学 生 便 覧

2020(令和2)年度

神戸大学国際人間科学部

目 次

沿	甘	略	中

・令和2年度 授業及び教務関係予定表

Ι	-	学位	授与の	り方針	・(デ	イプロ	マ・	ポリ	シー)									
	1	神	戸大学	学学位	授与	に関す	る方	針 (ディ	プロマ	マ・オ	ポリシ	-).		• • • •			• 3
	2	玉	際人	目科学	部学	位授与	に関	する	方針	(デ	イプロ	17.	ポリ	シー)				• 4
	-lu																	
II						・大学												
	1	神	戸大	字教学	規則	• • • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	••••	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	••••	• 9
	2	神	戸大学	学共通	細則	• • • • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • •	• 40
	3	神	戸大学	学学位	規程	• • • • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • •	• 47
	4					規程・・												
	5					規則 …												
						規則に												
	6					スパー												
	7					推進機												
	(]	1)	神戸	大学大	学教	育推進	機構	規則	• • • • •	• • • • •	• • • • •		• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • •	• 69
	(2	2)	神戸	大学全	学共	通授業	科目	履修	規則	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • •	• 75
	(3	3)	神戸ス	大学日	本語	等授業	科目	履修	規則	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • •	· 80
	(4	4)	追試	険に関	する	内規・・	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •		• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • •	· 81
	(5	5)	神戸ナ	(学大	学教育	手推進榜	養構 国	際教	養教育	育院に	こおけ	る成績	責評価	基準	に関す	る内類	見・・・	· 82
	(6	3)	交通	幾関の	運休	気象	警報	の発	表,说	醛難 種	カ告・	避難	指示	(緊急	急)・	災害発	i	
	,		生情報	最の発	令時	におけ	る授	業.	定期記	式験の	り休請	排置	につ	いて				· 83
	(7					目の履												
	,	,				学する												
	,	,				目にお												
	٠,	,				評価に												
						共通授												
	(-					履修案												
	8					授業料												
						12/11	, , , ,	1 11	, 1/4/	C 112	Д О р.	, 111-111	ту дос	1-12) · · · · · ///	J 1-1-		110
${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$			規則領	•														
	1					科学部												
	2					科学部			-									
	3	神	戸大学	学国際	人間	科学部	科目	等履	修生规	見程・	• • • • •		• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • •	159
	4	神	戸大学	学国際	人間	科学部	外国	人特	別学生	主人	学選考	規程	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • •	161
	5	神	戸大	学国際	人間	科学部	特別	聴講	学生り	こ関う	ナるけ	j規…		• • • • •	• • • • •	• • • • • •		162
	6					科学部												
	7	入	学前の	の既修	得単	位の認	定に	関す	る内類	見 …						• • • • • •		164
	8	神	戸大学	学国際	人間	科学部	留学	に関	する	対規・								166
	9					期大学												
	10					際人間												
	11			-		科学部									•			
	12					講の授												
	-					申合せ												170
	13	国	際人	引科学	部に	- ii c おける	成績	不振	学生~	へ の作	多学指	道に	つい	ての日	自合せ			171
	14					正行為												
		Hr V	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		· ·	1 7 779	., , _	/ 4 /	~ /5/4/1	/\ · / J	H 124 ()			V > +//				

15 神戸大学国際人間科学部転学科に関する内規	···· 174
16 神戸大学国際人間科学部早期卒業に関する内規・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	175
17 神戸大学国際人間科学部高度教養科目に関する内規・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	176
18 神戸大学国際人間科学部インターンシップ実習に関する内規・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
19 神戸大学国際人間科学部海外外国語実習に関する内規	
20 神戸大学国際人間科学部フィールドワーク実習に関する内規・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
21 外国人留学生のための日本語科目修得についての内規・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
22 神戸大学 ESD コース実施要領 ····································	
23 神戸大学数理・データサイエンス標準カリキュラムコース実施要領	
24 神戸大学国際人間科学部第3年次編入学に係る既修得単位の認定に関する内規	
25 交通機関の運休, 気象警報の発表, 避難勧告・避難指示 (緊急)・災害発生	130
情報の発令時における授業、定期試験の休講措置について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	102
[自我》)元 [[的](C451)] 公议术, 尼州成然》)作胜自自(C 5 1 1 C	134
IV 学部(履修等)	
1 履修方法及び履修に関する心得	197
(1) 履修のあり方について	···· 197
(2) 授業科目及び履修要件について	197
(3) 科目ナンバリングの導入について	197
(4) 履修手続きについて	199
(5) 試験及び単位修得について	199
(6) 定期試験受験上の注意事項	199
(7) 追試験について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	200
(8) 成績評価について	200
(9) 「GPA」及び履修取消制度について ······	
(10) 卒業研究について	203
(11) わからないことや困ったことがあるとき	
2 学科ごとの履修要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	206
2	
4 教育職員免許状取得に関する履修要項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
5 教育職員免許以外の資格について	270
(1) 学芸員の資格に関する科目	270
(2) 社会教育主事の資格に関する科目	$\frac{270}{271}$
(3) 社会福祉主事任用資格に関する科目	
(3) 社会価値主事任用負格に関する科目	273
(生) 公応心空間又歌貝伯に因りる竹目	214
V 学生関係	
1 学生生活上の周知事項について	···· 279
(1) 学生への通知等について	···· 279
(2) 諸手続きについて	···· 279
(3) 遵守事項・注意事項について	···· 279
(4) キャンパス内の施設の利用について	
(5) その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
・国際人間科学部所在地及び電話番号	285
・国際人間科学部教員名簿 ····································	
・神戸大学キャンパスマップ (六甲台地区)	
・鶴甲第一キャンパス配置図 ····································	
・鶴甲第二キャンパス配置図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
・ 附属学校配置図 ····································	
14 1 4 ballation	500

沿革略史

平成29年(2017年)4月,国際文化学部と発達科学部を再編統合し、国際人間科学部を 設置しました。

○国際文化学部 · 国際文化学研究科 ○発達科学部 · 人間発達環境学研究科

	()(10) ()()()	○先连付于山
年 月	沿革	年
大正12年(1923年)	官立姫路高等学校設 置	明治7年(1
昭和24年(1949年)	神戸教養課程設置	昭和24年(
昭和38年(1963年)	神戸大学教養部設置	昭和56年(
平成4年(1992年)	神戸大学教養部を改 組し,神戸大学国際 文化学部設置	平成4年(1
平成9年(1997年)	神戸大学大学院教育 学研究科を改組し, 神戸大学大学院総合 人間科学研究科修士 課程設置	平成9年(1
平成11年(1999年)	神戸大学大学院総合 人間科学研究科博士 課程設置	平成11年(
平成17年(2005年)	神戸大学国際文化学 部改組	平成17年(
平成19年(2007年)	神戸大学大学院総合 人間科学研究科を改 組し、神戸大学大学 院国際文化学研究科 設置	平成19年(

年 月	沿革
明治7年(1874年)	兵庫県師範伝習所設 置
昭和24年(1949年)	兵庫師範学校と兵庫 青年師範学校を統合 し,神戸大学教育学 部設置
昭和56年(1981年)	神戸大学大学院教育 学研究科修士課程設 置
平成4年(1992年)	神戸大学教育学部を 改組し,神戸大学発 達科学部設置
平成9年(1997年)	神戸大学大学院教育 学研究科を改組し, 神戸大学大学院総合 人間科学研究科修士 課程設置
平成11年(1999年)	神戸大学大学院総合 人間科学研究科博士 課程設置
平成17年(2005年)	神戸大学発達科学部 改組
平成19年(2007年)	神戸大学大学院総合 人間科学研究科を改 組し,神戸大学大学 院人間発達環境学研 究科設置

神戸大学国際文化学部と発達科学部を再編統合し、神戸大学国 平成29年 (2017年) 際人間科学部を設置

令和2(2020)年度 授業及び教務関係予定表(国際人間科学部)

前期

◎4/29(水)に授業を実施

$\overline{}$	В		月		火		水		木		金	±	行 事
	Н		, <u>, </u>			1		2		3	入学式		-3/17(火)~3/23(月) 1Q基礎教養科目-総合教養科目等抽選登録 (2年次以上) -4/1(水) 前期開始 -4/3(金) 入学式
l _	5	6		7	(1)	8	(1)	9	(1)	10	(1)	11	・4/6(月) 新入生ガイダンス(学部・午前)(学科・午後)
4月	12	13	(1)	14	(2)	15	(2)	16	2	17	2	18	-4/7(火) 1Q授業開始 -4/11(土) TOEFL-ITP試験(1年次)
	19	20	2	21	3	22	3	23	3	24	3	25	-4/7(火)~20(月) 1Q-2Q履修登録 -4/21(火)~27(月) 1Q履修取消期間
	26	27	3	28	4	<u>29</u>	<u>(4)</u>	30	4				<u>・4/29(水) 水曜日の授業実施日</u>
										1	4	2	・5/3(目)「憲法記念日」,5/4(月)「みどりの日」
	3	4		5		6		7	5	8	5	9	・5/5(火)「こどもの日」, 5/6(水)「振替休日」
	10	11	4	12	5	13	5	14	6	15	6	16	·5/7(木)~14(木) 2Q基礎教養科目·総合教養科目等抽選登録
5月	17	18	5	19	6	20	6	<u>21</u>	月⑥	22	7	23	<u>・5/21(木) 月曜日の授業実施日</u>
	24	25	7	26	7	27	7	28	7	29	8	30	·5/29(金)~6/4(木) 授業·定期試験期間(1Q)
	31												
		1	8	2	8	3	8	4	8	<u>5</u>	予備日	6	<u>・6/5(金) 授業・定期試験期間(1Q)の予備日 ※</u>
	7	8	1	9	1	10	1	11	1	12	1	13	-6/8(月) 2Q授業開始
6月	14	15	2	16	2	17	2	18	2	19	2	20	
	21	22	3	23	3	24	3	25	3	26	3	27	-6/22(月)~6/28(日) 2Q履修取消期間
	28	29	4	30	4								-6/26(金) 教員免許ガイダンス
						1	4	2	4	3	4	4	
	5	6	5	7	5	8	5	9	5	10	(5)	11	<u>・7/13(月) 金曜日の授業実施日</u>
7月	12	<u>13</u>	金⑥	<u>14</u>	<u>木⑥</u>	15	6	16	7	17	7	18	<u>-7/14(火) 木曜日の授業実施日</u>
	19	20	6	21	6	22	7	23		24		25	・7/23(木) 「海の日」, 7/24(金) 「スポーツの日」
	26	27	7	28	7	29	8	30	8	31	8		·7/29(水)~8/4(火) 授業·定期試験期間(2Q)
												1	
	2	3	8	4	8	<u>5</u>	予備日	6	announcemen	7		8	<u>・8/5(水) 授業・定期試験期間の予備日(2Q) ※</u>
8月	9	10		11		12		13	enterent en	14		15	・8/10(月)「山の日」
ᅄ	16	17		18		19		20		21		22	
	23	24		25		26		27	reconnected	28		29	
	30	31											
				1		2		3		4		5	
	6	7		8		9		10		11		12	•9/11(金) 1Q•2Q成績発表
9月	13	14		15		16		17		18		19	·9/11(金)~16(水) 3Q·4Q基礎教養科目·総合教養科目等抽選登録
	20	21		22		23		24	· ·	25		26	・9/21(月)「敬老の日」, 9/22(火)「秋分の日」
	27	28		29		30							-9/30(水)前期終了

注) 〇数字は授業回数を示す。(例:①=1回目)

※気象警報の発表等により休講・試験中止と なった場合の補講・試験実施日

〈月別授業日数表(授業・定期試験期間を含む)〉

[10]

LIGI				
	4月	5月	6月	計
月	3	4	1	8
火	4	3	1	8
水	4	3	1	8
木	4	3	1	8
水 木 金 計	3	5	0	8
計	18	18	4	40

[2Q]

	6月	7月	8月	計
月	4	3	1	8
火	4	3	1	8
水	3	5	0	8
木	3	5	0	8
金計	3	5	0	8
計	17	21	2	40

令和2(2020)年度 授業及び教務関係予定表(国際人間科学部)

後期

1 1 1 1 2 *① *① *① *① *② *② *② *②		<i>'</i> - +					1	1.	1			-	-		
10月		行 事	土			木		<u>K</u>	7	人	,	1)	日	
11 12 2 13 2 14 2 15 3 16 *3 **3 17 **10/15(木)~21(木) 30履俸取消期間		·10/1(木) 後期開始, 3Q授業開始	3	9 0	2)	1	,				,			
18		·10/1(木)~14(水) 3Q-4Q履修登録	10	2 **2	9	_	8	1	7	1	6	1	5	4	
1 2 5 3 4 5 5 6 6 **6 **5 3 11/3(火)「文化の日」		·10/15(木)~21(水) 3Q履修取消期間	17	3 **3	16	3	15	2	14	2	13	2	12	11	10月
1 2 5 3 4 5 5 6 6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **6 **8 **6 **1 **1 **1 **2 **3 **8 **8 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **1 **			24	4 **4	23)	22	3	21	3	20	3	19	18	
11月 15 16 7 17 7 18 7 19 7 20 *8 ***8 21 **11/12(木)火曜日の授業実施日 **11/12(木)火間日の授業実施日 **11/12(木)火間日の授業 **11/12(木) **11/12(木) *			31	5 **5	30	5	29	4	28	4	27	4	26	25	
11月 15 16 ⑦ 17 ⑦ 18 ⑦ 19 ⑦ 20 *8 **⑥ 21 **11/20(金)~11/30(月) 授業・定期試験期間(3Q)の予備日: 22 23 24 ⑧ 25 ⑧ 26 ⑧ 27 予備日 28 **11/27(金)授業・定期試験期間(3Q)の予備日: 29 30 ⑧ **11/23(月)「勤労感謝の日」		11/3(火)「文化の日」	7	6 **6	6	6	5	(5)	4		3	(5)	2	1	
22 23 24 8 25 8 26 8 27 予値日 28 -11/27(金)授業・定期試験期間(3Q)の予億日 -11/23(用)「勤労感謝の日]		·11/12(木)火曜日の授業実施日	14	7 **7	13	<u>火⑥</u>	<u>12</u>	6	11	5	10	6	9	8	
1 1 1 1 2 1 3 1 4 *1 **1 5 *12/1(火) 4Q授業開始 *11/23(月)「勤労感謝の日」 *11/23(月)「司人(中華取消期間 *11/23(月)「司人(中華取消期間 *11/23(月)「司人(中華取消期間 *11/23(月)「司人(中華取消期間 *11/23(月)「司人(中華取消期間 *11/23(月)「司人(中華取消期間 *11/23(月)「司人(中華取消期間 *11/23(月)「司人(中華和消期間 *11/23(月)「司人(中華和消期間 *11/23(月)「司人(中華和消期間 *11/23(日) **1/21(日) **1	3Q)	·11/20(金)~11/30(月) 授業·定期試験期間(3Q	21	8 **8	20	7	19	7	18	7	17	7	16	15	11月
1 ① 2 ① 3 ① 4 *① **① **② 15 -12/1(火) 4Q授業開始 -12/11(金)~17(木) 4Q履修取消期間 12月 13 14 ② 15 ③ 16 ③ 17 ③ 18 *③ **③ 19 20 21 ③ 22 ④ 23 ④ 24 ④ 25 *④ **⑤ 9 -1/5(火) 月曜日の授業実施日・1/13(水) 月曜日の行業・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・	<u>**</u>	·11/27(金)授業·定期試験期間(3Q)の予備日 ※	28	予備日	<u>27</u>	8	26	8	25	8	24		23	22	
12月 13 14 2 15 3 16 3 17 3 18 *3 **3 19		-11/23(月)「勤労感謝の日」										8	30	29	
12月 13 14 2 15 3 16 3 17 3 18 *3 **3 19 20 21 3 22 4 23 4 24 4 25 *4 **4 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 月④ 6 5 7 5 8 **5 9 10 11 12 5 13 月5 14 6 15 *6 ***		·12/1(火) 4Q授業開始	5	1 **1	4	1	3	1	2	1	1				
20 21 ③ 22 ④ 23 ④ 24 ④ 24 ④ 25 *④ **④ 26 27 28		·12/11(金)~17(木) 4Q履修取消期間	12	2 **2	11	2	10	2	9	2	8	1	7	6	
27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 月④ 6 5 7 5 8 **5 **5 9 *1/5(火) 月曜日の授業実施日・1/13(水) 月曜日の担業実施日・1/13(水) 1/13(土) 1/13(土			19	3 **3	18	3	17	3	16	3	15	2	14	13	12月
1 2 3 4 5 月4 6 5 7 5 8 *5 **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** **5 9 *** *** *** **7 *** **7 *** *** *			26	4 **4	25	4	24	4	23	4	22	3	21	20	
1月 1月 12 13 月近 14 15 16 17 18 18 19 10 11 19 10 11 11 11							31		30		29		28	27	
1月 10 11 12 13 月⑤ 14 ⑥ 15 *⑥ ***休護 16 ·1/11(月)「成人の日 ·1/11(日) 大学入学共通テスト ·1/11(日) 大学入学大通研 ·1/11(日) 大学入学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学			2		1										
1月 17 18 ⑥ 19 ⑥ 20 ⑥ 21 *休護 金**⑥ 22 *⑦ **⑦ 23 *1/15(金) 大学大学共通テスト準備(午後休騰) * **② 24 25 ⑦ 26 ⑦ 27 ⑦ 28 ⑦ 29 *⑧ **⑧ 30 *1/15(金) 大学大学共通テスト 準備(午後休騰) * *1/21(木) 金曜日の午後の援り替え(午前休護) * *1/29(金)~2/4(木) 授業・定期試験期間(4Q) * *1/29(金)~2/4(木) 授業・定期試験期間の予備日(4Q) ※ * *2/6(土) TOEFL—ITP試験 (2年次生・午前、1年3 21 22 23 24 25 26 27 *2/23(火) 「天皇誕生日」 * *2/23(火) 「天皇延生日」 * *2/24(木) 大皇本・大倉(木) (本名) (本名) (本名) (本名) (本名) (本名) (本名) (本名)授業実施日	1/5(火) 月曜日の授業実施日・1/13(水) 月曜日の授	9	5 **5	8	(5)	7	5	6	月④	<u>5</u>		4	3	
17 18 19 19 10 20 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 25 26 27 28 29 **8 **8 30 *1/15(金) 大字人学共通テスト準値(午後休憩) *1/29(金)~2/4(木) 授業・定期試験期間(40) ※		1/11(月)「成人の日」	16	6 **休講	<u>15</u>	6	14	<u>月⑤</u>	<u>13</u>	5	12		11	10	
1 ® 2 ® 3 ® 4 ® 5 予備日 6 -2/5(金剛日の午後の振り替え(午前休饒) 1/29(金)~2/4(木) 授業・定期試験期間の予備日(4Q) ※ 7 8 9 10 11 12 13 13 -2/6(土) TOEFL—ITP試験 (2年次生・午前、1年: 21 22 23 24 25 26 27 -2/23(火) 「天皇誕生日」 1 2 3 4 5 6 6	<u>)</u>	1/15(金) 大学入学共通テスト準備(午後休護)	23	7 **7	22	*休講 金**⑥	<u>21</u>	6	20	6	19	6	18	17	IЛ
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• \		30	8 **8	29	7	28	7	27	7	26	7	25	24	
7 8 9 10 11 12 13 -2/6(土) TOEFL-ITP試験 (2年次生・午前、1年3 14 15 16 17 18 19 20 -2/11(木)「建国記念の日」 21 22 23 24 25 26 27 -2/23(火)「天皇誕生日」 28 1 2 3 4 5 6														31	
2月 14 15 16 17 18 19 20 ·2/11(木)「建国記念の日」 21 22 23 24 25 26 27 ·2/23(火)「天皇誕生日」 28 1 2 3 4 5 6	<u> </u>	·2/5(金) 授業·定期試験期間の予備日(4Q) ※	6	予備日	5	8	4	(8)	3	8	2	8	1		
21 22 23 24 25 26 27 ·2/23(火)「天皇誕生日」 28 1 2 3 4 5 6	F次生·午後)	2/6(土) TOEFL-ITP試験 (2年次生・午前, 1年)	13		12		11		10		9		8	7	
28 1 2 3 4 5 6		2/11(木)「建国記念の日」	20		19		18		17		16		15	14	2月
1 2 3 4 5 6		2/23(火)「天皇誕生日」	27		26		25		24		23		22	21	
														28	
7 9 0 10 11 12 12			6		5		4		3		2		1		
			13		12		11		10		9		8	7	
3月 14 15 16 17 18 19 20 -3/16(火) 3Q・4Q成績発表 ・3/20(土) 「春分の	の日」	3/16(火) 3Q・4Q成績発表 ・ 3/20(土)「春分の目	20		19		18		17		16		15	14	3月
21 22 23 24 25 26 27 ·3月下旬 次年度CAP制適用除外者決定		3月下旬 次年度CAP制適用除外者決定	27		26		25		24		23		22	21	
28 29 30 31 -3/31(水) 後期終了		3/31(水) 後期終了							31		30		29	28	

- 注1) 〇数字は授業回数を示す。(例:①=1回目)
- 注2)*は午前の講義(1-2時限目)を、**は午後の講義(3-5時限目)を示す。

〈月別授業日数表(授業・定期試験期間を含む)〉

[3Q]				
	10月	11月	12月	計
月	4	4	0	8
火	4	4	0	8
水	4	4	0	8
木	5	3	0	8
金	5	3	0	8
並	5	3	0	8
計	22	18	0	40
ňΤ	22	18	0	40

[4G	
-----	--

LTGI					
	11月	12月	1月	2月	計
月	0	3	4	1	8
火	0	4	3	1	8
水	0	4	3	1	8
木	0	4	3	1	8
金	0	4	4	0	8
亚	0	4	4	0	8
計	0	19	17	4	40
āl	0	19	17	4	40

注3)2段に記載している箇所は 上段:1-2時限, 下段:3-5時限を示す。

※気象警報の発表等により休講・試験中止と なった場合の補講・試験実施日

I 学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー)

1 神戸大学 学位授与に関する方針(ディプロマ・ポリシー)

神戸大学は、開放的で国際性に富む固有の文化の下、「真摯・自由・協同」の精神を発揮し、個性輝く人間性豊かな指導的人材の育成を通して、学問の発展、人類の幸福、地球環境の保全及び世界の平和に貢献することを目指している。

この目標達成に向け、本学では、教育課程を通じて授与する学位に関して、学部及び大学院において国際的に卓越した教育を保証するため、以下に示した2つの方針に従って当該学位を授与する。

- ・学部あるいは研究科に所定の期間在学し、卒業並びに修了に必要な単位を修得し、当該学部あるいは研究科が定める審査に合格する。
- ・卒業あるいは修了までに、本学学生が、それぞれの課程を通じて身につけるべき能力 を次のとおりとする。

「人間性」

豊かな教養と高い倫理性をそなえ、知性、理性及び感性が調和し、自立した社会人として行動できるようになるため、次の2つの能力を身につける。

- ・様々な場面において、状況を適切に把握し主体的に判断する力
- ・専門性や価値観を異にする人々と協働して課題解決にあたるチームワークカ

「創造性」

伝統的な思考や方法を批判的に継承し、自ら課題を設定して創造的に解決できるよう になるため、次の2つの能力を身につける。

- ・他の学問分野の基本的なものの考え方を学び、自らの専門分野との違いを理解する力
- ・能動的に学び、新たな発想を生み出す力

「国際性」

多様な価値観を尊重し、多文化社会のより深い理解に努め、優れたコミュニケーション能力を発揮できるようになるため、次の2つの能力を身につける。

- ・複数の言語で異なる文化の人々と意思を通じ合うことができる力
- ・文化、思想、価値観の多様性を受容し、地球的課題を理解する力

「専門性」

それぞれの職業や学問分野において指導的役割を担えるように、学士課程にあっては、幅広い知識とそれを基盤とした専門的能力を、また大学院の各教育課程にあっては、深い学識と高度で卓越した専門的能力を身につける。

それぞれの課程で身につける専門的能力は各学部・研究科が定める。

2 国際人間科学部 学位授与に関する方針(ディプロマ・ポリシー)

神戸大学国際人間科学部は、グローバルイシュー(現代社会が地球規模での協働を通して取り組まなければならない課題)を深い人間理解と他者への共感をもって解決し、世界の人々が多様な境界線を越えて共存できる「グローバル共生社会」の実現に貢献する「協働型グローバル人材」を養成することを目的としている。

この目的を達成するため、以下に示した方針に従って学士の学位を授与する。

○学位:学士(学術)

【グローバル文化学科】

神戸大学のディプロマ・ポリシーにもとづき,国際人間科学部グローバル文化学科は,以下に示した方針に従って当該学位を授与する。

- ・本学部に4年以上在学し、履修要件として定めた所定の単位以上を修得すること。
- ・神戸大学のディプロマ・ポリシーに定める能力に加え、卒業までに、本学科学生が 身につけるべき能力を次のとおりとする。
 - グローバルイシューを構成する諸課題を発見する批判的・合理的思考力
 - ・外国語やICTを使いこなす多様なコミュニケーション能力と情報収集・分析能力
 - ・グローバルイシューを異文化理解の観点から理解する能力
 - ・グローバルイシューの解決に向けて、他者と協働しつつ、リーダーシップを発揮 する行動力

【発達コミュニティ学科】

神戸大学のディプロマ・ポリシーにもとづき,国際人間科学部発達コミュニティ学科は,以下に示した方針に従って当該学位を授与する。

- ・本学部に4年以上在学し、履修要件として定めた所定の単位以上を修得すること。
- ・神戸大学のディプロマ・ポリシーに定める能力に加え、卒業までに、本学科学生が 身につけるべき能力を次のとおりとする。
 - ・グローバルイシューを構成する諸課題を発見する批判的・合理的思考力
 - ・外国語やICTを使いこなす多様なコミュニケーション能力と情報収集・分析能力

- グローバルイシューを人間発達及び人間科学の観点から理解する能力
- ・グローバルイシューの解決に向けて、他者と協働しつつ、リーダーシップを発揮 する行動力

【環境共生学科】

神戸大学のディプロマ・ポリシーにもとづき,国際人間科学部環境共生学科は,以下に示した方針に従って当該学位を授与する。

- ・本学部に4年以上在学し、履修要件として定めた所定の単位以上を修得すること。
- ・神戸大学のディプロマ・ポリシーに定める能力に加え、卒業までに、本学科学生が 身につけるべき能力を次のとおりとする。
 - ・グローバルイシューを構成する諸課題を発見する批判的・合理的思考力
 - ・外国語やICTを使いこなす多様なコミュニケーション能力と情報収集・分析能力
 - ・グローバルイシューを環境共生の観点から理解する能力
 - ・グローバルイシューの解決に向けて、他者と協働しつつ、リーダーシップを発揮 する行動力

【子ども教育学科】

神戸大学のディプロマ・ポリシーにもとづき,国際人間科学部子ども教育学科は, 以下に示した方針に従って当該学位を授与する。

- ・本学部に4年以上在学し、履修要件として定めた所定の単位以上を修得すること。
- ・神戸大学のディプロマ・ポリシーに定める能力に加え、卒業までに、本学科学生が 身につけるべき能力を次のとおりとする。
 - ・グローバルイシューを構成する諸課題を発見する批判的・合理的思考力
 - ・外国語やICTを使いこなす多様なコミュニケーション能力と情報収集・分析能力
 - ・グローバルイシューを人間発達及び次世代育成の観点から理解する能力
 - ・グローバルイシューの解決に向けて、他者と協働しつつ、リーダーシップを発揮 する行動力

○学位:学士(教育学)

【子ども教育学科】

神戸大学のディプロマ・ポリシーにもとづき,国際人間科学部子ども教育学科は,以下に示した方針に従って当該学位を授与する。

- ・本学部に4年以上在学し、履修要件として定めた所定の単位以上を修得すること。
- ・神戸大学のディプロマ・ポリシーに定める能力に加え、卒業までに、本学科学生が身 につけるべき能力を次のとおりとする。
 - ・グローバルイシューを構成する諸課題を発見する批判的・合理的思考力
 - ・外国語やICTを使いこなす多様なコミュニケーション能力と情報収集・分析能力
 - ・グローバルイシューを人間発達及び次世代育成の観点から理解する能力
 - ・現代社会の文化的多様性を尊重したより実践的な子ども教育に取り組む能力
 - ・グローバルイシューの解決に向けて、他者と協働しつつ、リーダーシップを発揮する行動力

Ⅲ 教学規則・共通細則・大学教育推進機構規則等

1 神戸大学教学規則

(平成16年4月1日制定)

目	次					
第1章	総		則			
	第 1	条	趣			旦
	第 2	条	教	育	憲	章
	第 3	条	学			部
	第 4	条	大		学	院
	第 5	条	乗	船身	尾 習	科
	第 6	条	収	容	定	員
	第 7	条	学			年
	第 8	条	学其	月・ク	ウォー	-ター
	第 9	条	休	Ž	É	日
第2章	学	!	部			
第11	節	入	-	学		
	第 10	条	入	学	許	可
	第 11	条	早	期	入	学
	第 12	条			学	
	第 13	条			/	
		条			(
		条				
		条				
		条				
		条				
		条				
	第 20					入学料の免除
		条				哲
						果程の履修等
		条				
	第 23					
	第 24		•	•	年	
	第 25				課	
	第 26	-			目の区	
	第 27				り方	
	第 28 第 20					試験
	第 29					送録の上限
		条				
	第 31	余	里 '	111 0) 授	与

第32条単位の基準第33条他学部の授業科目の履修

第34条 他の大学又は短期大学における授業科目の履修

第34条の2 休学期間中に外国の大学又は短期大学において履修した授業科目 の単位の取扱い

第35条 大学以外の教育施設等における学修

第36条 入学前の既修得単位等の認定

第37条 編入学, 転入学, 再入学者の修業年数等

 第38条
 転
 学
 部

 第39条
 転
 学
 科

第3節 留学及び休学

第 40 条 留 学

第41条 休学の許可

第42条 休学の解除

第43条 休学の命令

第 44 条 休学期間の取扱い

第4節 退学及び除籍

第 45 条 退 学

第 46 条 疾病等による除籍

第 47 条 入学料等未納による除籍

第5節 卒業要件及び学士の学位

第48条 卒業要件

第49条 学士の学位授与

第6節 授 業 料

第50条 授業料の納期

第51条 授業料の免除

第52条 授業料の徴収猶予及び月割分納

第53条 休学者の授業料

第54条 退学者等の授業料

第7節 賞 罰

第 55 条 表 彰

第55条の2 懲 戒

第3章 大 学 院

第1節 入 学

第56条 修士課程,前期課程及び専門職学位課程の入学資格

第57条 修士課程,前期課程及び専門職学位課程への早期入学

第 58 条 後期課程の入学資格

第 59 条 医学研究科の博士課程の入学資格

第60条 医学研究科の博士課程への早期入学

第 61 条 進 学

第62条 選考方法

第2節 修業年限,教育方法,修了要件等

第63条 標準修業年限

第64条 教育方法等

第65条 他大学大学院等の研究指導

第66条 研究指導のための留学

第67条 修士課程及び前期課程の修了要件

第68条 博士課程の修了要件

第 69 条 専門職学位課程の修了要件

第70条 学位論文及び最終試験

第71条 修士及び博士の学位並びに専門職学位の授与

第3節 準 用 規 定

第72条 準 用 規 定

第73条 履修科目の登録の上限

第74条 他大学大学院の授業科目の履修

第74条の2 休学期間中に外国の大学の大学院において履修した授業科目の単

位の取扱い

第75条 入学前の既修得単位の認定

第 76 条 留 学

第4章 学位プログラム

第5章 特別聴講学生,特別研究学生,科目等履修生,聴講生,研究生,

専攻生及び外国人特別学生

第78条 特別聴講学生

第79条 特别研究学生

第80条 科目等履修生

第81条 聴講生、研究生及び専攻生

第82条 授業料の納期

第83条 外国人特別学生

第6章 授業料,入学料及び検定料の額

第84条 授業料,入学料及び検定料の額

第84条の2 授業料等の不徴収

第7章 教育職員免許状

第85条 教員の免許状授与の所要資格の取得

附 則

第1章 総則

(趣 旨)

第 1 条 この規則は、国立大学法人神戸大学学則(平成16年4月1日制定)第29条の規 定に基づき、学生の修学に関し必要な事項を定めるものとする。

(教育憲章)

第2条 本学の教育は、神戸大学教育憲章(平成14年5月16日制定)に則り、行うもの とする。

(学 部)

第3条 本学の学部に置く学科は、次のとおりとする。

文 学 部 人文学科

国際人間科学部 グローバル文化学科,発達コミュニティ学科,環境共生学科,子ども教育学科

法 学 部 法律学科

経 済 学 部 経済学科

経 営 学 部 経営学科

理 学 部 数学科, 物理学科, 化学科, 生物学科, 惑星学科

医 学 部 医学科,保健学科

工 学 部 建築学科,市民工学科,電気電子工学科,機械工学科,応用化学科,情報知能工学科

農 学 部 食料環境システム学科,資源生命科学科,生命機能科学科

海 事 科 学 部 グローバル輸送科学科,海洋安全システム科学科,マリンエンジニ アリング学科

(大学院)

第4条 本学の大学院研究科に置く専攻及びその課程は、次の表に掲げるとおりとする。

研究科名	専 攻 名	課程の別
人文学研究科	文化構造専攻, 社会動態専攻	博士課程
国際文化学研究科	文化相関専攻,グローバル文化専攻	博士課程
人間発達環境学研究科	人間発達専攻,人間環境学専攻	博士課程
法 学 研 究 科	法学政治学専攻	博士課程
伍 子 训 九 将	実務法律専攻	専門職学位課程
経済学研究科	経済学専攻	博士課程
経営学研究科	経営学専攻	博士課程
AE	現代経営学専攻	専門職学位課程
理学研究科	数学専攻,物理学専攻,化学専攻,生物学専攻,惑星学専攻	博士課程

医学研究科	バイオメディカルサイエンス専攻	修士課程
区子 训 九 符	医科学専攻	博士課程
保健学研究科	保健学専攻	博士課程
工学研究科	建築学専攻,市民工学専攻,電気電子工学専攻,機械工学専攻,応用化学専攻	博士課程
システム情報学研究科	システム科学専攻,情報科学専攻,計算科学専攻	博士課程
農学研究科	食料共生システム学専攻,資源生命科学専攻, 生命機能科学専攻	博士課程
海事科学研究科	海事科学専攻	博士課程
国際協力研究科	国際開発政策専攻, 国際協力政策専攻, 地域協力政策専攻	博士課程
科 学 技 術 イ ノベーション研究科	科学技術イノベーション専攻	博士課程

- 2 人文学研究科, 国際文化学研究科, 人間発達環境学研究科, 法学研究科, 経済学研究 科, 経営学研究科, 理学研究科, 保健学研究科, 工学研究科, システム情報学研究科, 農 学研究科, 海事科学研究科, 国際協力研究科及び科学技術イノベーション研究科の博士課 程は, これを前期2年の課程(以下「前期課程」という。)及び後期3年の課程(以下「後 期課程」という。)に区分し, 前期課程は, これを修士課程として取り扱うものとする。
- 3 法学研究科実務法律専攻及び経営学研究科現代経営学専攻の専門職学位課程は、学校教育法(昭和22年法律第26号。以下「法」という。)第99条第2項に規定する専門職大学院の課程とし、法学研究科の専門職学位課程は、専門職大学院設置基準(平成15年文部科学省令第16号)第18条第1項に規定する法科大学院とする。

(乗船実習科)

第 5 条 本学に置く乗船実習科に関することは、神戸大学乗船実習科規則(平成 16 年 4 月 1 日制定)で定める。

(収容定員)

第6条 本学の収容定員は、別表のとおりとする。

(学年)

第7条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終る。

(学期・クォーター)

第8条 学年を分けて、次の2期とする。

前期 4月1日から9月30日まで

後期 10月1日から翌年3月31日まで

- 2 前項に定める各学期に二つの期間(以下「クォーター」という。)を置くことができる。
- 3 各クォーターの始期及び終期については、別に定める。

(休業日)

第9条 定期の休業日は、次のとおりとする。

日曜日及び土曜日

国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日

夏 季 休 業 8月8日から9月30日まで

冬季休業 12月25日から翌年1月7日まで

- 2 臨時の休業日は、学長が定める。
- 3 教育上必要と認めるときは、第1項の規定にかかわらず、夏季及び冬季休業の期間は、 各学部及び各研究科において学長の承認を得て変更することができる。
- 4 教育上必要と認めるときは、第1項から前項までの規定にかかわらず、休業日において授業等を行うことができる。

第2章 学部

第1節 入 学

(入学許可)

- 第 10 条 学長は、次の各号のいずれかに該当し、入学試験に合格した者で、第 17 条に 規定する入学手続を完了した者(第 18 条の規定により入学料の免除を申請している者 及び第 19 条の規定により入学料の徴収猶予を申請している者を含む。)に対し、入学を 許可する。
 - (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者
 - (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は通常の課程以外の課程により, 前号に相当する学校教育を修了した者
 - (3) 外国において学校教育における 12 年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文 部科学大臣の指定したもの
 - (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
 - (5) 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
 - (6) 文部科学大臣の指定した者(昭和23年文部省告示第47号)
 - (7) 高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)による高等学校 卒業程度認定試験に合格した者(同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資 格検定規程(昭和26年文部省令第13号。以下「旧規程」という。)による大学入学資 格検定(以下「旧検定」という。)に合格した者を含む。)

- (8) 法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、本学において、大学における教育を受けさせるにふさわしい学力があると認めたもの
- (9) 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの

(早期入学)

- 第 11 条 前条の規定にかかわらず、次の各号のいずれかに該当する者であって、本学の 定める分野において特に優れた資質を有すると認めるものを、教授会の議を経て、入学 させることができる。
 - (1) 高等学校に2年以上在学した者
 - (2) 中等教育学校の後期課程,高等専門学校又は特別支援学校の高等部に2年以上在学した者
 - (3) 外国において、学校教育における9年の課程に引き続く学校教育の課程に2年以上在学した者
 - (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設(高等学校の課程に相当する課程を有する者として指定したものを含む。)の 当該課程に2年以上在学した者
 - (5) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号。以下「施行規則」という。)第152条の規定により文部科学大臣が別に指定する専修学校の高等課程に同号に規定する文部科学大臣が定める日以後において2年以上在学した者
 - (6) 文部科学大臣が指定した者(平成13年文部科学省告示第167号)
 - (7) 高等学校卒業程度認定試験規則第4条に定める試験科目の全部(試験の免除を受けた試験科目を除く。)について合格点を得た者(旧規程第4条に規定する受検科目の全部(旧検定の一部免除を受けた者については、その免除を受けた科目を除く。)について合格点を得た者を含む。)で、17歳に達したもの
- 2 前項に関して必要な事項は、関係の学部規則で定める。

(入学期)

第 12 条 入学の時期は、学年の初めとする。ただし、学年の途中においても、学期の区分に従い、学生を入学させることができる。

(編入学)

- 第13条 次の各号のいずれかに該当する者で、本学に編入学を志望する者があるときは、第10条の規定にかかわらず、学期の初めにおいて、教授会の議を経て、入学を許可することがある。
 - (1) 大学を卒業した者
 - (2) 法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者
 - (3) 施行規則附則第7条に規定した者

- 2 前項に規定する者のほか、次の各号のいずれかに該当する者で文学部、法学部、経済 学部又は経営学部に編入学を志望する者があるときは、教授会の議を経て、入学を許可 することがある。
 - (1) 大学に2年以上在学し, 所定の単位を修得した者
 - (2) 短期大学を卒業した者
 - (3) 高等専門学校を卒業した者
 - (4) 外国において、前3号と同程度の課程を修了した者
- 3 第1項に規定する者のほか、次の各号のいずれかに該当する者で国際人間科学部、理学部、工学部、農学部又は海事科学部に編入学を志望する者があるときは、教授会の議を経て、入学を許可することがある。
 - (1) 大学に2年以上在学し, 所定の単位を修得した者
 - (2) 短期大学を卒業した者
 - (3) 高等専門学校を卒業した者
 - (4) 外国において、前3号と同程度の課程を修了した者
 - (5) 専修学校の専門課程(修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の 定める基準を満たすものに限る。)を修了した者(第10条各号のいずれかに該当 する者に限る。)
- 4 第1項に規定する者のほか、次の各号のいずれかに該当する者で医学部保健学科に編入学を志望する者があるときは、教授会の議を経て、入学を許可することがある。
 - (1) 大学に2年以上在学し,所定の単位を修得した者
 - (2) 短期大学を卒業した者
 - (3) 外国において、前2号と同程度の課程を修了した者
 - (4) 専修学校の専門課程(修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の 定める基準を満たすものに限る。)を修了した者(第10条各号のいずれかに該当 する者に限る。)

(転入学)

第 14 条 他の大学に現に在学する者で、本学に転入学を志望する者があるときは、第 10 条の規定にかかわらず、学期の初めにおいて、教授会の議を経て、入学を許可することがある。

(再入学)

第 15 条 本学を第 45 条の規定により中途退学した者又は除籍された者で、再び同一の学部に入学を志望する者があるときは、第 10 条の規定にかかわらず、学期の初めにおいて、教授会の議を経て、入学を許可することがある。

(入学志願)

第 16 条 入学を志願する者は、所定の日までに、検定料を納付したうえ、入学願書、検 定料払込証明書及び別に指定する書類を提出しなければならない。

- 2 既納の検定料は,還付しない。ただし,次の各号のいずれかに該当するときは,当該額に相当する額を還付するものとする。
 - (1) 学部の入学試験において出願書類等により第一段階目の選抜を行い、その合格者に限り学力検査その他により第二段階目の選抜を行う場合において、第1段階目の選抜で不合格となった者が第二段階目の選抜に係る額の返還を申し出たとき。
 - (2) 学部の入学試験において入学の出願を受理した後に本学が大学入試センター試験において受験することを課した教科・科目を受験していないことにより、出願の資格がないことが判明した者が第二段階目の選抜に係る額の返還を申し出たとき。
 - (3) 検定料を納付した者が、所定の日までに入学願書を提出しなかった場合において、返還を申し出たとき。
 - (4) 検定料を納付し、入学願書を提出した者が、受験を認められなかった場合において、返還を申し出たとき。

(入学者選抜)

第16条の2 入学者の選抜は、公正かつ妥当な方法により、適切な体制を整えて行うものとする。

(入学手続)

- 第 17 条 入学試験に合格した者は、所定の期日までに、入学料を添えて入学手続を行わなければならない。
- 2 既納の入学料は、還付しない。

(入学料の免除)

- 第 18 条 入学料の納付が困難な者に対しては、本人の申請により入学料の全部又は一部 を免除することがある。
- 2 入学料の免除の取扱いについては、別に定める。

(入学料の徴収猶予等)

- 第 19 条 入学料の納付期限までに納付が困難な者に対しては、本人の申請により入学料の徴収を猶予することがある。
- 2 前条第1項の入学料の免除又は前項の入学料の徴収猶予を申請した者に係る入学料は、免除又は徴収猶予を許可し、又は不許可とするまでの間は、徴収を猶予する。
- 3 入学料の免除若しくは徴収猶予を不許可とされた者又は一部免除の許可をされた者 (次項により徴収猶予の申請をした者を除く。)は、免除若しくは徴収猶予の不許可又は 一部免除の許可を告知した日から起算して14日以内に納付すべき入学料を納付しなけ ればならない。
- 4 入学料の免除を不許可とされた者又は一部免除の許可をされた者が、第1項に規定する徴収猶予を受けようとする場合は、免除の不許可又は一部免除の許可を告知した日から起算して14日以内に徴収猶予の申請を行わなければならない。
- 5 入学料の徴収猶予の取扱いについては、別に定める。

(死亡等による入学料の免除)

- 第20条 前条第1項又は前条第2項の規定により入学料の徴収を猶予されている者が, その期間内において死亡したことにより除籍された場合は,未納の入学料の全部を免除 する。
- 2 入学料の免除若しくは徴収猶予を不許可とされた者又は一部免除を許可された者が, 前条第3項に規定する入学料の納付期間内において死亡したことにより除籍された場合 又は第47条第1号の規定により除籍された場合は,その者に係る未納の入学料の全部 を免除する。

(宣誓)

第21条 入学者は、所定の方法により宣誓を行わなければならない。

第2節 修業年限,教育課程,課程の履修等

(修業年限)

- 第22条 学部の修業年限は、4年とする。ただし、本学に3年以上在学した者(施行規則第149条に規定する者を含む。)が、卒業の要件として学部規則に定める単位を優秀な成績で修得したものと認められ、かつ、学生が卒業を希望する場合には卒業することができる。
- 2 前項ただし書に規定する卒業の認定の基準は、学部規則において定め、公表するものとする
- 3 医学部医学科については、第1項の規定にかかわらず、その修業年限は6年とする。
- 4 学生が、職業を有している等の事情により、修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し卒業することを希望する旨を申し出たときは、教授会の議を経て、その計画的な履修を認めることができる。
- 5 前項に関して必要な事項は、関係の学部規則で定める。

(修業年限の通算)

第23条 科目等履修生(大学の学生以外の者に限る。)として本学において一定の単位を修得した者が本学に入学する場合においては、当該単位の修得により本学の教育課程の一部を履修したと認められるときは、教授会の議を経て、修得した単位数その他の事項を勘案して前条の修業年限の2分の1を超えない期間を修業年限に通算することができる。

(在学年限)

- 第24条 学生は、修業年限の2倍を超えて在学することはできない。
- 2 第22条第4項の規定により履修を認められた学生(以下「長期履修学生」という。) の在学年限については、関係の学部規則で定める。

(教育課程)

第25条 学部は、本学、学部、学科及び学科の教育上の目的を達成するために必要な授業科目を次条第1項に定める区分に従って開設し、体系的に教育課程を編成するものとする。

(授業科目の区分)

第26条 授業科目の区分は、次のとおりとする。

基礎教養科目

総合教養科目

外国語科目

情報科目

健康・スポーツ科学

高度教養科目

専門科目(専門基礎科目及び共通専門基礎科目を含む。)

関連科目

資格免許のための科目

その他必要と認める科目

2 前項に規定するもののほか、外国人留学生のための授業科目として、日本語及び日本 事情に関する科目を置くことができる。

(授業の方法)

- 第 27 条 授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの 併用により行うものとする。
- 2 前項に規定する授業は、文部科学大臣が別に定めるところにより、多様なメディアを 高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。
- 3 第1項に規定する授業は、外国において履修させることができる。前項の規定により、 多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させる場合 についても、同様とする。
- 4 第1項に規定する授業の一部は、文部科学大臣が別に定めるところにより、校舎及び 附属施設以外の場所で行うことができる。
- 5 前4項に関して必要な事項は、関係の学部規則で定める。

(履修方法及び試験)

- 第28条 第26条第1項の区分に従って開設される授業科目及びその履修方法並びに試験に関することは、各学部規則、神戸大学全学共通授業科目履修規則(平成16年4月1日制定。以下「履修規則」という。)及び神戸大学国際教養教育院高度教養科目履修規程(平成28年3月22日制定)で定める。
- 2 第26条第2項の規定により開設される授業科目(以下「日本語等授業科目」という。) 及びその履修方法並びに試験に関することは、各学部規則及び神戸大学日本語等授業科

目履修規則(平成16年4月1日制定)で定める。

(履修科目の登録の上限)

- 第 29 条 学生が各年次にわたって適切に授業科目を履修するため、卒業の要件として学生が修得すべき単位数について、学生が1年間に履修科目として登録することができる単位数の上限は各学部規則において定めるものとする。
- 2 各学部規則の定めるところにより、所定の単位を優れた成績をもって修得した学生については、前項に定める上限を超えて履修科目の登録を認めることができる。

(成績評価基準)

第 30 条 各学部は、各授業における学習目標や目標達成のための授業の方法及び計画を明示するとともに、学生の授業への取組状況等を考慮した多元的な成績評価基準を定め、公表するものとする。

(単位の授与)

第31条 一の授業科目を履修した者に対しては、試験の上、単位を与える。ただし、第32条第4項の授業科目については、各学部規則で定める方法により学修の成果を評価して単位を与えることができる。

(単位の基準)

- 第32条 各授業科目の単位数を定めるに当たっては、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により単位数を計算するものとする。
 - (1) 講義及び演習については、15 時間から30 時間までの範囲で各学部規則で定める時間の授業をもって1単位とする。
 - (2) 実験,実習及び実技については、30時間から45時間までの範囲で各学部規則で定める時間の授業をもって1単位とする。ただし、芸術等の分野における個人指導による実技の授業については、当該学部規則で定める時間の授業をもって1単位とすることができる。
 - (3) 一の授業について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち2以上の方法の併用により行う場合については、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準を考慮して各学部規則で定める時間の授業をもって1単位とする。
- 2 前項各号の規定にかかわらず、全学共通授業科目(履修規則で定める全学に共通する 授業科目をいう。)については、次の基準により単位数を計算するものとする。
 - (1) 講義については、15時間の授業をもって1単位とする。
 - (2) 演習,実験,実習及び実技については、30時間の授業をもって1単位とする。
 - (3) 一の授業について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち2以上の方法の併用により行う場合については、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準を考慮して別に定める時間の授業をもって1単位とする。

- 3 第1項の規定にかかわらず、日本語等授業科目については、30時間の授業をもって1 単位とする。
- 4 第1項の規定にかかわらず、卒業論文、卒業研究、研究指導等の授業科目については、これらの学修の成果を評価して単位を授与することが適当と認められる場合には、これらに必要な学修等を考慮して、単位数を各学部規則で定めることができる。

(他学部の授業科目の履修)

第 33 条 学生は、他の学部の授業科目を履修することができる。この場合は、所属学部 長を経て、当該学部長の許可を受けなければならない。

(他の大学又は短期大学における授業科目の履修)

- 第34条 教育上有益と認めるときは、他の大学又は短期大学(外国の大学又は短期大学を含む。)との協定に基づき、学生に当該大学又は短期大学の授業科目を履修させることがある。
- 2 前項の規定にかかわらず、やむを得ない事情があるときは、教授会の議を経て、協定に基づかずに学生に外国の大学又は短期大学の授業科目を履修させることがある。
- 3 前2項の規定により履修した授業科目について修得した単位は,60単位を超えない 範囲で本学において修得したものとみなすことがある。
- 4 前3項の規定は、外国の大学又は短期大学が行う通信教育における授業科目を我が国において履修させる場合及び外国の大学又は短期大学の教育課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該教育課程における授業科目を我が国において履修させる場合について準用する。
- 5 前4項に関して必要な事項は、協定に定めるもののほか、関係の学部規則で定める。 (休学期間中に外国の大学又は短期大学において履修した授業科目の単位の取扱い)
- 第 34 条の2 教育上有益と認めるときは、学生が休学期間中に本学と協定を締結している外国の大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位を、本学において修得したものとみなすことができる。
- 2 前項の規定にかかわらず、やむを得ない事情があるときは、教授会の議を経て、学生が休学期間中に協定に基づかずに外国の大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位を、本学において修得したものとみなすことができる。
- 3 前2項により修得したものとみなすことができる単位数は、前条第3項及び第4項により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。
- 4 前3項に関して必要な事項は、関係の学部規則で定める。

(大学以外の教育施設等における学修)

第35条 教育上有益と認めるときは、学生が行う短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修を、本学における授業科目の履修とみ

なし、単位を与えることができる。

- 2 前項により与えることができる単位数は、第34条第3項及び第4項並びに前条第1項及び第2項により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。
- 3 前2項に関して必要な事項は、関係の学部規則で定める。

(入学前の既修得単位等の認定)

- 第36条 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に大学又は短期大学(外国の大学又は短期大学を含む。)において履修した授業科目について修得した単位(科目等履修生として修得した単位を含む。以下「既修得単位」という。)を、本学に入学した後の本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。
- 2 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に行った前条第1項に規定する 学修を、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。
- 3 前2項により修得したものとみなし、又は与えることのできる単位数は、編入学、転入学及び再入学の場合を除き、本学において修得した単位以外のものについては、第34条第3項及び第4項並びに第34条の2第1項及び第2項並びに前条第1項により本学において修得したものとみなし、又は与えることのできる単位数と合わせて60単位を超えないものとする。
- 4 前3項に関して必要な事項は、関係の学部規則で定める。

(編入学, 転入学, 再入学者の修業年数等)

第37条 第13条から第15条までの規定により入学する者の修業すべき年数,履修すべき科目及びその単位については、教授会の議を経て、これを定める。

(転学部)

第 38 条 学長は、学生で所属学部長の承認を得て転学部を希望する者があるときは、志望学部の教授会の議を経て、許可することがある。

(転学科)

第39条 学長は、学生で転学科を希望する者があるときは、教授会の議を経て、許可することがある。

第3節 留学及び休学

(留 学)

- 第40条 第34条第1項の規定に基づき、外国の大学又は短期大学に留学しようとする者は、所属学部長の許可を受けなければならない。
- 2 前項の許可を受けて留学した期間は,第22条の修業年限に算入するものとする。 (休学の許可)
- 第41条 学生が、疾病その他の理由により、3か月以上修学を休止しようとするときは、

所属学部長の許可を得て休学することができる。

2 前項の休学期間は、1年以内とする。ただし、特別の理由があると認めるときは、学 部長は、更に1年を超えない範囲内において休学期間の延長を認めることができる。当 該延長に係る期間が満了した場合において、これを更に延長しようとするときも、同様 とする。

(休学の解除)

第 42 条 前条の休学期間中にその理由が消滅したときは、所属学部長の許可を得て、復 学することができる。

(休学の命令)

第 43 条 学生で、疾病により3か月以上修学を休止させることが適当と認められる者が あるときは、学部長の申請により、学長が休学を命ずる。

(休学期間の取扱い)

- 第44条 休学の期間は、通算して3年を超えることはできない。
- 2 休学期間は、在学年数に算入しない。

第4節 退学及び除籍

(退 学)

第 45 条 学生が、退学しようとするときは、その理由を具し、所属学部長に願い出て許可を受けなければならない。

(疾病等による除籍)

第 46 条 学生が、疾病その他の理由により、成業の見込みがないと認められるときは、 学部長の申請により、学長がこれを除籍する。

(入学料等未納による除籍)

- 第47条 学生が次の各号のいずれかに該当するときは、学部長がこれを除籍する。
 - (1) 第 18 条又は第 19 条の規定により入学料の免除又は徴収猶予を申請した者で、免除若しくは徴収猶予が不許可になったもの又は一部免除若しくは徴収猶予が許可になったものが、その者に係る納付すべき入学料を納付期限内に納付しないとき。
 - (2) 授業料の納付を怠り、督促を受けても、納付期限の属する学期の末日までに納付しないとき。

第 5 節 卒業要件及び学士の学位

(卒業要件)

第 48 条 卒業の要件は,第 22 条に定める期間在学し,124 単位(医学部医学科にあっては,188単位。以下同じ。)以上を各学部規則の定めるところにより修得することとする。

2 前項の規定により卒業の要件として修得すべき124単位のうち,第27条第2項の授業の方法により修得する単位数は60単位を超えないものとする。ただし,124単位を超える単位数を卒業の要件としている場合においては,同条第1項に規定する授業により64単位(医学部医学科にあっては,128単位)以上を修得しているときは,60単位を超えることができることとする。

(学士の学位授与)

第 49 条 前条の規定により、学部所定の課程を修めて本学を卒業した者に対しては、学士の学位を授与する。

第6節 授 業 料

(授業料の納期)

第 50 条 授業料は、次の 2 期に分け、年額の 2 分の 1 に相当する額をそれぞれその納付期間中に納付しなければならない。

期別納付期間

前 期(4月から9月まで) 4月1日から4月30日まで

後 期(10月から3月まで) 10月1日から10月31日まで

- 2 前項の規定にかかわらず,前期に係る授業料を納付するときに,当該年度の後期に係 る授業料を併せて納付することができる。
- 3 入学年度の前期又は前期及び後期に係る授業料については、第1項の規定にかかわらず、入学を許可されるときに納付することができる。
- 4 第1項の納付期間を経過した後において入学した者のその期の授業料は、入学の日の 属する月に納付しなければならない。
- 5 学年の中途において卒業する者の授業料は、その卒業の月までの分を、月割をもって 在学する期の納付期間内に納付しなければならない。
- 6 既納の授業料は,還付しない。ただし,第2項又は第3項の規定により授業料を納付した者が,次の各号のいずれかに該当する場合は,納付した者の申出により当該各号に 定める授業料相当額を還付するものとする。
 - (1) 第2項の規定により授業料を納付した者が、後期に係る授業料の納付期間前に休 学又は第45条の規定により退学した場合 後期分の授業料に相当する額
 - (2) 第3項の規定により授業料を納付した者が、入学年度の前年度の末日までに入学を辞退した場合 入学年度の前期分又は前期分及び後期分の授業料に相当する額
 - (3) 第3項の規定により授業料を納付した者が、入学年度の前年度の末日までに入学年度の初日からの休学を申し出、第41条第1項の規定により休学を許可された場合入学年度の前期分又は前期分及び後期分の授業料に相当する額

(授業料の免除)

- 第51条 経済的理由により授業料を納付することが困難であり、かつ、学業が優秀である者その他特別な事情がある者に対しては、本人の申請により授業料の全部又は一部を免除することがある。
- 2 前項に規定する授業料の免除の取扱いについては、別に定める。

(授業料の徴収猶予及び月割分納)

- 第52条 経済的理由により授業料の納付期限までに授業料を納付することが困難であり、かつ、学業が優秀である者その他特別な事情がある者に対しては、本人の申請により授業料の徴収猶予又は月割分納を許可することがある。
- 2 前項に規定する授業料の徴収猶予及び月割分納の取扱いについては、別に定める。 (休学者の授業料)
- 第53条 学生が授業料の納付期限までに休学を許可された場合又は授業料の徴収猶予を受けていた者が休学を許可された場合は、月割計算により休学当月の翌月(休学を開始する日が月の初日に当たる場合は、その月)から復学当月の前月までの授業料を免除する。
- 2 休学中の者が復学した場合は、復学当月以後のその期の授業料を月割をもって復学の際に納付しなければならない。

(退学者等の授業料)

- 第 54 条 第 50 条に定める期の中途において,第 45 条の規定により退学し,第 55 条の 2 第 1 項の規定により停学若しくは懲戒退学を命ぜられ,又は除籍された者は,その期の授業料を納付しなければならない。ただし,死亡し,若しくは行方不明となったことにより除籍された場合又は第 47 条の規定により除籍された場合は,その者に係る未納の授業料の全額を免除することがある。
- 2 授業料の徴収猶予又は月割分納を許可されている者が退学を許可された場合は,月割 計算により退学の翌月以後に納付すべき授業料の全額を免除することがある。

第7節 賞 罰

(表彰)

- 第55条 学生として表彰に値する行為があったときには、所属学部長等の推薦により、 学長は、これを表彰することがある。
- 2 前項に関し必要な事項は、神戸大学学生表彰規程(平成17年2月17日制定)で定める。

(懲 戒)

第55条の2 本学の規定に違背し、学生の本分を守らない者があるときは、所定の手続により学長が懲戒する。

- 2 懲戒は、訓告、停学及び懲戒退学とする。
- 3 停学3か月以上にわたるときは、その期間は、第22条の修業年限に算入しない。
- 4 前3項に関し必要な事項は、神戸大学学生懲戒規則(平成16年4月1日制定)で定める。

第3章 大学院

第1節 入 学

(修士課程、前期課程及び専門職学位課程の入学資格)

- 第 56 条 修士課程,前期課程及び専門職学位課程に入学することのできる者は,次の各号のいずれかに該当する者とする。
 - (1) 大学を卒業した者
 - (2) 法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者
 - (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者
 - (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
 - (5) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
 - (6) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、 当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準 ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年限が3 年以上である課程を修了すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目 を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教 育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課 程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者
 - (7) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が 定める日以後に修了した者
 - (8) 文部科学大臣の指定した者(昭和28年文部省告示第5号)
 - (9) 法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、本学において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
 - (10) 本学において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳に達したもの

(修士課程,前期課程及び専門職学位課程への早期入学)

- 第 57 条 前条の規定にかかわらず、次の各号のいずれかに該当する者であって、本学の 定める単位を優秀な成績で修得したと認めるものを、教授会の議を経て、入学させるこ とができる。
 - (1) 大学に3年以上在学した者
 - (2) 外国において学校教育における15年の課程を修了した者
 - (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における15年の課程を修了した者
 - (4) 我が国において,外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における 15 年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって,文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- 2 前項に関して必要な事項は、関係の研究科規則で定める。

(後期課程の入学資格)

- 第58条 後期課程に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。
 - (1) 修士の学位又は専門職学位(法第104条第1項の規定に基づき学位規則(昭和28年文部省令第9号)第5条の2に規定する専門職学位をいう。以下同じ。)を有する者
 - (2) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
 - (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
 - (4) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度 において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該 課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
 - (5) 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法(昭和51年法律第72号)第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学(第74条において「国際連合大学」という。)の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者
 - (6) 外国の学校,第4号の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準(昭和49年文部省令第28号)第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
 - (7) 文部科学大臣の指定した者(平成元年文部省告示第118号)
 - (8) 本学において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達したもの

(医学研究科の博士課程の入学資格)

- 第 59 条 医学研究科の博士課程に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。
 - (1) 大学の医学、歯学、薬学(修業年限が6年であるものに限る。以下同じ。)又は獣 医学(修業年限が6年であるものに限る。以下同じ。)を履修する課程を卒業した者
 - (2) 外国において, 学校教育における 18年の課程 (最終の課程は医学, 歯学, 薬学又は獣医学)を修了した者
 - (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における18年の課程(最終の課程は医学, 歯学, 薬学又は獣医学)を修了した者
 - (4) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における18年の課程(最終の課程は、医学、歯学、薬学又は獣医学)を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
 - (5) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、 当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準 ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年限が5 年以上である課程(医学、歯学、薬学又は獣医学を履修する課程に限る。)を修了す ること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修する ことにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けら れた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。) により、学士の学位に相当する学位を授与された者
 - (6) 文部科学大臣の指定した者(昭和30年文部省告示第39号)
 - (7) 法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、本学において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
 - (8) 本学において、個別の入学資格審査により、大学の医学、歯学、薬学又は獣医学を履修する課程を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達したもの

(医学研究科の博士課程への早期入学)

- 第60条 前条の規定にかかわらず、次の各号のいずれかに該当する者であって、本学の 定める単位を優秀な成績で修得したと認めるものを、教授会の議を経て、入学させるこ とができる。
 - (1) 大学(医学, 歯学, 薬学又は獣医学を履修する課程に限る。) に4年以上在学した 者
 - (2) 外国において学校教育における 16 年の課程(医学, 歯学, 薬学又は獣医学を履修する課程を含むものに限る。)を修了した者

- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程(医学, 歯学, 薬学又は獣医学を履修する課程を含むものに限る。)を修了した者
- (4) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における 16年の課程(最終の課程は、医学、歯学、薬学又は獣医学)を修了したとされるもの に限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育 施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- 2 前項に関して必要な事項は、関係の研究科規則で定める。

(進学)

第61条 本学大学院の修士課程,前期課程又は専門職学位課程を修了し,引き続き後期課程又は医学研究科の博士課程に進学を志望する者については,当該研究科の定めるところにより,選考の上,進学を許可する。

(入学者選抜)

- 第62条 大学院の入学者の選抜は、公正かつ妥当な方法により、適切な体制を整えて行うものとする。
- 2 大学院の入学志願者に対する選考方法は、各研究科において別に定める。

第 2 節 修業年限,教育方法,修了要件等

(標準修業年限)

- 第63条 修士課程の標準修業年限は、2年とする。
- 2 前項の規定にかかわらず、修士課程においては、主として実務の経験を有する者に対して教育を行う場合であって、教育研究上の必要があり、かつ、昼間と併せて夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適切な方法により教育上支障を生じないときは、各研究科の定めるところにより、専攻又は学生の履修上の区分に応じ、標準修業年限を1年以上2年未満の期間とすることができる。
- 3 前項に規定する修士課程を置く研究科,専攻又は学生の履修上の区分及びその標準修 業年限は,次のとおりとする。

人間発達環境学研究科 人間発達専攻(発達支援論コース)1年

- 4 人文学研究科, 国際文化学研究科, 人間発達環境学研究科, 法学研究科, 経済学研究科, 経済学研究科, 経営学研究科, 理学研究科, 保健学研究科, 工学研究科, システム情報学研究科, 農学研究科, 海事科学研究科, 国際協力研究科及び科学技術イノベーション研究科の博士課程の標準修業年限は, 前期課程2年, 後期課程3年の5年とする。
- 5 医学研究科の博士課程の標準修業年限は、4年とする。
- 6 経営学研究科現代経営学専攻の専門職学位課程の標準修業年限は、2年とする。 ただし、教育研究上の必要があると認められるときは、研究科の定めるところにより、

学生の履修上の区分に応じ、標準修業年限を1年以上2年未満の期間とすることができる。

7 法学研究科実務法律専攻の専門職学位課程(以下「法科大学院」という。)の標準修業年限は、3年とする。

(教育課程)

- 第63条の2 大学院(専門職大学院を除く。)は、本学、研究科及び専攻の教育上の目的を達成するために必要な授業科目を自ら開設するとともに学位論文の作成等に対する指導(以下「研究指導」という。)の計画を策定し、体系的に教育課程を編成するものとする。
- 2 専門職大学院は、その教育上の目的を達成するために専攻分野に応じ必要な授業科目 を自ら開設し、体系的に教育課程を編成するものとする。

(教育方法等)

- 第64条 大学院の教育は、授業科目の授業及び研究指導によって行うものとする。
- 2 専門職大学院においては、その目的を達成し得る実践的な教育を行うよう専攻分野に 応じ事例研究、現地調査、双方向又は多方向に行われる討論又は質疑応答その他の適切 な方法により授業を行うものとする。
- 3 研究科において教育上特別の必要があると認められる場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことができる。
- 4 各研究科における授業科目、その単位数及び研究指導並びにそれらの履修方法については、当該研究科規則で定める。

(他大学大学院等の研究指導)

- 第65条 教育上有益と認めるときは、他大学(外国の大学を含む。)の大学院又は研究所等(外国の研究機関を含む。)との協定に基づき、学生に当該大学の大学院又は当該研究所等において必要な研究指導を受けさせることがある。ただし、修士課程及び前期課程の学生については、当該研究指導を受けさせる期間は、1年を超えないものとする。
- 2 教育上有益と認めるときは、外国の大学院又は研究所等との協定に基づき、後期課程の学生に、本学と当該外国の大学院又は研究所等において、共同の研究指導を受けさせることがある。

(研究指導のための留学)

- 第 66 条 前条の規定に基づき、外国の大学又は研究機関に留学しようとする者は、所属 研究科長の許可を受けなければならない。
- 2 前項の許可を受けて留学した期間は、第63条の標準修業年限に算入する。

(修士課程及び前期課程の修了要件)

第 67 条 修士課程及び前期課程の修了要件は、当該課程に2年(人間発達環境学研究科 人間発達専攻(1年履修コース)にあたっては、1年)以上在学し、所定の単位を修得 し、かつ、必要な研究指導を受けた上、当該課程の目的に応じ修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた業績を上げた者については、当該課程に1年以上在学すれば足りるものとする。

(博士課程の修了要件)

- 第68条 博士課程(医学研究科の博士課程を除く。)の修了要件は、後期課程に3年以上在学し、所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については、当該課程に1年(2年未満の在学期間をもって修士課程又は前期課程を修了した者にあっては、当該在学期間を含めて3年)以上在学すれば足りるものとする。
- 2 前項の規定にかかわらず、施行規則第 156 条の規定により大学院への入学資格に関し修士の学位若しくは専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者又は専門職学位課程を修了した者が、博士課程の後期 3 年の課程に入学した場合の博士課程の修了の要件は、大学院(専門職大学院を除く。以下この項において同じ。)に 3 年(専門職大学院設置基準第 18 条第 1 項の法科大学院の課程を修了した者にあっては、 2 年)以上在学し、必要な研究指導を受けた上、当該大学院の行う博士論文の審査及び試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については、大学院に 1 年(標準修業年限が 1 年以上 2 年未満の専門職学位課程を修了した者にあっては、 3 年から当該 1 年以上 2 年未満の期間を減じた期間)以上在学すれば足りるものとする。
- 3 医学研究科の博士課程の修了要件は、当該課程に4年以上在学し、所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を上げた者については、当該課程に3年以上在学すれば足りるものとする。

(専門職学位課程の修了要件)

- 第69条 専門職学位課程(法科大学院を除く。以下この条において同じ。)の修了要件は、 当該課程に2年(2年以外の標準修業年限を定める研究科、専攻又は学生の履修上の区 分にあっては、当該標準修業年限)以上在学し、所定の単位を修得することとする。
- 2 専門職学位課程の在学期間に関しては、第75条の規定により認定された入学前の既修得単位(法第102条第1項の規定により入学資格を有した後、修得したものに限る。)を、当該単位数、その修得に要した期間その他を勘案して当該課程の標準修業年限の2分の1を超えない範囲で研究科が定める期間在学したものとみなすことができる。ただし、この場合においても、当該課程に少なくとも1年以上在学するものとする。
- 3 法科大学院の修了要件は、当該課程に3年以上在学し、所定の単位を修得することとする。

- 4 法科大学院の在学期間については、第75条の規定により認定された入学前の既修得単位(法第102条第1項の規定により入学資格を有した後、修得したものに限る。)を、当該単位数、その修得に要した期間その他を勘案して1年を超えない範囲で研究科が定める期間在学したものとみなすことができる。
- 5 法科大学院は、法学の基礎的な学識を有すると認める者に関しては、第3項に規定する在学期間については、前項の規定により在学したものとみなす期間と合わせて1年を超えない範囲で研究科が認める期間在学したものと、同項に規定する単位については、第74条及び第75条の規定により修得したものとみなす単位数と合わせて30単位を超えない範囲で研究科が認める単位を修得したものとみなすことができる。

(学位論文及び最終試験)

第70条 学位論文及び最終試験に関することは、学位規程に定めるところによる。

(修士及び博士の学位並びに専門職学位の授与)

- 第71条 各研究科において, 所定の課程を修了した者に対しては, その課程に応じて修 士若しくは博士の学位又は専門職学位を授与する。
- 2 前項の学位に関することは、学位規程に定めるところによる。

第3節 準用規定

(準用規定)

第72条 第12条 (入学期), 第14条 (転入学), 第15条 (再入学), 第16条 (入学志願), 第17条 (入学手続), 第18条 (入学料の免除) (第2項を除く。), 第19条 (入学料の徴収猶予等), 第20条 (死亡等による入学料の免除), 第21条 (宣誓), 第22条 (修業年限) (第1項, 第2項及び第3項を除く。), 第24条 (在学年限), 第27条 (授業の方法), 第31条 (単位の授与), 第32条 (単位の基準) (第2項及び第3項を除く。), 第33条 (他学部の授業科目の履修), 第38条 (転学部), 第39条 (転学科), 第45条 (退学), 第46条 (疾病等による除籍), 第47条 (入学料等未納による除籍), 第50条から第54条まで (授業料), 第55条 (表彰) 及び第55条の2 (懲戒)の規定は, 大学院に準用する。ただし, 第24条を準用する場合において, 医学研究科の博士課程以外の博士課程にあっては, 標準修業年限を前期課程と後期課程に分ける。

(履修科目の登録の上限)

第73条 専門職大学院学生の履修科目の登録の上限に関しては、第29条第1項を準用する。この場合において、「学部規則」とあるのは「研究科規則」と読み替えるものとする。

(成績評価基準)

第73条の2 大学院(専門職大学院を除く。)の成績評価基準に関しては,第30条を準用する。この場合において,「各学部」とあるのは「各研究科」と,「授業の方法及び計

画|とあるのは「授業及び研究指導の方法及び計画|と読み替えるものとする。

2 専門職大学院の成績評価基準に関しては、第30条を準用する。この場合において、 「各学部」とあるのは「専門職大学院」と読み替えるものとする。

(他大学大学院の授業科目の履修)

第74条 大学院学生の他大学(外国の大学を含む。)の大学院の授業科目の履修に関しては、第34条を準用する。この場合において、同条第3項中「60単位」とあるのは、「10単位(ただし、専門職大学院学生(法科大学院学生を除く。)にあっては15単位、法科大学院学生にあっては30単位)」と、同条第4項中「及び外国の」とあるのは「,外国の」と、「当該教育課程における授業科目を我が国において」とあるのは「当該教育課程における授業科目を我が国において履修させる場合及び国際連合大学の教育課程における授業科目を」と、同条第5項中「学部規則」とあるのは「研究科規則」と読み替えるものとする。

(休学期間中に外国の大学の大学院において履修した授業科目の単位の取扱い)

第74条の2 大学院学生が休学期間中に外国の大学において履修した授業科目について修得した単位に関しては、第34条の2を準用する。この場合において、同条第1項及び第2項中「外国の大学又は短期大学」とあるのは「外国の大学の大学院」と、同条第3項中「60単位」とあるのは、「10単位(ただし、専門職大学院学生(法科大学院学生を除く。)にあっては15単位、法科大学院学生にあっては30単位)」と、同条第4項中「学部規則」とあるのは「研究科規則」と読み替えるものとする。

(入学前の既修得単位の認定)

第75条 大学院学生の入学前の既修得単位の認定に関しては、第36条(第2項を除く。)を準用する。この場合において、同条第1項中「大学又は短期大学」とあるのは「大学院」と、同条第3項中「第34条第3項及び第4項並びに第34条の2第1項及び第2項並びに前条第1項により本学において修得したものとみなし、又は与えることのできる単位数と合わせて60単位」とあるのは、「10単位(ただし、専門職大学院学生(法科大学院学生を除く。)にあっては第74条及び第74条の2の規定により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて15単位、法科大学院学生にあっては第74条及び第74条の2の規定により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて30単位)」と、同条第4項中「学部規則」とあるのは「研究科規則」と読み替えるものとする。

(留 学)

第76条 大学院学生の外国の大学への留学に関しては、第40条を準用する。この場合において、同条第1項中「第34条第1項」とあるのは「第74条」と、「所属学部長」とあるのは「所属研究科長」と、同条第2項中「第22条」とあるのは「第63条」と読み替えるものとする。

(休学)

第77条 大学院学生の休学に関しては、第41条第1項、第42条、第43条及び第44条第

2項を準用するほか、各研究科規則で定める。

第 4 章 学位プログラム

(学位プログラム)

- 第77条の2 各学部及び各研究科において編成する教育課程のほか、明確な人材養成目的に基づき、学部又は研究科の枠を超えた組織的な指導体制で展開される体系性・一貫性ある教育を実施するため、学位の取得を目的とする学位プログラムを置くことができる。
- 2 前項に規定する学位プログラムは、次のとおりとする。 EUエキスパート人材育成プログラム
- 3 学位プログラムの実施に関し人必要な事項は、別に定める。

第 5 章 特別聴講学生,特別研究学生,科目等履修生, 聴講生,研究生,専攻生及び外国人特別学生

(特別聴講学生)

- 第78条 他の大学、短期大学(外国の大学又は短期大学を含む。)又は高等専門学校との協定に基づき、当該大学(大学院を含む。)、短期大学又は高等専門学校の学生で、本学の授業科目を履修しようとする者があるときは、特別聴講学生として許可することがある。
- 2 特別聴講学生については、協定に定めるもののほか、関係の学部規則及び研究科規則 で定める。

(特別研究学生)

- 第79条 他大学(外国の大学を含む。)の大学院との協定に基づき、当該大学院の学生で、本学において研究指導を受けようとする者があるときは、特別研究学生として許可することがある。
- 2 特別研究学生については、協定に定めるもののほか、関係の研究科規則で定める。 (科目等履修生)
- 第80条 本学が開設する1又は複数の授業科目を履修しようとする者があるときは,科目等履修生として許可することがある。
- 2 科目等履修生に対しては、単位を与えることができる。
- 3 科目等履修生については、関係の学部規則及び研究科規則で定める。

(聴講生、研究生及び専攻生)

第81条 本学が開設する1又は複数の授業科目を聴講しようとする者があるときは、聴講生として許可することがある。

- 2 特定の事項について研究しようとする者があるときは、研究生として許可することがある。
- 3 本学学部卒業者で、特定の専門事項について攻究しようとする者があるときは、専攻 生として許可することがある。
- 4 聴講生,研究生及び専攻生については,それぞれ関係の学部規則,研究科規則及び専攻生規則で定める。

(授業料の納期)

第82条 特別聴講学生,特別研究学生,科目等履修生,聴講生,研究生及び専攻生の授業料については,それぞれの在学予定期間に応じ,3か月分又は6か月分に相当する額を当該期間における当初の月に納付するものとし,在学予定期間が3か月未満又は6か月未満であるときは,その期間分に相当する額を当該期間における当初の月に納付しなければならない。

(外国人特別学生)

- 第83条 外国人で,第10条,第56条,第58条又は第59条の規定によらないで,外国人特別学生として本学の学部又は大学院に入学を志願する者があるときは,教授会の議を経て許可する。
- 2 前項の学生で、学部又は大学院の課程を修了した者には、第49条又は第71条に定める学位を授与する。

第6章 授業料,入学料及び検定料の額

(授業料,入学料及び検定料の額)

第84条 本学の授業料,入学料及び検定料(以下「授業料等」という。)の額は,神戸大学における授業料,入学料,検定料及び寄宿料の額に関する規程(平成16年4月1日制定)に定められた額とする。

(授業料等の不徴収)

- 第84条の2 国費外国人留学生制度実施要項(昭和29年3月31日文部大臣裁定)に基づく国費外国人留学生の授業料等については、前条の規定にかかわらず、不徴収とする。
- 2 特別聴講学生及び特別研究学生の授業料等については、第82条及び前条の規定にかかわらず、第78条第1項又は第79条第1項の協定に基づき、不徴収とすることができる。
- 3 科目等履修生のうち,教育公務員特例法(昭和24年法律第1号)第22条第2項又は 第3項の規定に基づき本学に派遣された教育職員(以下「現職教育職員」という。)の 入学科及び検定料については,第82条及び前条の規定にかかわらず,不徴収とするこ とができる。
- 4 聴講生及び研究生のうち、現職教育職員の授業科等については、第82条及び前条の

規定にかかわらず、不徴収とすることができる。

- 5 学長の承認に基づき現職のままで科目等履修生, 聴講生又は研究生として入学した本 学の附属学校教員の授業科等は,不徴収とする。
- 6 外国人特別学生の授業料等については、学長が認めたときは、前条の規定にかかわらず、不徴収とすることができる。

第 7 章 教育職員免許状

(教員の免許状授与の所要資格の取得)

- 第85条 教員の免許状授与の所要資格を取得しようとする者は、教育職員免許法(昭和24年法律第147号)及び教育職員免許法施行規則(昭和29年文部省令第26号)に定める所要の単位を修得しなければならない。
- 2 前項の規定により所要資格を取得できる教員の免許状の種類等については、関係の学 部規則及び研究科規則の定めるところによる。

附 則

- 1 この規則は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 令和2年度から令和8年度までの医学部及び医学部医学科並びに全学部の入学定員及 び総定員は、別表の規定にかかわらず、附則別表のとおりとする。

附則別表 (附則第2項関係)

年度		区分	入学定員	総定員
令和2年度	医学部	医学科	112	697
		計	272	1,337
	全学部合計		2,530	10,639
令和3年度	医学部	医学科	112	697
		計	272	1,337
	全学部合計		2,530	10,639
令和4年度	医学部	医学科	100	685
		計	260	1,325
	全学部合計		2,518	10,627
令和5年度	医学部	医学科	100	673
		計	260	1,313
	全学部合計		2,518	10,615
令和6年度	医学部	医学科	100	661
		計	260	1,301
	全学部合計		2,518	10,603
令和7年度	医学部	医学科	100	649
		計	260	1,289
	全学部合計		2,518	10,591
令和8年度	医学部	医学科	100	637
		計	260	1,277
	全学部合計	_	2,518	10,579

別表 収容定員

1 学部

1	字部		区分				入学	定員	2年次		3年次編入	.学定員	総	定員
			四刀				学科別	計	学科別	計	学科別	計	学科別	計
文	学	部	人	文	学	科	100	100					400	400
			グロー	バル	文化学	色科	140						560	
国	際人	間	発達コ	ミュニ	ティ	学科	100	370			5	5	410	1,500
科	学	部	環境	共 生	上 学	科	80	370			3	3	326	1,500
			子ど	も教	育 学	科	50				2	2	204	
法	学	部	法 往	丰	学	科	180	180			20	20	760	760
経	済 学	部	経 注	斉	学	科	270	270			20	20	1,120	1,120
経	営 学	部	経 1	営	学	科	260	260			20	20	1,080	1,080
			数	学		科	28						112	
		F	物	里	学	科	35				学科共通		140	
理	学			30	153			25	25	120	662			
			生生	勿	学	科	25						100	
			惑	星	学	科	35						140	
			医	学		科	100		5				625	
				看記	養学 専	攻	80				10			
医	学	部	保候		技術科学	専攻	40	260		5		10	640	1,265
			学 ≉	∤ 埋学	療法学	専攻	20						040	
				作業	療法学	専攻	20							
				築	学	科	93						372	
			市民	工	学	科	63						252	
工	学	部	電気	電 子	工学	科	93	565			学科共通 20	20	372	2,300
	,	ЦΡ	機械	工	学	科	103	000			20	20	412	2,000
			応用	化	学	科	106						424	
			情報	印能	工学	科	107						428	
			食料環境				36				学科共通		144	660
農	学	部	資源		科学		55	160			10	10	220	
					科学		69						276	
			グロー				80				学科共通		320	
海	事科学	部	海洋安全				40	200			10	10	160	820
			マリンエ	ンジニア	アリング	学科	80						320	
			合計					2,518		5		135		10,567

2 大学院

大学定員 総定員 様式課程 専門職学 修士 博士課程 前期 後期 後期 東	文 計	専門職学 位課程 専 攻 別
「京都 「「京都 「「」」」」「「「「」」」「「「「」」」」「「「「」」」」「「「「「」」」」」「「「「	文 計	専攻計
中央 中央 計算 日本	文 計	攻計
別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別<		
人文学 文化構造専攻 研究科社会動態専攻 17 27 44 12 8 12 20 34 54 88 36 24 36 60 国際文 文化相関専攻 化学研グローバル 究 科文化専攻 18 29 6 47 9 15 9 36 18 58 18 27 45	ונינ	מן מין
研究科 社会動態専攻 27 44 12 20 54 88 36 60 国際文 文化相関専攻 18 6 36 18 化学研グローバル 29 47 9 15 58 94 27 45 完 科文化専攻 29 47 9 15 58 94 27 45		
国際文 文化相関専攻 18 6 化学研グローバル 究科文化専攻 29 47 9 15 58 94 27		
化学研究科文化専攻 29 47 9 15 58 94 27 45		
人間人間発達専攻 51 11 102 33		
発達 (1年履修コース) 4 91 17 4 178 51		
 		
法 学 法学政治学専攻 37 37 18 18 74 74 54 54		
研究科 実務法律専攻 80 80		240 240
経済学 研究科 経済学専攻 83 83 20 20 166 166 60 60		
経営学 経 営 学 専 攻 51 51 32 32 102 102 96 96		
研究科 現代経営学専攻 69 69		138 138
数 学 専 攻 22 4 12		
理 学 専 攻 24 5 5 48 15 5 044 10 01		
研究科 化 字 専 攻 28 122 6 27 36 244 18 81		
生物学専攻 24 6 惑星学専攻 24 6 48 18		
② 生 ナ 号 久 24 0 10 10 10 10 10 10 10		
医学 イカルサイ 25 25 50 50		
研究科エンス専攻	00 100	.
保健学 促 每 产	00 400	
切		
建築学専攻 64 8 市民工学専攻 42 6		
工 学 雷 与 雷 子		
一		
機械工学専攻 76 10 152 30		
応用化学専攻 70 10 140 30		
システム システム み テム 3 56 9		
情報学 展報 到 受 東 攻 21 73 2 12 46 0 36		
研究科		

	合計	25	1	,233		295	100	149	50	2	2,462		885	400	378
科学技術 イノッコ 研究科	科学技術イノベーション専攻		40	40	10	10				80	80	30	30		
研究科	政 策 専 攻 地 域 協 力 政 策 専 攻		22		8					44		24			
国際協力	国政 際策 開專 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 公 <td>_</td> <td>26</td> <td>70</td> <td>7</td> <td>23</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>52 44</td> <td>140</td> <td>24</td> <td>69</td> <td></td> <td></td>	_	26	70	7	23				52 44	140	24	69		
海	海事科学専攻		75	75	11	11				150	150	33	33		
191 7644	生 命 機 能 科 学 専 攻		52		10					104		30			
農 学研究科	テム学専攻資源生命科学専攻	_	42	120	8	23				84	240	24	69		
	食料共生シス		26		5					52		15			

2 神戸大学共通細則

(平成16年4月1日制定)

(入学志願)

第1条 入学志願者は、所定の期日までに次の書類を提出しなければならない。

入学願書

出身学校長の調査書又はこれに代わる書類

写 真

その他の書類

(合否の判定)

第 2 条 入学試験の合否の判定は、学力試験及び出身学校長の調査書又はこれに代わる 書類の成績等を総合して教授会が行う。

(宣誓)

第3条 入学者は、次の誓詞により学長に対し宣誓書を提出しなければならない。 私は、神戸大学の学生として学業に励み、本学の規律を守ることを誓います。

(成績)

第 4 条 授業科目の成績は、100 点を満点として次の区分により評価し、秀、優、良及 び可を合格、不可を不合格とする。

秀 (90 点以上)

優(80点以上90点未満)

良(70点以上80点未満)

可(60点以上70点未満)

不可 (60 点未満)

- 2 秀,優,良,可及び不可の評価基準は、次の各号のとおりとする。
 - (1) 秀 学修の目標を達成し、特に優れた成果を収めている。
 - (2) 優 学修の目標を達成し、優れた成果を収めている。
 - (3) 良 学修の目標を達成し、良好な成果を収めている。
 - (4) 可 学修の目標を達成している。
 - (5) 不可 学修の目標を達成していない。

(学生証)

- 第 5 条 学生は、学生証の交付を受け、これを携行し本学職員の請求があったときは、いつでも、これを提示しなければならない。
- 2 学生証は、入学したときに学長が発行する。
- 3 学生証を携帯しない場合には、教室、研究室、図書館その他学内施設の利用を許さないことがある。
- 4 学生証を紛失したとき若しくは使用に耐えなくなったとき、又は休学等によりその有効期間が経過したときは、速やかに発行者に届け出て再交付を受けなければならない。
- 5 学生は、卒業、退学等により学籍を離れた場合は、速やかに学生証を発行者に返納しなければならない。

6 学生証の再交付手続き及び返納は、学生の所属学部又は研究科において行うものとする。

(欠席届)

第 6 条 学生が、2週間以上欠席するときは、理由を具し、欠席届を学部長又は研究科 長に提出しなければならない。

(学生登録票)

第7条 学生は、入学したときは、速やかに学生登録票を学部長又は研究科長に提出しなければならない。

(身上異動・住所変更届)

- 第8条 学生は、改姓、改名等、身上に異動があったとき、又は住所(保護者等の住所等を含む。)を変更したときは、速やかに身上異動・住所変更届を学部長又は研究科長に提出しなければならない。
- 第 9 条 大学院における入学志願及び合否の判定については、第1条及び第2条の規定 にかかわらず、各研究科において定めるものとする。
- 2 大学院における授業科目の成績については、第4条に定めるもののほか、必要があると認めるときは、各研究科において定めることができる。

(健康診断)

第10条 学生は、毎年本学で行う健康診断を受けなければならない。

(様 式)

第11条 諸願届等の様式は、別紙のとおりとする。

附則

この細則は、平成28年4月1日から施行する。

附則

この細則は、平成31年4月1日から施行する。

様式2号

入学許可書

受験番号 番 氏 名

神戸大学 学部に入学を許可する。

年 月 日

神戸大学長

宣 誓 書

私は、神戸大学の学生として学業に励み、 本学の規律を守ることを誓います。

年 月 日

神戸大学長殿

署名

A4 (297×210)

A4 (297×210)

様式3号

年 月 日

神戸大学 殿

学部

学科

学籍番号 番 住 所 氏 名 (FI)

休 学 願

下記のとおり休学したいので御許可願います。

記

1 理由

2 期間 自 年 月 日 至 年 月 日 様式4号

年 月 日

神戸大学 殿

学部

学科

学籍番号 番 住 所 氏 名 (印)

復 学 願

下記のとおり復学したいので御許可願います。

記

1 理 由

2 復学年月日 年 月 日

注 病気の場合は診断書添付のこと。 A4 (297×210) 注 病気の場合は健康診断書添付(復学意見書)添付のこと。 A4 (297×210) 年 月 日

神戸大学 殿

学部

学科

学籍番号 本人住所

氏 名 (FI)

退 学 願

下記のとおり退学したいので御許可願います。

記

1 理 由

2 退学年月日 年 月 日

様式7号

年 月 日

神戸大学 殿

学部

学科

学籍番号 住 所 氏 名

欠 席 届

下記のとおり欠席しますからお届けします。

記

1 理 由

2 期間 自 年 月 日 至 年 月 日

注 病気の場合は診断書添付のこと。 A4 (297×210) 注 疾病の場合は,診断書を添付のこと。 A4 (297×210)

神戸大学学生証

写 真

上記の者は、本学の学生であることを証明する。

 発行年月日
 年
 月
 日

 有 効 期 限
 年
 月
 日

神戸大学長印

(図書館利用 I D)

(生協組合番号)

(裏)

4

■ 注意事項

- 1 本学学生は常にこの学生証を携帯し、次の場合は、これを提示しなければならない。
 - (1)本学教職員の請求があった場合
 - (2)通学定期乗車券又は学生用割引乗車券の購入及び これによって乗車船し、係員の請求があった場合
 - (3)本学図書館を利用する場合

(表面顔写真下の数字は図書館利IDです。)

- 2 本証は他人に貸与又は譲渡してはならない。
- 3 本証を紛失したとき、又は記載内容に変更が生じたときは、直ちに発行者に届け出ること。
- 4 卒業, 退学等により学籍を離れたときは, 直ちに発行者に返納すること。

神戸大学 〒657-8501 神戸市灘区六甲台 1-1 TEL (078) 881-1212 (大代表)

学 生 登 録 票

	`	产工	<u> </u> 고 기	冰	年	月 日提出					
学	部 (平成) 年	年 月 日	日 入学・進	学学籍番号	+						
学	科 フリガナ										
研9	左詰で記入してくた	ざい。(姓と名	ろの間は1マン	ス空け、濁音・半	濁音文字は1マ	スに記入)					
課	程 左詰で記入してくた	さい。 (姓の台	全て及び名の頭	頁文字は大文字と	し、姓と名の間	は1マス空けて記入)					
専	攻氏名										
指導教員(該当者 <i>0</i>	戸籍どおり楷書で記 本) 生年月日	記入してくださ [、] 昭和 (平成		び学位記の字体と 月 日生	: して使用)	外国籍					
			Eメールアト	ドレス							
	自宅・下宿・寮・その他	()	携帯		@						
現住所	-		РС		@						
(入学後の住所)	A- ==	都道		大学が付与するア	ドレス以外を記り	入してください。					
	住 所	府県									
	〔固定電話〕 [携帯電話〕		_	-		※留学生のみ○を入れてください。 単身・夫婦・家族					
本人の勤務先等 (該当者のみ)	名称 		電話	-		-					
	年 月	立 高等学校卒業									
屋 学 歴	•										
	•										
認定試験等	·	高等学校卒業	程度認定試	験、大学入学	資格検定試験	年度 合格					
歴 歴 歴		高等学校卒業程度認定試験,大学入学資格検定試験 年度 合格									
その他	. ~ .										
担業基準の仕託	フリガナ										
保護者等の住所 等	左詰で	記入してくださ	い。(姓と名	名の間は 1 マス空	け、濁音・半濁	音文字は1マスに記入)					
・ ※学生本人が	氏 名				本人と	この続柄()					
独立生計者の場	₹	-									
合は, 世帯主の 氏名・住所等を		都道 存県									
記入してくださ い。		11 545	<u> </u>		i – i						
	〔携帯電話〕		-		-						
緊急時の連絡先	□ 上記(保護者等 □ 上記(保護者等										
※該当する□に	アリガナ 名				本人との約	売柄 ()					
チェックして ください。	〔固定電話〕		-		-	↓ 勤務先					
	〔携帯電話〕		-	-	-	,] 11:5					

- 注 1. 本人の氏名、生年月日は戸籍とおり(外国人は住民票どおり)正確に記入してください。
 2. 高校卒業後の学歴を有する者は、最終出身学校名・学部・学科等(中退を含む。)まで記入してください。
 3. 在学中に、改姓・改名、現住所変更、保護者等の住所変更等があった場合は、速やかに身上異動・住所変更届を、所属学部又は研究科の担当係に提出してください。
 4. この学生登録票に記載された個人情報については、個人情報保護法等を遵守の上、適切に取り扱うこととし、在学中において、授業料関係書類の送付、広報誌等資料の送付など本学から連絡(発信)する場合のほか、教学上の名簿作成、修学指導上必要な場合に限り利用します。

身上異動·住所変更届

年 月 日届出

神戸大学	学 部 長	殿
	研究科長	殿

	学 部	学科課	程
	研究科	専 攻 課	程
学籍番号		フリガナ 氏 名 戸籍どおり楷書で記入してください。(学籍及び学位記の字体として使)	用)

下記のとおり 身上異動・住所変更等 がありましたのでお届けします。

記

□改姓 □改名 □現住所等変更 □父母等の住所等変更 □その他の変更 () (以下は,変更した事項のみ記入してください。)

	ローマ字 左詰めで記入してく: 名の間は1マス空け	
	新	異動年月日 年 月 日
身 上 異 動	IE	※証明書類を必ず添付してください。
(改姓,改名等) 現 住 所	自宅・学生寮・その他() Eメールアドレス(□携帯 □ P C) @
)	郵便番号 –	大学が付与するアドレス以外を記 入してください。
	住 所 都道 府県	
	〔固定電話〕	※留学生のみ○を入れてください。
	〔携帯電話〕	- 単身・夫婦・家族
本人の勤務先等 (該当者のみ)	勤務先名 電話	
保護者等の住所等	フリガナ 氏 名	本人との続柄
※ 学生本人が独 立生計者の場合	郵便番号	[固定電話] - - -
は世帯主の氏 名・住所等を記	_	〔携帯電話〕 – –
入してください。	住 所 都道 府県	
	□ 保護者等の住所等と同 □ 保護者等の住所等以タ	引じ。(以下の記入不要) トの連絡先がある。(以下に記入)
緊急時の連絡先	フリガナ 氏 名	本人との続柄
	〔固定電話〕	_ <u></u> 勤務先 自宅
	〔携帯電話〕	

注 この身上異動・住所変更届に記載された個人情報については、個人情報保護法等を遵守の上、適切に取り扱うこととし、在学中において、授業料関係書類の送付、広報誌等資料の送付など本学から連絡(発信)する場合のほか、教学上の名簿作成、修学指導上必要な場合に限り利用します。

3 神戸大学学位規程

(平成16年4月1日制定) 最終改正 平成30年3月30日

(趣 旨)

第 1 条 学位規則(昭和28年文部省令第9号)第13条第1項の規定により、神戸大学 (以下「本学」という。)が授与する学位については、神戸大学教学規則(平成16年4 月1日制定。以下「教学規則」という。)に定めるもののほか、この規程の定めるとこ ろによる。

(学 位)

第 2 条 本学において授与する学位は、学士、修士、博士及び専門職学位とする。 (学士の学位の授与の要件)

第3条 学士の学位は、本学を卒業した者に授与する。

(修士の学位の授与の要件)

- 第4条 修士の学位は、次の各号のいずれかに該当する者に授与する。
 - (1) 本学大学院研究科(以下「研究科」という。)の修士課程を修了した者
 - (2) 研究科の博士課程の前期課程を修了した者

(博士の学位の授与の要件)

- 第5条 博士の学位は、研究科の博士課程を修了した者に授与する。
- 2 博士の学位は、次の要件を満たす者にも授与する。
 - (1) 研究科において前項に該当する者と同等以上の学力があると確認されたこと。(この確認を以下「学力の確認」という。)
 - (2) 研究科において行う博士論文の審査及び試験に合格したこと。

(専門職学位の授与の要件)

- 第6条 専門職学位は、次の各号のいずれかに該当する者に授与する。
 - (1) 研究科の専門職大学院の課程(次号の課程を除く。)を修了した者
 - (2) 研究科の法科大学院の課程を修了した者

(研究科の在学者の論文等提出手続)

- 第7条 研究科に在学する者の学位論文又は教学規則第67条に規定する特定の課題についての研究成果は、当該研究科長に提出するものとする。
- 2 博士論文は、学位論文審査願、論文目録及び履歴書とともに提出しなければならない。
- 3 学位論文は、修士の場合は1編、1通を、博士の場合は1編、3通を提出するものと する。ただし、参考として他の論文を附加して提出することを妨げない。
- 4 審査のため必要があるときは、提出論文の数を増加し、又は論文の訳本、模型若しくは標本等の資料その他を提出させることがある。
- 5 第1項に定める研究の成果(以下「研究の成果」という。)の提出に関することは, 各研究科において別に定める。

(研究科の在学者の論文審査)

- 第8条 研究科長は、前条の規定による博士論文の提出があったときは、教授会において当該研究科の教授のうちから2人以上の審査委員を選定して、博士論文の審査を行わせるものとする。
- 2 研究科長は、前条の規定による修士論文又は研究の成果の提出があったときは、教授会において当該研究科の教授及び准教授のうちから2人以上の審査委員を選定して、修士論文又は研究の成果の審査を行わせるものとする。ただし、少なくとも教授1人を含めなければならない。
- 3 教授会において審査のため必要があると認めるときは、博士論文の審査にあっては第 1項の審査委員のほか、当該研究科の教授以外の研究科の教員又は他の大学院若しく は研究所等の教員等を、修士論文又は研究の成果の審査にあっては前項の審査委員のほ か、当該研究科の教授及び准教授以外の研究科の教員又は他の大学院若しくは研究所等 の教員等を審査委員に加えることができる。
- 4 教授会において審査のため必要があると認めるときは、当該研究科の教授以外の者 (修士論文又は研究の成果の審査のため必要があると認めるときは、当該研究科の教授 及び准教授以外の者) にも調査を委嘱することができる。

(研究科の在学者の最終試験)

- 第 9 条 審査委員及び前条第 4 項の規定により調査を委嘱された者は、学位論文又は 研究の成果を中心として、これに関連ある科目について、筆答又は口頭により最終試験を行う。
- 2 最終試験の期日は、その都度公示する。

(博士課程を経ない者の学位論文の提出手続)

- 第 10 条 第 5 条第 2 項の規定による学位申請者の学位論文は、論文審査料 57,000 円を添え、学位申請書、論文目録及び履歴書とともに、その申請に応じた研究科長を経て学長に提出するものとする。
- 2 本条の規定による論文の提出については、第7条第3項及び第4項の規定を準用する。 (博士課程を経ない者の論文審査及び試験)
- 第 11 条 学長は、前条第1項の規定による学位論文の提出があったときは、当該研究 科長にその論文の審査を付託し、研究科長は、第8条の規定に準じて論文の審査を、 第9条の規定に準じて試験を行わせるものとする。
- 2 前項の学位論文は、それを受理した日から1年以内に審査を終了するものとする。ただし、特別の理由があるときは、研究科長は、教授会の議を経て審査期限を延長することができる。

(博士課程を経ない者の学力の確認)

- 第 12 条 研究科長は、前条第 1 項の規定により学長から論文審査を付託されたときは、 教授会において学位申請者の学力の確認を行わせるものとする。
- 2 学力の確認は、筆答又は口頭による試問の結果に基づいて行う。ただし、学位申請者

- の学歴,業績等に基づいて学力の確認を行うことができる場合は,試問を省略することができる。
- 3 学力の確認のため必要があるときは、学位申請者にその著書、論文その他を提出させ ることがある。
- 4 教授会が学力の確認の議決をする場合には、第15条第2項の規定を準用する。

(退学者の学位論文の提出手続、論文審査、試験及び学力の確認)

- 第 13 条 研究科の博士課程において所定の期間在学し、所定の単位を修得し、かつ、必要な博士論文の作成等に対する指導を受けて退学した者が、再入学しないで学位の授与を受けようとするときは、前3条の規定による。
- 2 前項に該当する者が、退学後5年以内に学位論文を提出して審査を受けるときは、第 5条第1項に該当する者と同等以上の学力を有するものとみなす。

(論文及び審査料の不返還)

- 第 14 条 提出された修士論文又は博士論文及び納入した審査料は、その理由のいかんを 問わず返還しない。
- 2 提出された研究の成果の返還に関することは、各研究科において別に定める。

(修士及び博士の学位授与の決定)

- 第 15 条 研究科長は、研究科に在学する者については、論文審査及び最終試験の結果報告に基づいて、また第 12 条の規定により学力を確認された者及び第 13 条第 2 項に該当する者については、論文審査及び試験の結果報告に基づいて、教授会において学位を授与すべきか否かの審議を行わせるものとする。
- 2 前項の教授会は、当該教授会構成員の3分の2以上の出席があることを要し、学位を 授与すべきものと議決するには、無記名投票の方法により、出席者の3分の2以上の賛 成があることを要する。

(審査結果の報告)

- 第 16 条 研究科長は、前条第 1 項の教授会の議を経て、修士若しくは博士の学位又は専門職学位を授与すべきものについて、学長に申請するものとする。
- 2 前項の申請に当たっては、次に掲げる事項を記載した書類を添えるものとする。
 - (1) 授与しようとする学位(専攻分野の名称を付記したもの)
 - (2) 授与しようとする年月日
 - (3) 博士の場合は、第5条第1項又は第2項のいずれの規定によるかの別
 - (4) 博士の場合は、論文審査及び最終試験又は試験の結果の要旨
 - (5) 博士の場合は、論文審査及び最終試験又は試験を担当した機関に関する事項
 - (6) 第5条第2項による博士の場合は、学力の確認の結果及び学力の確認を担当した 機関に関する事項
- 3 研究科長は、前条第1項の教授会の議を経て、修士若しくは博士の学位又は専門職学位を授与すべきでない者については、その旨を学長に申請するものとする。

(学位の授与)

- 第 17 条 学長は, 第 3 条に規定する者に対しては, 学位記を交付して学士の学位を授与する。
- 2 学長は,前条に規定する申請に基づき,修士若しくは博士の学位又は専門職学位の授与を決定し,当該学位を授与すべきものと決定した者に対しては,学位記を交付して当該学位を授与し,当該学位を授与できないと決定した者に対しては,その旨を通知する。
- 3 前項の規定により博士の学位を授与したときは、学位簿に登録し、文部科学大臣に報告する。

(審査要旨の公表)

第 18 条 本学は、博士の学位を授与したときは、当該博士の学位を授与した日から3月 以内に、当該博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨をイ ンターネットの利用により公表する。

(学位論文の公表)

- 第19条 博士の学位を授与された者は、当該博士の学位を授与された日から1年以内に、 当該博士の学位の授与に係る論文の全文を公表しなければならない。ただし、当該博士 の学位を授与される前に既に公表したときは、この限りではない。
- 2 前項の規定にかかわらず、博士の学位を授与された者は、やむを得ない理由がある場合には、当該教授会の議を経て、当該論文の学位の授与に係る論文の全文に代えてその内容を要約したものを公表することができる。この場合において、本学は、その論文の全文を求めに応じて閲覧に供するものとする。
- 3 博士の学位を授与された者が行う前2項の規定による公表は、原則として神戸大学学 術成果リポジトリの利用により行うものとする。

(専攻分野等の名称等)

- 第 20 条 学士の学位を授与するに当たっては、別表第 1 に掲げる専攻分野の名称を付記するものとする。
- 2 修士又は博士の学位を授与するに当たっては、別表第2に掲げる専攻分野の名称を付記するもとする。
- 3 専門職学位の名称は、別表第3に掲げるとおりとする。
- 4 別表第4に掲げる学位プログラムを修了した者に修士の学位を授与するに当たっては、第2項に規定する専攻分野の名称とともに、当該学位プログラムの名称を付記するものとする。
- 5 教学規則第65条第2項の規定に基づき,共同の研究指導を受けた者に博士の学位を 授与するに当たっては,博士論文共同指導により授与する旨を付記するものとする。 (学位の名称)
- 第 21 条 本学において学位の授与を受けた者が、学位の名称を用いるときは、神戸大学の文字を付記するものとする。

(修士及び博士の学位並びに専門職学位の取消し)

- 第22条 修士若しくは博士の学位又は専門職学位を授与された者が、不正の方法により 当該学位の授与を受けた事実が判明したときは、学長は、当該教授会及び教育研究評議 会の議を経て、その学位を取り消し、学位記を返還させ、かつ、その旨を公表する。
- 2 修士若しくは博士の学位又は専門職学位を授与された者が、その名誉を汚す行為があったときは、前項の規定に準じてその学位を取り消すことができる。
- 3 教授会が前2項の規定による議決をする場合には,第15条第2項の規定を準用する。 (様 式)
- 第23条 学位記,学位簿その他の様式は、別記様式のとおりとする。

(補 則)

- 第 24 条 この規程の施行に必要な事項は、各学部又は各研究科においてこれを定める。 附 則
- 1 この規程は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 この規程施行の際現に在学する者(以下「在学者」という。)及び平成29年4月1日以後において在学者の属する年次に編入学,転入学又は再入学する者については,改正後の別表第1の規定にかかわらず,なお従前の例による。

附 則

この規程は、平成30年4月1日から施行する。

別表 第1 (第20条第1項関係)

学士の学位に付記する専攻分野の名称

学 部 名 等		専攻分野の名称
文 学	部	文学
国際人間科学	部	学術又は教育学
法 学	部	法学
経 済 学	部	経済学
経 営 学	部	経営学又は商学
理 学	部	理学
医 学 部 医 学	科	医学
医 学 部 保 健 学	科	看護学,保健衛生学又は保健学
工 学	部	工学
農 学	部	農学
海 事 科 学	部	海事科学

別表 第2(第20条第2項関係)

修士又は博士の学位に付記する専攻分野の名称

	研	究 科	Ŋ		専攻分野	アの名称 アルマン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン
	11/17	九 件	白		修士	博 士
人	文	学 研	究	科	文学	文学又は学術
国	際文	化 学	研究	科	学術	学術
人	間発達	産環境:	学研究	己科	学術,教育学又は理学	学術,教育学又は理学
法	学	研	究	科	法学又は政治学	法学又は政治学
経	済	学 研	究	科	経済学	経済学
経	営	学 研	究	科	経営学又は商学	経営学又は商学
理	学	研	究	科	理学	理学又は学術
医	学	研	究	科	バイオメディカルサイエンス	医学
保	健	学 研	究	科	保健学	保健学
工	学	研	究	科	工学	工学又は学術
3/	フテル	、	学研究	3 FSI.	システム情報学又は工学	システム情報学, 工学, 学術又
		1月 北	子训力	14T	マハノム 同刊 子入は上子	は計算科学
農	学	研	究	科	農学	農学又は学術
海	事 彩	半学	研 究	科	海事科学	海事科学,工学又は学術
国	際協	多力	研 究	科	国際学,経済学,法学又は政治学	学術,法学,政治学又は経済学
科	学技術イ	ノベーシ	ョン研	究科	科学技術イノベーション	科学技術イノベーション

別表第3(第20条第3項関係)

専門職学位の名称

٠.	121 -		•				
		研	究	科	名		学位の名称
	法	学	矿	f	究	科	法務博士 (専門職)
	経	営	学	研	究	科	経営学修士(専門職)

別表第4(第20条第4項関係)

EUエキスパート人材育成プログラム

別記様式第1 (第3条により学位を授与する場合)

号
当
Ė
印

別記様式第2 (第4条第1号により学位を授与する場合)

	年	与する本学大学院○○研究	大学印	学	修第
	月	うしたの	Hh	位	
神	日	で修士		記	号
戸		一 () (氏		
大)	年 月		
学		するを修了したので修士 (○○) の学位を授を修了したので修士 (○○) の学位を授本学大学院○○研究科○○専攻の修士課	日 生 名		

別記様式第3 (第4条第2号により学位を授与する場合)

	年	の学位を授与する の学位を授与する 本学大学院○○研究科○○専攻の博士課	大学印	学	修第
神	月日	る○研究科○	氏 年	位	号
戸		で修士 攻	月	記	
大学		の博士	日 生 名		
7					

別記様式第4 (第4条第4号により学位を授与する場合で、別表第4に掲げるプログラム 名称を付記するもの)

2 13 HC 3		<u></u>				
	年	する──プログラムを修了したことを証	の学位を授与する程の前期課程を修了したので修士 (○○)程の前期課程を修了したので修士 (○○)本学大学院○○研究科○○専攻の博士課	大学印	学	修 第
神	月日	ログラムを	9る○○研究科	氏 年	位	号
戸		修 了 し た	ので修士	月	記	
大学		ことを証	(○ ○)	日 生 名		
		祖氏	述			

別記様式第5 (第5条第1項により学位を授与する場合)

神戸大	年月日	与する 年を修了したので博士(○○)の学位を授程を修了したので博士(○○)の学位を授本学大学院○○研究科○○専攻の博士課	大学印 氏 年 月 日	学位記	博い第号
学		位 を 士 授 課	日 生 名		

別記様式第6 (第5条第1号により学位を授与する場合で、外国の大学院等との博士論文 共同指導により学位を授与する旨を付記するもの)

日会にマ	, ,				,,,,				
	年月	指導によるものである	この学位は	与する	程を修了したので博士	本学大学院○○研究科○○専攻の博士課	大学印	学	博 い 第
神		である				○研究科	氏 年	位	号
戸			との博士		(00)	. 〇 ○ 専 攻	月	記	
大学			との博士論文共同		の学位を授	の博士理	日生 名		
			וה		汉	11/1			

別記様式第7 (第5条第2項により学位を授与する場合)

	年月	授与する (○○) の学位を 本学に学位論文を提出し所定の審査及び	大学印	学	博 ろ 第
神	日	で 提出	氏 年	位	号
戸		(○○)	月	記	
大		の学位を	日 生 名		
学		<u>似</u> 及 を び	工石		

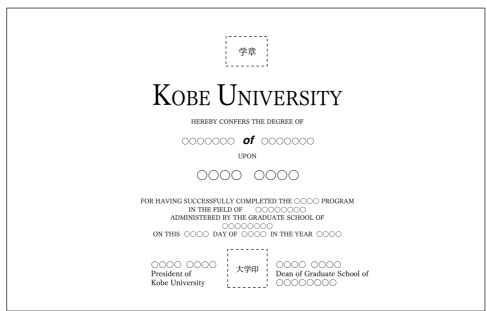
別記様式第8 (第6条第1号により学位を授与する場合)

ので 戸 戸 り り り り り り 大 上 り り り り り り り り り り り り り		年月	門職) の学位を授与する大学院の課程を修了した	大学印	学	専第
→ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	神	日	(与する)研究科(氏 年	位	号
→ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	戸		ので〇〇年攻	月	記	
	大学		修士(専門職	日 生 名		

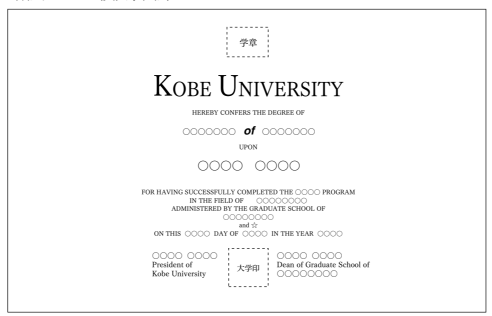
別記様式第9 (第6条第2号により学位を授与する場合)

	年月	職)の学位を授与する学院の課程を修了したので法務博士 (専門学院の課程を修了したので法務博士 (専門本学大学院○○研究科○○専攻の法科大	大学印	学	法第
神	日	する 研究科(氏 年	位	号
戸		法務博	月	記	
大		√ /-	日 生 名		
学		(専 科 門 大	'H		

別記様式第10(第4条から第6条により学位を授与する場合(英文学位記))

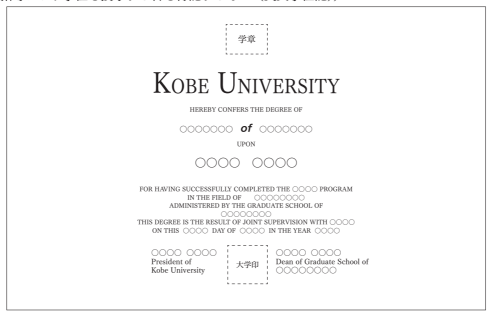


別記様式第11 (第4条第2号により学位を授与する場合で、別表第4に掲げるプログラム 名称を付記するもの(英文学位記)



備考 ☆には、別表第4に掲げるプログラム名称を付記する。

別記様式第12 (第5条第1号により学位を授与する場合で、外国の大学院等との博士論文 共同指導により学位を授与する旨を付記するもの(英文学位記))



別記様式第13

年 月 日

○○研究科長 殿

学籍番号

氏 名 印

学 位 論 文 審 査 願

神戸大学学位規程第7条の規定により下記の書類を提出いたしますから審査をお願いします。

記

学 位 論 文

通

論 文 目 録

通

別記様式第14

年 月 日

神戸大学長 殿

氏 名 印

学 位 申 請 書

神戸大学学位規程第10条の規定により学位論文に論文目録及び履歴書を添 え博士 (○○) の学位の授与を申請いたします。

備考 退学者が再入学しないで学位を申請する場合には「第10条」を「第13 条」に読み替えるものとする。

別記様式第15

年 月 日 論 文 目 氏 名 印 論 文 1 題 目 2 印刷公表の方法及び時期 方 法 時 期 3 册数 冊 参考論文 題 1 目 冊 数 冊

別記様式第16

博士 契 印 学位簿の表紙には、学位簿と標記し、博士の専攻分野の名称の順に登録する。 番 学 号 位 年 授 日 与 簿 氏 名 論 文 題 目 者 取 扱

4 神戸大学学生表彰規程

(平成 17 年 2 月 17 日制定) 最終改正 平成 23 年 3 月 31 日

(趣 旨)

第 1 条 この規程は、神戸大学教学規則(平成 16 年 4 月 1 日制定)第 55 条 第 2 項の規定に基づき、神戸大学(以下「本学」という。)の学生及び学生団体の表彰に関し必要な事項を定めるものとする。

(表彰の基準)

- 第 2 条 表彰は、学生又は学生団体のうち、次の各号のいずれかに該当するものについて行うものとする。
 - (1) 学術研究活動において、次のいずれかに該当すると認められるもの
 - イ 国際的規模又は全国的規模の学会から賞を受けたもの
 - ロ その他これらに準ずる学会等から高い評価を受けたもの
 - (2) 本学公認課外活動団体の活動において、次のいずれかに該当すると認められるもの
 - イ 国際的規模の競技会,公演会,展覧会等(以下「競技会等」という。)において 優秀な成績を修め、又は高い評価を受けたもの
 - ロ 全国的又は地区的規模の競技会等において優秀な成績を修めたもの
 - ハ 公的機関等から表彰を受ける等高い評価を受けたもの
 - ニ 卒業年度に当たる者で、在学中の課外活動において特に顕著な功労があったもの
 - (3) 社会活動において、次のいずれかに該当すると認められるもの
 - イ ボランティア活動等において、公的機関等から表彰を受ける等社会的に特に高い 評価を受けたもの
 - ロ 人命救助,犯罪防止,災害救助等に貢献したことにより,公的機関等から表彰を 受ける等社会的に特に高い評価を受けたもの
 - ハ その他社会活動において特に高い評価を受けたもの
- (4) 前各号に掲げるもののほか、特に優れた業績、功績等があったと認められるもの (表彰候補者の推薦)
- 第3条 各学部長,各研究科長,各課外活動団体の顧問教員等は,前条各号のいずれかに該当すると認められる学生又は学生団体(以下「表彰候補者」という。)がある場合は、別記様式第1により学長に推薦するものとする。

(被表彰者の選考及び決定)

第 4 条 学長は、前条の規定に基づき推薦された表彰候補者について、学生委員協議会 の議を経て、表彰される者(以下「被表彰者」という。)を決定する。

(表彰の方法)

第5条 表彰は、学長が別記様式第2の表彰状を授与することにより行う。

2 前項の表彰状に添えて、記念品を贈呈することができる。

(表彰の時期)

第6条 表彰は、被表彰者が決定された後、速やかに行うものとする。ただし、第2条 第2号に該当する表彰については、原則として毎年3月に行うものとする。

(事 務)

第7条 表彰に関する事務は、学務部学生支援課において処理する。

(雑 則)

第8条 この規程に定めるもののほか、学生及び学生団体の表彰の実施に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この規程は、平成25年7月1日から施行する。

別記様式大1,2(略)

5 神戸大学学生懲戒規則

(平成16年4月1日制定) 最終改正 平成22年3月23日

(趣 旨)

第 1 条 この規則は、神戸大学教学規則(平成 16 年 4 月 1 日制定)第 55 条の 2 (第 72 条において準用する場合を含む。)に規定する学生の懲戒について必要な事項を定めるものとする。

(懲 戒)

第 2 条 懲戒は、本学の規定に違背し、学生としての本分を守らない者があるときに行われるものとする。

(懲戒の内容)

- 第3条 懲戒の内容は、次のとおりとする。
 - (1) 訓告 文書により注意を与え、将来を戒めること。
 - (2) 停学 有期又は無期とし、この間の登校及び次の行為を禁止すること。
 - イ 本学の施設及び設備を利用すること(本学が発行したアカウントを用いて、本学の管理する電子計算機及び情報ネットワーク機器を利用することを含み、特に退去を命ぜられない限り、本学の学生寮又は外国人留学生宿舎に居住することを除く。)。
 - ロ 本学の公認課外活動団体の活動に参加すること。
 - (3) 懲戒退学 命令により退学させ、再入学を認めないこと。

(懲戒の発議)

- 第 4 条 懲戒の対象となりうる行為があったと認めるときは、当該行為を行った学生の 所属学部の教授会(以下「教授会」という。)は、その事実関係を調査し、懲戒処分の 要否等について審議するものとする。
- 2 学長が指名した理事は、前項の調査及び審議に際し、必要があると認めるときは、教 授会に対し意見を述べることができる。
- 3 教授会は、懲戒処分の必要があると認めたときは、事実関係についての調査報告書及 び懲戒処分案を作成し、学長に懲戒の発議を行わなければならない。

(複数の学部に係わる場合の懲戒手続)

第 5 条 懲戒の対象となりうる行為が、異なる学部に所属する複数の学生によって引き起こされた場合は、教授会は、事実関係の調査及び審議に際して、相互に連絡し、調整するものとする。

(弁 明)

- 第 6 条 教授会は、第 4 条第 1 項の事実関係の調査を行うに当たり、当該学生にその旨を告知し、口頭又は文書による弁明の機会を与えなければならない。
- 2 当該学生は、弁明の際、必要な証拠を提出し、証人の喚問を求めることができるとと

もに、補佐人を指名し、その補佐を受けることができる。

3 弁明の機会を与えられたにもかかわらず,正当な理由もなく当該学生が欠席し,又は 弁明書を提出しなかった場合は,この権利を放棄したものとみなす。

(懲戒処分の決定)

- 第7条 学長は,第4条第3項により教授会から発議があったときは,教育研究評議会(以下「評議会」という。)の議を経て,懲戒処分を決定する。
- 2 評議会は、前項の審議において必要があると認め、改めて事実関係の調査及び審議を 行う場合においては、前条の規定を準用する。

(懲戒処分の通知)

- 第8条 学長は、懲戒処分を決定した場合は、当該学生に通知しなければならない。
- 2 懲戒処分の通知は、処分理由を記載した懲戒処分書を当該学生に交付することにより 行う。ただし、交付の不可能な場合には、他の適当な方法により通知する。

(懲戒の発効)

第 9 条 懲戒の発効日は、懲戒処分書の交付日とする。ただし、やむをえない場合は、 この限りでない。

(無期停学の解除)

- 第 10 条 教授会は、無期停学の学生について、その発効日から起算して 6 月を経過した後、停学の解除が妥当であると認めたときは、学長に停学の解除を発議することができる。
- 2 学長は、前項の発議に基づき、停学を解除する。

(異議申立て)

- 第 11 条 懲戒処分を受けた者は、事実誤認、新事実の発見その他の正当な理由があると きは、懲戒の発効日から起算して 14 日以内に、文書により学長に異議申立てを行うこ とができる。
- 2 学長は、前項の異議申立てがあったときは、再審査の要否を評議会に付議するものと する。
- 3 評議会が再審査の必要があると認めたときは、学長は、教授会に再審査を要請するものとする。

附 則

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

神戸大学学生懲戒規則に関する申合せ

(平成16年4月1日 教育研究評議会決定)

神戸大学学生懲戒規則は、これまでともすれば不明確なままに運用されてきた懲戒に関する手続を透明化し、あわせて学生に対して手続的な権利を認めることにより、懲戒処分にふさわしい適正な手続を定めるものである。

このような手続の適正化,透明化を図るに当たっては,懲戒処分に該当する行為それ自体もあらかじめ明確に特定しておくことが望まれることから,懲戒規則の制定にあわせて,次の申合せを行うものとする。

- 1 懲戒の対象となりうる行為は、次の行為とする。
 - (1) 学生の本分に反する重大な犯罪行為
 - (2) 本学の教職員又は学生に対する暴力行為
 - (3) 本学の施設・設備への重大な破壊行為
 - (4) 本学の教育・研究活動に対する重大な妨害行為
 - (5) その他前各号に準ずる行為
- 2 教育研究機関としての大学のなす懲戒は、教育的な配慮から慎重に行われなければならず、学生の自主的な活動に対しては、特に慎重な配慮が加えられなければならない。
- 3 申合せ第1項は、懲戒対象行為を限定し、その明確化を図ることを旨とし、従来了解されてきたその範囲を拡大するものではない。

6 神戸大学EUエキスパート人材養成プログラム規則

(平成25年10月29日制定)

(趣 旨)

第 1 条 この規則は、神戸大学教学規則(平成 16 年 4 月 1 日制定)第 77 条の 2 第 3 項 の規定に基づき、神戸大学において実施する神戸大学 EU エキスパート人材養成プログラム(以下「プログラム」という。)に関し必要な事項を定めるものとする。

(プログラムの目的)

第2条 プログラムは、EU(欧州連合(European Union)をいう。以下同じ。)に関連した専門的知識、学際的知識及び異文化への深い理解とコミュニケーション能力を有し、日本とEUが抱える共通の諸課題に取り組む意志力と問題解決能力を備えた専門的人材を学士課程及び博士課程前期課程(以下「前期課程」という。)を通じて養成することを目的とする。

(対象とする学生及びプログラムの構成)

- 第3条 プログラムは、国際人間科学部、法学部及び経済学部並びに国際文化学研究科、 法学研究科及び経済学研究科に所属する学生に履修させることができる。
- 2 プログラムは、学部プログラム及び大学院プログラムにより構成するものとする。

(プログラム責任者)

- 第 4 条 プログラムにプログラム責任者を置き,国際連携推進機構国際教育総合センター長をもって充てる。
- 2 プログラム責任者は、プログラムに関する事項を総括する。

(標準履修年限)

- 第 5 条 学部プログラムにおける標準履修年限は、学部第2年次から第4年次までの3 年間とする。
- 2 大学院プログラムの標準履修年限は、前期課程の2年間とする。

(学部プログラムの履修申請)

第6条 学部プログラムの履修を希望する者(以下「学部履修志願者」という。)は、所 定の期日までに履修申請書を所属する学部の長を経て、プログラム責任者に提出しなけ ればならない。

(学部プログラムの履修許可)

第 7 条 プログラム責任者は、学部履修志願者に対する所属学部の選考を経て、履修者を決定する。

(大学院プログラムの履修申請)

第8条 大学院プログラムの履修を希望する者(以下「大学院履修志願者」という。) は、所定の期日までに履修申請書を所属する研究科の長を経て、プログラム責任者に提 出しなければならない。

(大学院プログラムの履修許可)

第 9 条 プログラム責任者は、大学院履修志願者に対する実施研究科の選考を経て、履 修者を決定する。

(授業科目等)

- 第 10 条 学部プログラム及び大学院プログラムの授業科目及び単位数等は、別に定める。 (指導教員)
- 第 11 条 大学院プログラムの研究指導を担当する教員(以下「指導教員」という。)は、大学院プログラムを担当する所属研究科の教授及び准教授並びに客員教授及び客員准教授とする。ただし、必要があるときは、神戸大学 EU エキスパート人材養成プログラム運営会議(以下「運営会議」という。)が認めた所属研究科の講師又は助教をもって充てることができる。

(履修届の提出)

- 第12条 第7条の規定により履修者として決定された者(以下「学部履修学生」という。) は、授業科目の履修に当たり、学期の初めに所定の履修届を所属学部の長を経て、プログラム責任者に提出しなければならない。
- 2 第9条の規定により履修者として決定された者(以下「大学院履修学生」という。) は,授業科目の履修に当たり,指導教員の承認を得て,学期の初めに所定の履修届を所 属研究科の長を経て,プログラム責任者に提出しなければならない。

(大学院授業科目の履修)

第 13 条 学部履修学生は、実施研究科への進学及び大学院プログラムの履修を希望している場合に限り、別に定める大学院プログラムの授業科目を履修することができる。

(海外協定校への留学)

- 第 14 条 学部履修学生は、原則として学部 3 年次後期に 1 学期間、所属学部と外国の学部との協定に基づき、EU 圏の大学に留学し、当該大学で提供される授業科目を履修しなければならない。
- 2 大学院履修学生は、原則として前期課程1年次後期から2年次前期までの2学期間、 所属研究科と外国の大学院とのダブルディグリー協定に基づき、EU圏の大学に留学し、 当該大学院の修士課程に在籍し、当該大学院で提供される授業科目を履修しなければな らない。

(学部プログラムの修了要件等)

- 第 15 条 学部プログラムの修了要件は,第 10 条に規定する授業科目から 32 単位以上を 修得し,かつ,前条第 1 項に規定する外国の大学において 4 単位以上を修得しなければ ならない。
- 2 学部プログラムの修了認定は、運営会議の議を経るものとする。

(大学院プログラムの修了要件等)

- 第 16 条 大学院プログラムの修了要件は、第10条に規定する授業科目から30単位以上を 修得し、かつ、第14条第2項に規定する外国の大学院の修士課程を修了し、かつ、必要 な研究指導を受けた上、修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終 試験に合格することとする。
- 2 大学院プログラムの修了認定は、運営会議の議を経るものとする。

(修了証書)

第 17 条 学部プログラムを修了した者及び大学院プログラムを修了した者には、修了証書を授与する。

(学位の授与)

第 18 条 学位審査及び学位の授与については、神戸大学学位規程(平成16年4月1日制 定)及び実施研究科の定めるところによる。

(履修の辞退)

第 19 条 学部履修学生又は大学院履修学生がプログラムの履修の辞退を特に希望する場合は、プログラム責任者に願い出て、許可を得なければならない。

(各学部規則及び各研究科規則の適用関係)

第 20 条 この規則に定めるもののほか、修学上の必要な事項については、所属学部が定める学部規則又は所属研究科が定める研究科規則の規定によるものとする。

(雑 則)

第 21 条 この規則に定めるもののほか、この規則の実施に関し必要な事項は、運営会議 の議を経て、プログラム責任者が定める。

附 則

- 1 この規則は、平成29年11月1日から施行する。
- 2 国際文化学部が存続する間,改正後の第3条第1項中「国際人間科学部」とあるのは, 「国際文化学部,国際人間科学部」と読み替えるものとする。

7 神戸大学大学教育推進機構規則等

(1) 神戸大学大学教育推進機構規則

(平成17年4月1日制定) 最終改正 平成30年1月23日

(趣 旨)

第1条 この規則は、国立大学法人神戸大学学則(平成16年4月1日制定)第2条の2 第3項の規定に基づき、神戸大学大学教育推進機構(以下「機構」という。)の目的、 組織、運営等について定めるものとする。

(目 的)

第2条 機構は、大学教育の推進を図ることを目的とする。

(組 織)

- 第3条 機構に、次の組織を置く。
 - (1) 大学教育推進本部
 - (2) 国際教養教育院
 - (3) 国際コミュニケーションセンター(以下「センター」という。)
 - (4) 大学教育研究推進室
- 2 大学教育推進本部,国際教養教育院,センター及び大学教育研究推進室の業務内容は, 次の表に掲げるとおりとする。

組織名称	業務内容
大学教育推進本部	 ・学士課程・大学院課程教育の推進のための全学的な取組の企画・立案に関すること。 ・大学教育に係る評価及びファカルティ・ディベロップメントの全学的な推進に関すること。 ・専門教育と全学共通教育の連携に関すること。 ・高度教養科目の企画運営に関すること。 ・大学教育のグローバル化の推進に関すること。 ・その他推進本部の業務を実施するために必要なこと。
国際教養教育院	 ・全学共通授業科目の企画運営に関すること。 ・全学共通授業科目の実施及び担当教員に関すること。 ・全学共通授業科目の評価及びファカルティ・ディベロップメントに関すること。 ・全学共通授業科目と専門科目との有機的連携に関すること。 ・国際教養教育院が開講する高度教養科目の実施及び担当教員に関すること。 ・国際教養教育院が開講する高度教養科目の評価及びファカルティ・ディベロップメントに関すること。

国際コミュニケーショ ンセンター	・外国語に関する研究・調査に関すること。・全学の外国語教育に関する研究・調査並びに企画立案に関すること。・外国語教育環境の整備に関すること。・外国語教育に係る支援に関すること。・その他センターの業務を実施するために必要なこと。
大学教育研究推進室	 ・大学教育の推進に係る調査研究に関すること。 ・大学教育の全学的な取組の提案及び支援に関すること。 ・大学教育に係る評価及びファカルティ・ディベロップメントの提案及び支援に関すること。 ・神戸大学大学教育推進機構国際教養教育委員会規程(平成27年4月1日制定)第7条第1項に定める専門委員会に関すること。 ・その他推進室の業務を実施するために必要なこと。

(職員)

第4条 機構に、次の職員を置く。

- (1) 機構長
- (2) 副機構長
- (3) 大学教育推進本部長
- (4) 国際教養教育院長
- (5) 国際コミュニケーションセンター長(以下「センター長」という。)
- (6) 大学教育研究推進室長
- (7) 大学教育推進本部副本部長
- (8) 国際教養教育院副院長
- (9) 国際コミュニケーションセンター副センター長(以下「副センター長」という。)
- (10) 教授, 准教授, 講師, 助教及び助手
- (11) その他の職員

(機構長)

第5条 機構長は、機構の業務を総括する。

(副機構長)

- 第6条 副機構長は、国際教養教育院長をもって充てる。
- 2 副機構長は、機構長の職務を補佐する。

(大学教育推進本部長)

- 第7条 大学教育推進本部長は、機構長をもって充てる。
- 2 大学教育推進本部長は、大学教育推進本部の業務を総括する。

(国際教養教育院長)

第8条 国際教養教育院長は、国際教養教育院の業務を総括する。

(国際コミュニケーションセンター長)

- 第9条 センター長は、機構に主に配置された神戸大学の専任の教授をもって充てる。
- 2 センター長は、国際コミュニケーションセンターの業務を総括する。

(大学教育研究推進室長)

- 第10条 大学教育研究推進室長は、機構に主に配置された神戸大学の専任の教授をもって充てる。
- 2 大学教育研究推進室長は、大学教育研究推進室の業務を総括する。

(大学教育推進本部副本部長)

- 第11条 大学教育推進本部副本部長は、本学の専任の教授をもって充てる。
- 2 大学教育推進本部副本部長は、大学教育推進本部長の職務を補佐する。

(国際教養教育院副院長)

- 第12条 国際教養教育院副院長は、センター長をもって充てる。
- 2 国際教養教育院副院長は、国際教養教育院長の職務を補佐する。

(国際コミュニケーションセンター副センター長)

- 第13条 副センター長は、機構に主に配置された神戸大学の専任の教授をもって充てる。
- 2 副センター長は、センター長の職務を補佐する。

(大学教育推進本部グローバル教育推進室長)

- 第14条 大学教育推進本部グローバル教育推進室長(以下「グローバル教育推進室長」 という。)は、本学の専任の教授をもって充てる。
- 2 グローバル教育推進室長は、グローバル教育推進室の業務を総括する。

(国際教養教育院教養教育支援室長)

- 第15条 国際教養教育院教養教育支援室長(以下「教養教育支援室長」という。)は、教育院長をもって充てる。
- 2 教養教育支援室長は、教養教育支援室の業務を総括する。

(任期)

第16条 第9条から第11条まで,第13条及び第14条に規定する職員の任期は,2年とし,再任を妨げない。ただし、当該職員が任期満了前に辞任し、又は欠員となった場合の後任者の任期は、前任者の残任期間とする。

(教育企画担当コーディネーター)

- **第17条** グローバル教育推進室に教育企画担当コーディネーターを置き、本学の職員を もって充てる。
- 2 教育企画担当コーディネーターは、関係部局(経済社会の発展を牽引するグローバル 人材育成支援における関係部局をいう。以下次条において同じ。)との連携による各種 研修会等の企画・調整を行うとともに、共通教育と専門教育との連携・調整に関する業 務を行う。

(留学支援担当コーディネーター)

- 第17条の2 グローバル教育推進室に留学支援担当コーディネーターを置き、本学の職員をもって充てる。
- 2 留学支援担当コーディネーターは、関係部局との連携による海外留学プログラムの支援を行い、海外留学情報の一元的な集約・発信・広報に努める。

(神戸グローバルチャレンジプログラム担当コーディネーター)

- **第18条** 大学教育研究推進室に神戸グローバルチャレンジプログラム担当コーディネーターを置き、本学の職員をもって充てる。
- 2 神戸グローバルチャレンジプログラム担当コーディネーターは、関係部局との連携による神戸グローバルチャレンジプログラムのコースの企画・立案及び受入先との交渉・調整を行う。

(大学教育推進委員会)

- 第19条 機構に、機構の業務及び運営に関する事項について審議するため、神戸大学大学教育推進機構大学教育推進委員会(以下「推進委員会」という。)を置く。
- 2 推進委員会の組織及び運営に関し必要な事項は、別に定める。

(全学教務委員会)

- 第20条 大学教育推進本部に、大学教育の全学的な運営、実施等について審議するため、 神戸大学大学教育推進機構全学教務委員会(以下「全学教務委員会」という。)を置く。
- 2 全学教務委員会の組織及び運営に関し必要な事項は、別に定める。

(全学評価·FD委員会)

- 第21条 大学教育推進本部に、大学教育の全学的な評価及びファカルティ・ディベロップメントの実施等について審議するため、神戸大学大学教育推進機構全学評価・FD委員会(以下「全学評価・FD委員会」という。)を置く。
- 2 全学評価・FD委員会の組織及び運営に関し必要な事項は、別に定める。

(神戸グローバルチャレンジプログラム委員会)

- 第22条 大学教育推進本部に、神戸グローバルチャレンジプログラムについて審議する ため、神戸大学大学教育推進機構神戸グローバルチャレンジプログラム委員会(以下「グローバルチャレンジプログラム委員会」という。)を置く。
- 2 グローバルチャレンジプログラム委員会の組織及び運営に関し必要な事項は、別に定 める。

(グローバルサイエンスキャンパス委員会)

- 第22条の2 大学教育推進本部に、グローバルサイエンスキャンパスについて審議する ため、神戸大学大学教育推進機構グローバルサイエンスキャンパス委員会(以下「グロ ーバルサイエンスキャンパス委員会」という。)を置く。
- 2 グローバルサイエンスキャンパス委員会の組織及び運営に関し必要な事項は、別に定める。

(国際教養教育委員会)

- 第23条 国際教養教育院に、全学共通教育の運営、実施等について審議するため、神戸 大学大学教育推進機構国際教養教育委員会(以下「国際教養教育委員会」という。)を置く。
- 2 国際教養教育委員会の組織及び運営に関し必要な事項は、別に定める。

(国際コミュニケーションセンター運営委員会)

第24条 センターに、センターの運営、業務等について審議するため、神戸大学大学教育推進機構国際コミュニケーションセンター運営委員会(以下「センター運営委員会」という。)を置く。

2 センター運営委員会の組織及び運営に関し必要な事項は、別に定める。

(組織の長の選考)

第25条 第4条第5号から第11号 (第8号を除く。) までの職員及び第29条第4項に規 定する教育部会長の選考は、大学教育推進委員会の議を経て、学長が行う。

(部 門)

- 第26条 国際教養教育院に、次の部門を置く。
 - (1) 教養教育部門
 - (2) 外国語教育部門
- 2 前項の部門に、部門長を置く。

(教養教育部門長)

- 第27条 教養教育部門長は、国際教養教育院長をもって充てる。
- 2 教養教育部門長は、教養教育部門の業務を総括する。

(外国語教育部門長)

- 第28条 外国語教育部門長は、センター長をもって充てる。
- 2 外国語教育部門長は、外国語教育部門の業務を総括する。

(教育部会)

- 第29条 教養教育部門に、全学共通授業科目(外国語科目を除く。)及び国際教養教育院 が開講する高度教養科目を担当する教員により組織する次の教育部会を設ける。
 - (1) 情報科学
 - (2) 健康・スポーツ科学
 - (3) 人間形成と思想
 - (4) 文学と芸術
 - (5) 歴史と文化
 - (6) 人間と社会
 - (7) 法と政治
 - (8) 経済と社会
 - (9) 数学
 - (10) 物理学
 - (11) 化学
 - (12) 生物学
 - (13) 地球惑星科学
 - (14) 図形科学
 - (15) 応用科学技術
 - (16) 医学
 - (17) 農学
 - (18) ESD
 - (19) データサイエンス
 - (20) 学際
- 2 外国語教育部門に、全学共通授業科目の外国語科目及び国際教養教育院が開講する高

度教養科目を担当する教員により組織する次の教育部会を設ける。

- (1) 外国語第 I
- (2) 外国語第 II
- 3 全学共通授業科目及び国際教養教育院が開講する高度教養科目を担当する教員は,前 2項各号に掲げる教育部会のいずれかに所属するものとする。
- 4 各教育部会に、教育部会の業務を総括するため、教育部会長を置く。
- 5 この条に定めるもののほか、教育部会に関し必要な事項は、別に定める。

(研究部門)

- 第30条 センターに、次に掲げる研究部門を置く。
 - (1) システム研究部門
 - (2) メディア研究部門
 - (3) コンテンツ研究部門
 - (4) 学術交流研究部門
- 2 各研究部門に関し必要な事項は、別に定める。

(グローバル教育推進室)

- 第31条 大学教育推進本部に、大学教育のグローバル化に関し、企画・推進する組織として、グローバル教育推進室(以下「教育推進室」という。)を置く。
- 2 教育推進室の業務については、別に定める。

(教養教育支援室)

- 第32条 国際教養教育院に、全学共通教育の支援組織として、教養教育支援室を置く。
- 2 教養教育支援室の業務については、別に定める。

(事務)

第33条 機構の事務は、学務部学務課において行う。

(雑則)

第34条 この規則に定めるもののほか、機構の運営に関し必要な事項は、大学教育推進 委員会の議を経て、機構長が定める。

附 則

- 1 この規則は、平成17年7月1日から施行する。
- 2 この規則施行後最初に任命される教育部長の任期は、第7条第3項の規定にかかわらず、平成19年2月15日までとする。
- 3 平成23年2月16日に任命される教育部長の任期は, 第9条第3項の規定にかかわらず, 平成25年3月31日までとする。

(中間附則は省略)

附則

この規則は、平成30年4月1日から施行する。

(2) 神戸大学全学共通授業科目履修規則

(平成16年4月1日制定)

最終改正 令和2年3月26日

(趣 旨)

第 1 条 この規則は、神戸大学教学規則(平成 16 年 4 月 1 日制定。以下「教学規則」という。)第 28 条第 1 項の規定に基づき、全学に共通する授業科目(以下「全学共通授業科目」という。)の履修方法、試験等に関し必要な事項を定めるものとする。

(全学共通授業科目の区分)

第2条 全学共通授業科目の区分は、次のとおりとする。

基礎教養科目

総合教養科目

外国語科目

情報科目

健康・スポーツ科学

共通専門基礎科目

資格免許のための科目

その他必要と認める科目

(全学共通授業科目及び単位数)

- 第3条 全学共通授業科目及び単位数は、別表のとおりとする。
- 2 前項に規定するもののほか、臨時に全学共通授業科目を開設することがある。
- 3 前項の授業科目及び単位数は、開設の都度定める。

(全学共通授業科目の年次配当)

- 第 4 条 全学共通授業科目の各年次の配当は、各学部規則の定めるところによる。 (履修要件)
- 第 5 条 全学共通授業科目の履修要件は、各学部規則の定めるところによる。 (履修手続)
- 第 6 条 学生は、毎学期指定の期日までに、履修しようとする全学共通授業科目を所属 学部長に届け出なければならない。

(試 験)

- 第 7 条 試験は、授業が終了した学期末又はクォーター末に行う。ただし、必要がある場合は、学期末及びクォーター末以外の時期に行うことがある。
- 2 前項の規定にかかわらず、平常の成績をもって試験に代えることがある。
- 3 不合格となった全学共通授業科目については、再試験を行わない。ただし、別に定める条件を満たす場合は、この限りでない。

4 試験に欠席した者に対しては、追試験を行わない。ただし、神戸大学大学教育推進機構国際教養教育院において特別の理由があると認めた場合は、この限りでない。

(成績評価基準)

第8条 教学規則第30条に規定する成績評価基準については、別に定める。

(雑 則)

第 9 条 この規則に定めるもののほか、この規則の実施に関し必要な事項は、神戸大学 大学教育推進機構国際教養教育院長が定める。

附 則

- 1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 この規則施行の際現に在学する者(以下この項において「在学者」という。)及び平成16年4月1日以後において在学者の属する年次に編入学、転入学又は再入学する者については、神戸大学学則等を廃止する規則(平成16年4月1日制定)第2条の規定による廃止前の神戸大学全学共通授業科目履修規則の規定の例による。

(中間附則は省略)

附 則

- 1 この規則は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 この規則施行の際現に在学する者(以下「在学者」という。)及び令和2年4月1日 以後において在学者の属する年次に転入学又は再入学する者については、なお従前の 例による。

別表(第3条関係)

全学共通授業科目及	い単仏剱
-----------	------

Turk.		<u>快通授業科目》</u>		377.71	/+++*
授	兼杉	目の区分等	授業科目	単位	備考
		哲学	哲学	1	
		心理学	心理学A	1	
人		- L	心理学B	1	
	文系	論理学	論理学	1	
	系	41. 1. 24	教育学A	1	
		教育学	教育学B	1	
		倫理学	倫理学	1	
		III 42 1	法学A	1	
		法学	法学B	_	
			10. 7 -	1	
		政治学	政治学A	1	
	社	2 111. 1	政治学B	1	
基	会	経済学	経済学A	1	
	科	任何于	経済学B	1	
	学	経営学	経営学	1	
	系	社会学	社会学	1	
礎		教育社会学	教育社会学	1	
		秋月江云丁		1	
		地理学	地理学	1	
, س			医学A	1	
教		医学	医学B	1	
				_	
	生		保健学A	1	
٠,	命	保健学	保健学B	1	
養	科		健康科学A	1	
	学		健康科学B	1	
	系		生物学A	1	
T)		生物学	生物学B	1	
科			生物学C	1	
			数学A	1	
				_	
		数学	数学B	1	
目			数学C	1	
			数学D	1	
		物理学	物理学A	1	
	自	700年于	物理学B	1	
	然		化学A	1	
	科		化学B	1	
	学系	化学	化学C	1	
	术		化学D	1	
			惑星学C	_	
		惑星学		1	
			惑星学D	1	
		情報科学	情報学A		
	L	III TIVIT TI	情報学B	1	
		教育と人間形成	教育と人間形成	1	
		-t-225	文学A	1	
		文学	文学B	1	
			言語科学A	1	
		言語科学	言語科学B	1	
			芸術と文化A	+	
		芸術と文化		1	
	1		芸術と文化B	1	
総合	1	日本史	日本史A	1	
合教			日本史B	1	
叙 養	多女	事送中	東洋史A	1	
쬱	文化	東洋史	東洋史B	1	
目	112理		アジア史A	1	
П		アジア史	アジア史B	1	
	解			1 1	
		西洋史	西洋史A	1	
			西洋史B	1	
		考古学	考古学A	1	
		-7 L T	考古学B	1	
		芸術史	芸術史A	1	
		云州文			
		云州文	芸術史B	1	

	美術史	美術史A	1	
	ス丽ス	美術史B	1	
	科学史	科学史A	1	
1	11 , 2	科学史B	1	
\smile	社会思想史	社会思想史	1	
多	文化人類学	文化人類学	1	
文	現代社会論	現代社会論A	1	
化	が 八江五 冊	現代社会論B	1	
理	越境する文化	越境する文化	1	
解	生活環境と技術	生活環境と技術	1	
	学校教育と社会	学校教育と社会	1	
	カタチの文化学	カタチの文化学	1	
	科学技術と倫理	科学技術と倫理	1	
	現代物理学が 描く世界	現代物理学が描く世界	1	
2	身近な物理法則	身近な物理法則	1	
\smile		カタチの自然学A	1	
自	カタチの自然学	カタチの自然学B	1	
然	ものづくりと科			
界の	学技術	ものづくりと科学技術A	1	
成	生命科学	生命科学A	1	
総り立		生命科学B	1	
<u> 1/-</u>	11 . dat. 1/20 Nov. 1 . odds	生物資源と農業A	1	
ち	生物資源と農 業	生物資源と農業B	1	
	未	生物資源と農業C	1	
合		生物資源と農業D	1	
	環境学入門	環境学入門A	1	
		環境学入門B	1	
₩.L.	社会と人権	社会と人権A	1	
教		社会と人権B	1	
	男女共同参画	男女共同参画とジェンダーA	1	
	とジェンダー ^{グローバルリーダー}	男女共同参画とジェンダーB	1	
養	シップ育成基礎演	グローバルリーダーシップ育成基礎演習	2	
$\overline{}$	習		1	
3	EU基礎論	EU基礎論	1	
(A)	国際協力の現 状と課題	国際協力の現状と課題A	1	
科グ	-	国際協力の現状と課題B	1	
口	政治と社会	政治と社会	1	
バ	社会生活と法	社会生活と法	1	
目がル	国家と法	国家と法	1	
ロルイ	現代の経済	現代の経済A	1	
シ		現代の経済B	1	
ュ	経済社会の発展	経済社会の発展	1	
1	地球史におけ る生物の変遷	地球史における生物の 変遷	1	
	生物の環境適応	生物の環境適応	1	
	人間活動と地 球生態系	人間活動と地球生態系	1	
Ī	A 1 ht ct-	食と健康A	1	
	食と健康	食と健康B	1	
	資源・材料とエ	資源・材料とエネルギーA	1	
	ネルギー	資源・材料とエネルギーB	1	
	ESD基礎	ESD基礎(持続可能な 社会づくり1)	1	
$\frac{1}{4}$		ESD論(持続可能な社	1	
\smile	ESD論	会づくり2)A ESD 診(特殊可能な社		
Е		ESD論(持続可能な社	1	
S		会づくり2)B	-1	
D	ESD生涯学習論	ESD生涯学習論A	1	
	Popular and	ESD生涯学習論B	1	
	ESDホフンアイア論	ESDボランティア論	1	

ı	ı	ı	△类社△卦 A	1	
		企業社会論	企業社会論A	1	
			企業社会論B	1	
			職業と学びーキャリアデザ	1	
	<u> </u>	職業と学び	インを考えるA		
	5	, , , , ,	職業と学びーキャリアデザ	1	
	シキ		インを考えるB	1	
	ヤヤ	社会基礎学(グローバル人材に不可欠	社会基礎学(グローバル	2	
	ij	な教養)	人材に不可欠な教養)	4	
	ア		ボランティアと社会貢献	1	
	科	ボランティアと	活動A	1	
	目	社会貢献活動	ボランティアと社会貢献		
			活動B	1	
		グローバルチャレン	グローバルチャレンジ実	1又	
		ジ実習	習	lt2	
総			神戸大学史A	1	
合		神戸大学史	神戸大学史B	1	
教		神戸大学の研	神戸大学の研究最前線A	1	
養		究最前線		1	
科	6		神戸大学の研究最前線B	1	
目)	阪神·淡路大 震災	阪神·淡路大震災A		
	神	灰火	阪神・淡路大震災B ひょうご神戸学	1	
	戸	111-14-74-144		1	
	学	地域連携	地域社会形成基礎論	1	
			日本酒学入門	1	
		海への誘い	海への誘い	2	
		瀬戸内海学入門	瀬戸内海学入門	2	
			データサイエンス入門A	1	
	(7) データサイエンス	データサイエ)	•	
		ンス入門	データサイエンス入門B	1	
			ノーグリイエンハバ ID	1	
			データサイエンス概論A	1	
		データサイエ	ノーグリイエン へ帆 柵A	1	
		ンス概論	データサイエンス概論B	1	
			フータリイエンA (枕論 B	1	
		•	Academic English	0.5	
			Communication A1	0.5	
			Academic English		
			Communication A2	0.5	
			Academic English		
			Communication B1	0.5	
			Academic English		
			Communication B2	0.5	
			communication B2		
			Academic English Communication B1(選抜	0.5	
			上級クラス)	0.5	
外			Academic English	0.5	
国	AI 1=	al ≥r /r/r r	Communication B2(選抜	0.5	
語	グトに	国語第 I	上級クラス)		
科目			Academic English Literacy A1	0.5	
Ħ			Academic English Literacy A2	0.5	
			Academic English Literacy B1	0.5	
			Academic English Literacy B2	0.5	
			Academic English Literacy	0.5	
			B1(選抜上級クラス)	٥.٥	
			Academic English Literacy	0.5	
			B2(選抜上級クラス)	0.0	
			Autonomous English 1	0.5	
1			Autonomous English 2	0.5	
			Advanced English Online 1	0.5	
			Advanced English Offline 1	0.5	
			Advanced English Online 2	0.5	

ドイツ語初級A2 0.5 ドイツ語初級B1 0.5 ドイツ語初級B2 0.5 ドイツ語初級B3 0.5 ドイツ語初級B3 0.5 ドイツ語初級B4 0.5 ドイツ語初級SA3 0.5 ドイツ語初級SA3 0.5 ドイツ語初級SA3 0.5 ドイツ語初級SA3 0.5 ドイツ語初級SB3 0.5 ドイツ語初級SB3 0.5 ドイツ語初級SB3 0.5 ドイツ語初級SB3 0.5 ドイツ語初級SB3 0.5 ドイツ語初級SB3 0.5 ドイツ語和級SB3 0.5 ドイツ語和級SB3 0.5 ドイツ語和級A1 0.5 フランス語初級A1 0.5 フランス語初級A2 0.5 フランス語初級B1 0.5 フランス語初級B3 0.5 フランス語初級B3 0.5 フランス語初級B3 0.5 フランス語初級SB3 0.5 フランス語和級SB3 0.5 中国語初級A1 0.5 中国語初級A1 0.5 中国語初級B1 0.5 中国語初級B3 0.5 中国語初級B3 0.5 中国語初級B3 0.5 中国語初級SB3 0.5	
ドイツ語初級B1	
ドイツ語初級B2	
Fイツ語初級A3	
ドイツ語初級A4 0.5 ドイツ語初級B3 0.5 ドイツ語初級SA3 0.5 ドイツ語初級SB3 0.5 ドイツ語初級SB3 0.5 ドイツ語初級SB3 0.5 ドイツ語初級SB4 0.5 ドイツ語中級C1 0.5 ドイツ語中級C2 0.5 フランス語初級A1 0.5 フランス語初級B1 0.5 フランス語初級B3 0.5 フランス語初級B3 0.5 フランス語初級SA3 0.5 フランス語初級SB3 0.5 フランス語初級SB3 0.5 フランス語初級SB3 0.5 フランス語初級SB3 0.5 フランス語初級SB4 0.5 フランス語初級SB4 0.5 フランス語初級SB3 0.5 フランス語初級SB4 0.5 フランス語初級SB4 0.5 中国語初級A2 0.5 中国語初級B4 0.5 中国語初級B3 0.5 中国語初級B4 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初	
ドイツ語初級A4 0.5 ドイツ語初級B3 0.5 ドイツ語初級SA3 0.5 ドイツ語初級SB3 0.5 ドイツ語初級SB3 0.5 ドイツ語初級SB3 0.5 ドイツ語初級SB4 0.5 ドイツ語中級C1 0.5 ドイツ語中級C2 0.5 フランス語初級A1 0.5 フランス語初級B1 0.5 フランス語初級B3 0.5 フランス語初級B3 0.5 フランス語初級SA3 0.5 フランス語初級SB3 0.5 フランス語初級SB3 0.5 フランス語初級SB3 0.5 フランス語初級SB3 0.5 フランス語初級SB4 0.5 フランス語初級SB4 0.5 フランス語初級SB3 0.5 フランス語初級SB4 0.5 フランス語初級SB4 0.5 中国語初級A2 0.5 中国語初級B4 0.5 中国語初級B3 0.5 中国語初級B4 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初	
ドイツ語初級B3 0.5 ドイツ語初級SA3 0.5 ドイツ語初級SB3 0.5 ドイツ語初級SB3 0.5 ドイツ語初級SB3 0.5 ドイツ語初級SB4 0.5 ドイツ語中級C1 0.5 ドイツ語中級C2 0.5 ブランス語初級A1 0.5 ブランス語初級B1 0.5 ブランス語初級B2 0.5 ブランス語初級B3 0.5 ブランス語初級SA3 0.5 ブランス語初級SA4 0.5 ブランス語初級SB3 0.5 ブランス語初級SB4 0.5 ブランス語和級SB3 0.5 ブランス語和級SB4 0.5 プランス語和級SB4 0.5 中国語初級A1 0.5 中国語初級B1 0.5 中国語初級B2 0.5 中国語初級B3 0.5 中国語初級B4 0.5 中国語初級B3 0.5 中国語初級B3 0.5 中国語初級B4 0.5 中国語初級B3 0.5 中国語初級B4 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB4	
ドイツ語初級SA3 0.5 ドイツ語初級SA4 0.5 ドイツ語初級SB3 0.5 ドイツ語初級SB4 0.5 ドイツ語中級C1 0.5 ドイツ語中級C2 0.5 フランス語初級A1 0.5 フランス語初級A2 0.5 フランス語初級B1 0.5 フランス語初級B2 0.5 フランス語初級B3 0.5 フランス語初級B4 0.5 フランス語初級SB3 0.5 フランス語初級SB3 0.5 フランス語初級SB4 0.5 フランス語初級SB4 0.5 フランス語初級SB4 0.5 フランス語初級SB4 0.5 フランス語初級SB4 0.5 フランス語初級A1 0.5 中国語初級A2 0.5 中国語初級B1 0.5 中国語初級B2 0.5 中国語初級B3 0.5 中国語初級SA4 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB4	
ドイツ語初級SA3 0.5 ドイツ語初級SB3 0.5 ドイツ語初級SB4 0.5 ドイツ語中級C1 0.5 ドイツ語中級C2 0.5 フランス語初級A1 0.5 フランス語初級A2 0.5 フランス語初級B1 0.5 フランス語初級B2 0.5 フランス語初級B3 0.5 フランス語初級B4 0.5 フランス語初級SB3 0.5 フランス語初級SB3 0.5 フランス語初級SB3 0.5 フランス語初級SB4 0.5 フランス語初級SB4 0.5 フランス語初級SB4 0.5 フランス語初級SB4 0.5 フランス語初級SB4 0.5 中国語初級A1 0.5 中国語初級B2 0.5 中国語初級B3 0.5 中国語初級B4 0.5 中国語初級SA4 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語初級SB4	
ドイツ語初級SB3 0.5 ドイツ語初級SB4 0.5 ドイツ語中級C1 0.5 ドイツ語中級C2 0.5 ブランス語初級A1 0.5 ブランス語初級B1 0.5 ブランス語初級B2 0.5 ブランス語初級B3 0.5 ブランス語初級B3 0.5 ブランス語初級B3 0.5 ブランス語初級SB3 0.5 ブランス語初級SB3 0.5 ブランス語初級SB4 0.5 ブランス語初級SB4 0.5 ブランス語初級SB4 0.5 ブランス語初級SB4 0.5 ブランス語初級SB4 0.5 中国語初級A1 0.5 中国語初級A2 0.5 中国語初級B1 0.5 中国語初級B3 0.5 中国語初級SA3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語初級SB4 <td></td>	
ドイツ語初級SB3 0.5 ドイツ語初級SB4 0.5 ドイツ語中級C1 0.5 ドイツ語中級C2 0.5 フランス語初級A1 0.5 フランス語初級B1 0.5 フランス語初級B2 0.5 フランス語初級B3 0.5 フランス語初級B3 0.5 フランス語初級B3 0.5 フランス語初級SA3 0.5 フランス語初級SB3 0.5 フランス語初級SB4 0.5 フランス語初級SB4 0.5 フランス語初級SB4 0.5 フランス語初級SB4 0.5 中国語初級A1 0.5 中国語初級B1 0.5 中国語初級B2 0.5 中国語初級B3 0.5 中国語初級B4 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語初級SB4	
ドイツ語中級C1	
ドイツ語中級C1 ドイツ語中級C2 フランス語初級A1 フランス語初級A2 フランス語初級B1 フランス語初級B2 フランス語初級B2 フランス語初級B3 フランス語初級B3 フランス語初級B3 フランス語初級B3 フランス語初級B4 フランス語初級SA3 フランス語初級SA3 フランス語初級SB3 フランス語初級SB3 フランス語初級SB3 フランス語初級SB3 フランス語初級SB3 フランス語初級SB3 フランス語初級SB4 フランス語和級SB4 フランス語中級C1 フランス語中級C1 フランス語中級C2 中国語初級A1 中国語初級A2 中国語初級B1 中国語初級B2 中国語初級B2 中国語初級B3 の.5 中国語初級B3 の.5 中国語初級SB3 の.5 中国語初級SB3 の.5 中国語初級SB3 の.5 中国語初級SB3 の.5 中国語初級SB3 の.5 中国語初級SB3 の.5 中国語初級SB3 の.5 中国語初級SB3 の.5 中国語初級SB3 の.5 中国語初級SB3 の.5 中国語初級SB3 の.5 中国語初級SB4 の.5 中国語初級SB3 の.5 中国語初級SB4 の.5 中国語初級SB4 の.5 中国語初級SB3 の.5 中国語初級SB4 の.5 中国語初級SB3 の.5 中国語初級SB4 の.5 中国語初級SB4 の.5 中国語初級SB3 の.5 中国語初級SB4 の.5 中国語初級SB3 の.5 中国語初級SB3 の.5 中国語初級SB4 の.5 中国語初級SB3 の.5 中国語初級SB4 の.5 中国語初級SB3 の.5 中国語初級SB4 の.5 中国語初級SB3 の.5 中国語初級SB4 の.5 中国語初級SB3 の.5 中国語初級SB4 の.5 中国語初級SB4 の.5	
ドイツ語中級C2 0.5 フランス語初級A2 0.5 フランス語初級B1 0.5 フランス語初級B2 0.5 フランス語初級A3 0.5 フランス語初級B3 0.5 フランス語初級B4 0.5 フランス語初級SA3 0.5 フランス語初級SB3 0.5 フランス語初級SB3 0.5 フランス語初級SB3 0.5 フランス語初級SB3 0.5 フランス語中級C1 0.5 フランス語中級C2 0.5 中国語初級A1 0.5 中国語初級B2 0.5 中国語初級B2 0.5 中国語初級B3 0.5 中国語初級B4 0.5 中国語初級B3 0.5 中国語初級B4 0.5 中国語初級SA4 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語中級C1 0.5 中国語中級C2 0.5 ロシア語初級B1 0.5 ロシア語初級B2 0.5 ロシア語初級A3 0.5	
クランス語初級A10.5フランス語初級A20.5フランス語初級B10.5フランス語初級B20.5フランス語初級A40.5フランス語初級B30.5フランス語初級B40.5フランス語初級SA30.5フランス語初級SB40.5フランス語初級SB30.5フランス語初級SB40.5フランス語和級SB30.5フランス語中級C10.5中国語初級A10.5中国語初級A20.5中国語初級B10.5中国語初級B20.5中国語初級B30.5中国語初級B40.5中国語初級SA40.5中国語初級SB30.5中国語初級SB40.5中国語中級C10.5中国語中級C20.5ロシア語初級A10.5ロシア語初級B10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B30.5	
クランス語初級A10.5フランス語初級A20.5フランス語初級B10.5フランス語初級B20.5フランス語初級A40.5フランス語初級B30.5フランス語初級B40.5フランス語初級SA30.5フランス語初級SB40.5フランス語初級SB30.5フランス語初級SB40.5フランス語和級SB30.5フランス語中級C10.5中国語初級A10.5中国語初級A20.5中国語初級B10.5中国語初級B20.5中国語初級B30.5中国語初級B40.5中国語初級SA40.5中国語初級SB30.5中国語初級SB40.5中国語中級C10.5中国語中級C20.5ロシア語初級A10.5ロシア語初級B10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B30.5	
クランス語初級A20.5フランス語初級B10.5フランス語初級A30.5フランス語初級A40.5フランス語初級B30.5フランス語初級B40.5フランス語初級SA30.5フランス語初級SB30.5フランス語初級SB30.5フランス語初級SB40.5フランス語和級SB40.5フランス語中級C10.5フランス語中級C20.5中国語初級A10.5中国語初級B10.5中国語初級B20.5中国語初級B30.5中国語初級B40.5中国語初級SB30.5中国語初級SB30.5中国語初級SB30.5中国語初級SB40.5中国語中級C10.5中国語中級C20.5ロシア語初級A10.5ロシア語初級B10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B30.5	
クランス語初級B10.5フランス語初級B20.5フランス語初級A40.5フランス語初級B30.5フランス語初級B40.5フランス語初級SA30.5フランス語初級SB30.5フランス語初級SB30.5フランス語初級SB30.5フランス語和級SB40.5フランス語中級C10.5フランス語中級C20.5中国語初級A10.5中国語初級B20.5中国語初級B20.5中国語初級B30.5中国語初級B40.5中国語初級SB30.5中国語初級SB30.5中国語初級SB40.5中国語神級C10.5中国語中級C20.5ロシア語初級A10.5ロシア語初級B10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級A30.5	
クランス語初級B20.5フランス語初級A40.5フランス語初級B30.5フランス語初級B40.5フランス語初級SA30.5フランス語初級SB30.5フランス語初級SB30.5フランス語初級SB40.5フランス語和級SB40.5フランス語中級C10.5フランス語中級C20.5中国語初級A10.5中国語初級B20.5中国語初級B30.5中国語初級B40.5中国語初級SB30.5中国語初級SB30.5中国語初級SB30.5中国語初級SB40.5中国語初級SB40.5中国語神級C10.5中国語中級C20.5ロシア語初級A10.5ロシア語初級B10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級A30.5	
クランス語初級A30.5フランス語初級B30.5フランス語初級B40.5フランス語初級SA30.5フランス語初級SA40.5フランス語初級SB30.5フランス語初級SB40.5フランス語和級SB40.5フランス語中級C10.5フランス語中級C20.5中国語初級A10.5中国語初級B20.5中国語初級B20.5中国語初級B30.5中国語初級SB30.5中国語初級SB30.5中国語初級SB30.5中国語初級SB30.5中国語初級SB40.5中国語和級SB30.5中国語神級C10.5中国語中級C20.5ロシア語初級A10.5ロシア語初級B10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級A30.5	
クランス語初級A40.5フランス語初級B30.5フランス語初級SA30.5フランス語初級SA40.5フランス語初級SB30.5フランス語初級SB40.5フランス語和級SB40.5フランス語中級C10.5フランス語中級C20.5中国語初級A10.5中国語初級B10.5中国語初級B20.5中国語初級A40.5中国語初級B30.5中国語初級SA30.5中国語初級SA30.5中国語初級SB40.5中国語初級SB30.5中国語初級SB40.5中国語神級C10.5中国語中級C10.5中国語中級C20.5ロシア語初級A10.5ロシア語初級B10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級A30.5	
クランス語初級B30.5フランス語初級SA30.5フランス語初級SA30.5フランス語初級SB30.5フランス語初級SB30.5フランス語初級SB40.5フランス語中級C10.5フランス語中級C20.5中国語初級A10.5中国語初級B10.5中国語初級B20.5中国語初級B30.5中国語初級B40.5中国語初級SB30.5中国語初級SB30.5中国語初級SB30.5中国語初級SB40.5中国語初級SB40.5中国語中級C10.5中国語中級C20.5ロシア語初級A10.5ロシア語初級B10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級A30.5	
外国語第IIフランス語初級B4 フランス語初級SA3 フランス語初級SB3 フランス語初級SB4 フランス語初級SB4 フランス語初級SB4 フランス語和級SB4 フランス語中級C1 フランス語中級C2 中国語初級A1 中国語初級B1 中国語初級B2 中国語初級B2 中国語初級B3 中国語初級B4 中国語初級SB3 中国語初級SB4 中国語初級SB3 中国語初級SB3 中国語初級SB3 中国語初級SB4 中国語初級SB3 中国語初級SB3 中国語初級SB4 中国語初級SB3 中国語初級SB4 中国語初級SB4 中国語初級SB4 中国語初級SB4 中国語初級SB4 中国語初級SB4 中国語初級SB4 中国語初級SB4 中国語初級SB4 中国語和級SB4 中国語初級SB4 中国語和級SB4 中国語初級SB4 中国語中級C1 中国語中級C2 中国語中級C2 中国語初級B1 ロシア語初級B1 ロシア語初級B2 ロシア語初級B2 ロシア語初級A3 の.5 ロシア語初級A3 の.5 ロシア語初級A3 の.5 ロシア語初級A3 の.5	
クランス語初級SA3 0.5 フランス語初級SB3 0.5 フランス語初級SB4 0.5 フランス語中級C1 0.5 フランス語中級C2 0.5 中国語初級A1 0.5 中国語初級A2 0.5 中国語初級B1 0.5 中国語初級B2 0.5 中国語初級A3 0.5 中国語初級B3 0.5 中国語初級B4 0.5 中国語初級SA3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語中級C1 0.5 中国語中級C2 0.5 ロシア語初級A1 0.5 ロシア語初級B1 0.5 ロシア語初級B2 0.5 ロシア語初級A3 0.5	
クランス語初級SA4 0.5 フランス語初級SB3 0.5 フランス語初級SB4 0.5 フランス語中級C1 0.5 フランス語中級C2 0.5 中国語初級A1 0.5 中国語初級B1 0.5 中国語初級B2 0.5 中国語初級B3 0.5 中国語初級B4 0.5 中国語初級SA3 0.5 中国語初級SA3 0.5 中国語初級SA4 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語中級C1 0.5 中国語中級C2 0.5 ロシア語初級A1 0.5 ロシア語初級B1 0.5 ロシア語初級B2 0.5 ロシア語初級A3 0.5	
外国語第IIフランス語初級SB30.5フランス語中級C10.5フランス語中級C20.5中国語初級A10.5中国語初級B10.5中国語初級B20.5中国語初級B30.5中国語初級B40.5中国語初級SA30.5中国語初級B40.5中国語初級SA30.5中国語初級SA30.5中国語初級SB30.5中国語初級SB30.5中国語初級SB30.5中国語和級SB40.5中国語中級C10.5中国語中級C20.5ロシア語初級A10.5ロシア語初級B10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級A30.5	
外国語第IIフランス語初級SB30.5フランス語中級C10.5フランス語中級C20.5中国語初級A10.5中国語初級B10.5中国語初級B20.5中国語初級B30.5中国語初級B40.5中国語初級SA30.5中国語初級B40.5中国語初級SA30.5中国語初級SA30.5中国語初級SB30.5中国語初級SB30.5中国語初級SB30.5中国語和級SB40.5中国語中級C10.5中国語中級C20.5ロシア語初級A10.5ロシア語初級B10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級A30.5	
外国語第IIフランス語初級SB4 フランス語中級C1 フランス語中級C2 中国語初級A1 中国語初級A2 中国語初級B1 中国語初級B2 中国語初級A3 中国語初級A4 中国語初級B4 中国語初級BA 0.5 中国語初級BA 0.5 中国語初級BA 0.5 中国語初級BA 0.5 中国語初級SAA 中国語初級SAA 中国語初級SBA 中国語初級SBA 中国語初級SBA 中国語初級SBA 中国語初級SBA 中国語初級SBA 中国語初級SBA 中国語和級SBA 中国語中級C1 中国語中級C2 中国語中級C2 中国語和級A1 中国語初級A2 中国デ語初級A2 ロシア語初級B1 ロシア語初級B2 ロシア語初級B2 ロシア語初級A3 0.5	
外国語第II フランス語中級C1 0.5 フランス語中級C2 0.5 中国語初級A1 0.5 中国語初級A2 0.5 中国語初級B1 0.5 中国語初級B2 0.5 中国語初級B3 0.5 中国語初級B4 0.5 中国語初級B4 0.5 中国語初級B4 0.5 中国語初級SA3 0.5 中国語初級SA3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語和級SB4 0.5 中国語和級SB4 0.5 中国語中級C1 0.5 中国語中級C1 0.5 中国語中級C2 0.5 中国語中級C2 0.5 ロシア語初級A1 0.5 ロシア語初級B1 0.5 ロシア語初級B2 0.5 ロシア語初級B2 0.5 ロシア語初級B3 0.5	
外国語フランス語中級C20.5中国語初級A10.5中国語初級A20.5中国語初級B10.5中国語初級B20.5中国語初級A30.5中国語初級A40.5中国語初級B30.5中国語初級SA30.5中国語初級SA30.5中国語初級SA40.5中国語初級SB30.5中国語初級SB40.5中国語中級C10.5中国語中級C20.5ロシア語初級A10.5ロシア語初級B10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級A30.5	
中国語初級A1 0.5 中国語初級A2 0.5 中国語初級B1 0.5 中国語初級B2 0.5 中国語初級B2 0.5 中国語初級B3 0.5 中国語初級B3 0.5 中国語初級B4 0.5 中国語初級SA3 0.5 中国語初級SA3 0.5 中国語初級SA4 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語和級SB4 0.5 中国語和級SB4 0.5 中国語中級C1 0.5 中国語中級C2 0.5 中国語中級C2 0.5 ロシア語初級A1 0.5 ロシア語初級B1 0.5 ロシア語初級B2 0.5 ロシア語初級B2 0.5	
国語 中国語初級A2 0.5 中国語初級B1 0.5 中国語初級B2 0.5 中国語初級A3 0.5 中国語初級A4 0.5 中国語初級B3 0.5 中国語初級B4 0.5 中国語初級SA3 0.5 中国語初級SA3 0.5 中国語初級SA4 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語和級SB4 0.5 中国語中級C1 0.5 中国語中級C1 0.5 中国語中級C2 0.5 ロシア語初級A1 0.5 ロシア語初級A2 0.5 ロシア語初級B1 0.5 ロシア語初級B2 0.5 ロシア語初級A3 0.5	
計中国語初級B10.5中国語初級B20.5中国語初級A30.5中国語初級A40.5中国語初級B30.5中国語初級B40.5中国語初級SA30.5中国語初級SB30.5中国語初級SB30.5中国語和級SB40.5中国語中級C10.5中国語中級C20.5ロシア語初級A10.5ロシア語初級B10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級A30.5	
中国語初級B2 0.5 中国語初級A3 0.5 中国語初級A4 0.5 中国語初級B3 0.5 中国語初級B4 0.5 中国語初級SA3 0.5 中国語初級SA4 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語和級SB4 0.5 中国語中級C1 0.5 中国語中級C1 0.5 中国語中級C2 0.5 ロシア語初級A1 0.5 ロシア語初級A2 0.5 ロシア語初級B1 0.5 ロシア語初級B2 0.5	
中国語初級A3 0.5 中国語初級A4 0.5 中国語初級B3 0.5 中国語初級B4 0.5 中国語初級SA3 0.5 中国語初級SA4 0.5 中国語初級SB3 0.5 中国語初級SB4 0.5 中国語中級C1 0.5 中国語中級C2 0.5 中国語中級C2 0.5 ロシア語初級A1 0.5 ロシア語初級B1 0.5 ロシア語初級B2 0.5 ロシア語初級B2 0.5	
中国語初級A40.5中国語初級B30.5中国語初級B40.5中国語初級SA30.5中国語初級SB30.5中国語初級SB40.5中国語中級C10.5中国語中級C20.5ロシア語初級A10.5ロシア語初級B10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級A30.5	
中国語初級B30.5中国語初級B40.5中国語初級SA30.5中国語初級SB40.5中国語初級SB40.5中国語中級C10.5中国語中級C20.5ロシア語初級A10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級A30.5	
中国語初級B40.5中国語初級SA30.5中国語初級SA40.5中国語初級SB30.5中国語初級SB40.5中国語中級C10.5中国語中級C20.5ロシア語初級A10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級A30.5	
中国語初級SA30.5中国語初級SA40.5中国語初級SB30.5中国語初級SB40.5中国語中級C10.5中国語中級C20.5ロシア語初級A10.5ロシア語初級A20.5ロシア語初級B10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級A30.5	
中国語初級SA40.5中国語初級SB30.5中国語初級SB40.5中国語中級C10.5中国語中級C20.5ロシア語初級A10.5ロシア語初級A20.5ロシア語初級B10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級A30.5	
中国語初級SB30.5中国語初級SB40.5中国語中級C10.5中国語中級C20.5ロシア語初級A10.5ロシア語初級A20.5ロシア語初級B10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級A30.5	
中国語初級SB30.5中国語初級SB40.5中国語中級C10.5中国語中級C20.5ロシア語初級A10.5ロシア語初級A20.5ロシア語初級B10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級A30.5	
中国語初級SB40.5中国語中級C10.5中国語中級C20.5ロシア語初級A10.5ロシア語初級A20.5ロシア語初級B10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級A30.5	
中国語中級C10.5中国語中級C20.5ロシア語初級A10.5ロシア語初級A20.5ロシア語初級B10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級A30.5	
中国語中級C20.5ロシア語初級A10.5ロシア語初級A20.5ロシア語初級B10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級A30.5	
ロシア語初級A10.5ロシア語初級A20.5ロシア語初級B10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級A30.5	
ロシア語初級A20.5ロシア語初級B10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級A30.5	
ロシア語初級B10.5ロシア語初級B20.5ロシア語初級A30.5	
ロシア語初級B20.5ロシア語初級A30.5	
ロシア語初級A3 0.5	
ロシア語初級B3 0.5	
ロシア語初級B4 0.5	
ロシア語中級C1 0.5	
ロシア語中級C2 0.5	
第三外国語(ドイツ語) T1 0.5	
第三外国語(ドイツ語) T2 0.5	
第三外国語(ドイツ語)T3 0.5	
第三外国語(ドイツ語) T4 0.5	
外国語第Ⅲ 第三外国語(フランス語)T1 0.5	
第三外国語(フランス語) T2 0.5	
第三外国語(フランス語) T3 0.5	
第三外国語(フランス語)T4 0.5	
オーバ当中(ノブノハ中)14 0.3	

	Laborate and the second		
Lt. 10 61 -	情報基礎	1	
情報科目	情報科学1	1	
	情報科学2	1	
	健康・スポーツ科学講義A	1	
	健康・スポーツ科学講義B	1	
健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学講義C	1	
産家 ババー クイロナ	健康・スポーツ科学実習基礎	1	
	健康・スポーツ科学実習1	0.5	
	健康・スポーツ科学実習2	0.5	
	心と行動	2	
	線形代数入門1	1	
	線形代数入門2	1	
	線形代数1	1	
	線形代数2	1	
	線形代数3	1	
	線形代数4	1	
	微分積分入門1	1	
	微分積分入門2	1	
	微分積分1	1	
	微分積分2	1	
	微分積分3	1	
	微分積分4	1	
	数理統計1	1	
	数理統計2	1	
	物理学入門	1	
	力学基礎1	1	
	力学基礎2	1	
U >>	電磁気学基礎1	1	
共通専門基礎科目	電磁気学基礎2	1	
	連続体力学基礎	1	
	熱力学基礎	1	
	量子力学基礎	1	
	相対論基礎	1	
	物理学実験基礎	1	
	物理学実験	2	
	基礎無機化学1	1	
	基礎無機化学2	1	
	基礎物理化学1	1	
	基礎物理化学2	1	
	基礎有機化学1	1	
	基礎有機化学2	1	
	化学実験1	1	
	化学実験2	1	
	生物学概論A1	1	
	生物学概論A2	1	
	生物学概論B1	1	
	生物学概論B2	1	
	生物学概論C1	1	

	生物学概論C2	1	
	生物学概論D1	1	
	生物学概論D2	1	
	生物学各論A1	1	
	生物学各論A2	1	
	生物学各論B1	1	
	生物学各論B2	1	
	生物学各論C1	1	
	生物学各論C2	1	
共通専門基礎科目	生物学各論D1	1	
	生物学各論D2	1	
	生物学各論E1	1	
	生物学各論E2	1	
	生物学実験1	1	
	生物学実験2	1	
	基礎地学1	1	
	基礎地学2	1	
	地学実験A	1	
	地学実験B	1	
資格免許のための科	日本国憲法1	1	
目	日本国憲法2	1	
その他必要と認める	総合科目I		その都度定める。
科目	総合科目Ⅱ		その都度定める。

(3) 神戸大学日本語等授業科目履修規則

(平成16年4月1日制定)

(趣 旨)

第 1 条 この規則は、神戸大学教学規則(平成 16 年 4 月 1 日制定。)第 28 条第 2 項の規 定に基づき、日本語及び日本事情に関する科目(以下「日本語等授業科目」という。) の履修方法、試験等に関し必要な事項を定めるものとする。

(日本語等授業科目及び単位数)

第2条 日本語等授業科目及び単位数は、別表のとおりとする。

(履修手続)

第3条 学生は、毎学期指定の期日までに、履修しようとする日本語等授業科目を所属 学部長に届け出なければならない。

(試 験)

- 第 4 条 試験は、授業が終了した学期末又はクォーター末に行う。ただし、必要がある場合は、学期末及びクォーター末以外の時期に行うことがある。
- 2 前項の規定にかかわらず、平常の成績をもって試験に代えることがある。
- 3 不合格となった日本語等授業科目については、再試験を行わない。ただし、別に定める条件を満たす場合は、この限りでない。
- 4 試験に欠席したものに対しては、追試験を行わない。ただし、国際連携推進機構国際教育総合センター留学生教育部門において特別の理由があると認めた場合は、この限りでない。

(単位の取扱)

- 第 5 条 日本語等授業科目の単位の取扱については、各学部規則の定めるところによる。 (雑 則)
- 第 6 条 この規則に定めるもののほか、この規則の実施に関し必要な事項は、国際連携 推進機構国際教育総合センター留学生教育部門長が定める。

附 則

- 1 この規則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 この規則施行の際現に在学する者(以下「在学者」という。)及び平成28年4月1日 以後において在学者の属する年次に編入学,転入学又は再入学する者については,改正 後の別表の規定にかかわらず,なお従前の例による。

別表(第2条関係)

授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位
日本語IA	0.5	日本語ⅢB	0.5	日本語VIA	0.5	日本語WIB	0.5
日本語 I B	0.5	日本語IVA	0.5	日本語VIB	0.5	日本事情 I A	0.5
日本語 II A	0.5	日本語IVB	0.5	日本語VIIA	0.5	日本事情 I B	0.5
日本語 II B	0.5	日本語VA	0.5	日本語VIIB	0.5	日本事情 II A	0.5
日本語ⅢA	0.5	日本語VB	0.5	日本語WIA	0.5	日本事情 II B	0.5

(4) 追試験に関する内規

(平成 16 年 4 月 1 日制定) 最終改正 平成 28 年 1 月 28 日

- 第 1 条 神戸大学全学共通授業科目履修規則(平成16年4月1日制定)第7条第4項 の規定に基づき、追試験に関する事項について定める。
- 第 2 条 追試験は原則として行わないが、次の各号の一に該当する場合は、大学教育推 進機構国際教養教育委員会の議を経て行うことがある。
 - (1) 急性の病気
 - (2) 忌引(配偶者,二親等内の親族)
 - (3) 不慮の事故(自損,他損を問わない。)
 - (4) 公共交通機関の運休又は大幅な遅延
 - (5) 大学の授業科目として行われる実習(教育実習,介護体験,学外での調査・見学等)
 - (6) その他やむを得ない事由
- 2 前項第2号の忌引の期間は、次の各号に掲げる親族に応じ、当該各号に定める期間 とする。
 - (1) 配偶者又は父母 7日以内
 - (2) 子 5日以内
 - (3) 配偶者の父母 3日以内
 - (4) 二親等の親族 3日以内
- 第3条 追試験受験の願い出は、事由を明記した追試験受験願(所定の用紙)に診断書 又は証明書等を添付して国際教養教育院長に提出するものとする。
- 第4条 追試験受験願の提出期限は当該定期期末試験終了後1週間以内とする。
- 第5条 追試験の実施時期は原則として、許可後1週間以内とする。
- 第6条 定期試験期間以外に実施される試験についても取扱いを同じとする。
- 第7条 休学及び欠席届の期間中に実施された試験科目については、追試験を行わない。 附 則

この内規は、平成28年4月1日から施行する。

(5) 神戸大学大学教育推進機構国際教養教育院における成績評価基準に 関する内規

> (平成 16 年 4 月 1 日 制定) 最終改正 平成 31 年 1 月 24 日

(趣 旨)

第 1 条 この内規は、神戸大学全学共通授業科目履修規則(平成16年4月1日制定)第 9 条及び神戸大学共通細則第 4 条の規定に基づき、神戸大学大学教育推進機構国際教養教育院(以下「国際教養教育院」という。)における成績評価基準について必要な事項を定める。

(成績評価の方法)

第2条 各授業科目の成績評価は、当該授業科目の目的及び学修目標に基づき、定期試験の結果、学生の授業への参加状況、課題への対応状況、レポート等の提出状況等、学生の授業への取組状況と成果を用いて、総合的に行うものとする。

(成績評価の方法及び学修目標の公表)

第3条 各授業科目の成績評価の方法及び学修目標については、別に定める成績評価方針に基づき、当該授業担当教員が定め、国際教養教育院のシラバスに掲載し、公表するものとする。

(成績及び評価基準)

第 4 条 授業科目の成績は、100点を満点として以下の区分により評価し、秀、優、良、及び可を合格、不可を不合格とする。なお、特別の理由により評点による成績評価を行わない一部の科目については、合・否により成績評価を行う。

評語名 (和文)	評語名 (英文)	評 点	評価基準
秀	S	90 点以上	学修の目標を達成し、特に優れた成績 を収めている。
優	А	80 点以上 90 点未満	学修の目標を達成し、優れた成績を収めている。
良	В	70 点以上 80 点未満	学修の目標を達成し、良好な成績を収めている。
可	С	60 点以上 70 点未満	学修の目標を達成している。
不可	F	60 点未満	学修の目標を達成していない。

ただし、再試験により合格した場合の成績は、可(C)60点とする。

附 則

この内規は、平成31年4月1日から施行する。

(6) 交通機関の運休, 気象警報の発表, 避難勧告・避難指示 (緊急)・ 災害発生情報の発令時における授業, 定期試験の休講措置について

平成28年1月27日 全学教務委員会 決定 最終改正 令和元年9月18日

交通機関の運休, 気象警報の発表, 避難勧告・避難指示 (緊急)・災害発生情報の発令時の対応については、下記のとおり取り扱うものとする。

記

- 1. 交通機関の運休の場合
- <1>六甲台地区において開講する授業

次の(1)又は(2)のいずれかに該当する場合、当日のその後に開始する授業(定期試験を含む)を休講とする。

- (1) JR 西日本 (神戸線 (大阪駅〜姫路駅)), 阪急電鉄 (神戸本線 (大阪梅田駅〜神戸三宮駅)) 及び阪神電気鉄道 (阪神本線 (大阪梅田駅〜元町駅)) のうち 2 線が同時に運休した場合
- (2) 神戸市バス 16 系統及び 36 系統が同時に運休した場合 ただし、次の場合は授業を実施する。
 - ① 午前6時までに、交通機関が運行した場合は、1時限目の授業から実施する。
 - ② 午前10時までに、交通機関が運行した場合は、午後1時以降に開始する授業から実施する。
 - ③ 午後2時までに、交通機関が運行した場合は、午後5時以降に開始する授業から 実施する。

<2>楠地区において開講する授業

次の(1)又は(2)のいずれかに該当する場合、当日のその後に開始する授業(定期試験を含む)を休講とする。

- (1) JR 西日本 (神戸線 (大阪駅〜姫路駅)), 阪急電鉄 (神戸本線 (大阪梅田駅〜神戸三宮駅)), 阪神電気鉄道 (阪神本線 (大阪梅田駅〜元町駅)) が全て同時に運休した場合
- (2) JR 西日本 (神戸線 (大阪駅〜姫路駅)), 神戸市営地下鉄 (西神・山手線 (谷上駅〜 西神中央駅)) が同時に運休した場合

ただし、次の場合は授業を実施する。

- ① 午前6時までに、交通機関が運行した場合は、1時限目の授業から実施する。
- ② 午前10時までに、交通機関が運行した場合は、午後1時以降に開始する授業から実施する。

③ 午後2時までに、交通機関が運行した場合は、午後5時以降に開始する授業から 実施する。

<3>名谷地区において開講する授業

次の(1) 又は(2) のいずれかに該当する場合,当日のその後に開始する授業(定期試験を含む)を休講とする。

- (1) JR 西日本 (神戸線 (大阪駅〜姫路駅)), 阪急電鉄 (神戸本線 (大阪梅田駅〜神戸三宮駅)) 及び阪神電気鉄道 (阪神本線 (大阪梅田駅〜元町駅)) が全て同時に運休した場合
- (2) 神戸市営地下鉄(西神・山手線(谷上駅~西神中央駅)) が運休した場合 ただし、次の場合は授業を実施する。
 - ① 午前6時までに、交通機関が運行した場合は、1時限目の授業から実施する。
 - ② 午前 10 時までに、交通機関が運行した場合は、午後 1 時以降に開始する授業から 実施する。
 - ③ 午後2時までに、交通機関が運行した場合は、午後5時以降に開始する授業から 実施する。

<4>深江地区において開講する授業

JR 西日本(神戸線(大阪駅〜姫路駅)), 阪急電鉄(神戸本線(大阪梅田駅〜神戸三宮駅)), 阪神電気鉄道(阪神本線(大阪梅田駅〜元町駅)) が全て同時に運休した場合, 当日のその後に開始する授業(定期試験を含む)を休講とする。

ただし、次の場合は授業を実施する。

- (1) 午前6時までに、交通機関が運行した場合は、1時限目の授業から実施する。
- (2) 午前 10 時までに、交通機関が運行した場合は、午後 1 時以降に開始する授業から実施する。
- (3) 午後2時までに、交通機関が運行した場合は、午後5時以降に開始する授業から実施する。

2. 気象警報の発表の場合

神戸市に警報 (ただし暴風,大雪,暴風雪に限る) 又は特別警報が発表された場合, 当日のその後に開始する授業 (定期試験を含む) を休講とする。

なお、気象警報が広域に発表された場合は、神戸市が含まれている場合にこの取扱い を適用する。

ただし、次の場合は授業を実施する。

- (1) 午前6時までに、気象警報が解除された場合は、1時限目の授業から実施する。
- (2) 午前10時までに、気象警報が解除された場合は、午後1時以降に開始する授業から

実施する。

- (3) 午後2時までに、気象警報が解除された場合は、午後5時以降に開始する授業から実施する。
- 3. 避難勧告・避難指示 (緊急)・災害発生情報の発令の場合

各地区(六甲台地区、楠地区、名谷地区、深江地区)の所在地に市町村等から避難勧告・避難指示(緊急)・災害発生情報が発令された場合、当該地区で当日のその後に開始する全ての授業(定期試験を含む)を休講とする。ただし、午前6時までに避難勧告・避難指示(緊急)・災害発生情報が解除された場合は、1時限目の授業から実施する。

4. 休講の周知方法

交通機関の運休, 気象警報の発表, 避難勧告・避難指示 (緊急)・災害発生情報の発令が事前に予想される場合は, 学内掲示板, うりぼーネット, 各学部及び各研究科のホームページ等により, あらかじめ周知するものとする。

- (注) 1. 交通機関の運休とは、事故、気象現象、地震、その他の理由により鉄道や道路が遮断されて交通機関が運行休止になり、通学が困難な場合をいう。
 - 2. 気象警報は、「神戸地方気象台が発表する警報」によるものとする。
 - 3. 気象警報の発表及び解除、避難勧告・避難指示(緊急)・災害発生情報の発令 及び解除の確認は、テレビ・ラジオ・インターネット等の報道による。
 - 4. 演習又は研究指導等の少人数の授業については、授業を行うことがある。ただし、避難勧告・避難指示(緊急)・災害発生情報の発令の場合は除く。
 - 5. このほか、必要な事項は各学部又は各研究科において別に定める。
 - 6. この申合せは、令和元年10月1日から適用する。

(7) 全学共通授業科目の履修方法に関する申合せ

(平成16年4月1日 制定) 最終改正 平成31年1月24日

全学共通授業科目に係る授業を円滑,かつ,効果的に実施するため,その履修方法を次のとおり取り扱う。

- 1 全学共通授業科目の履修は、自己の所属する学部・学科・クラスなどにより、指定された曜日・時限(以下「学部指定開講枠」という。)の授業科目を履修するものとする。
- 2 単位の未修得により、入学年度に配当された年次以降に履修(以下「再履修」という。) する場合も、原則として、学部指定開講枠の授業科目を再履修するものとする。ただし、 外国語科目必修科目、健康・スポーツ科学実習1及び健康・スポーツ科学実習2を除く。 授業科目を再履修する場合において、授業科目の授業の方法・内容等から、次に定め る授業科目(*)については、抽選登録を行うこととする。なお、共通専門基礎科目実 験科目については、別紙「受講許可カード交付願」により、所定の受講許可カードの交 付を受け、授業担当教員の承認を得なければならない。
 - *抽選登録を行う授業科目
 - (1) 外国語科目(必修科目のみ)
 - (2) 情報基礎
 - (3) 数学系の共通専門基礎科目
- 3 基礎教養科目・総合教養科目において、「学部指定開講枠」以外の授業科目(以下「学 部指定外開講枠」という。)を再履修しなければ修学が困難と認められる場合における再 履修を認める範囲は、別に定めるものとする。
- 4 基礎教養科目・総合教養科目以外の授業科目において、学部指定外開講枠の授業科目を再履修しなければ修学が困難と認められる場合は、次に定める範囲において、別紙「(学部指定外開講枠)履修登録願」に所属学部の許可を受け、指定する日程までに提出後、授業担当教員の承認が得られた場合に限り、学部指定外開講枠の授業科目を再履修することができるものとする。

再履修が可能な学部指定外開講枠の授業科目

- (1) 次の共通専門基礎科目(物理学実験,物理学実験基礎,化学実験1,化学実験2, 生物学実験1及び生物学実験2を除く。)
 - 数学系. 物理学系. 化学系の授業科目
- (2) 情報科学1. 情報科学2
- (3) 健康・スポーツ科学 (健康・スポーツ科学実習 1.2 を除く。)

附 則

この申合せは、平成31年4月1日から施行する。

受講許可カード交付願

 学部・学科・コース
 学部
 学科
 コース

 学籍番号
 五
 名

	区	分	曜日/時限	授	業	科	目	名	担当教員	備考
	共通専門基	_ /	/	物理学	実験					注1) ここにあげる授業科目の
学	(実験科	斗目)	/	物理学	実験基	ま礎				再履修については, 学部指 定開講枠の授業科目を再履
脂			/	化学実際	験1					修するものとし、初回の授
学部指定開講枠			/	化学実際	験2					業を受講し、受講許可カー ドによる担当教員の承認が
講枠			/	生物学	実験1	L				必要。
			/	生物学	実験2	2				
	区	分	曜日/時限	授	業	科	目	名	担当教員	(必要理由)
	共通専門基	基礎科目	/	物理学	実験					
学	(実験科	斗目)	/	物理学	実験基	ま礎				
部			/	化学実際	験1					
指			/	化学実際	験2					
定			/	生物学	実験1					
1			/	生物学	実験2	2				
外			/							
開			/							
講										ない理由を1授業科目毎に記入す
枠			ること。	(記入し	きれる	よい場	合は	裏面に 記	!入すること。)	
			所属学部担当 確認年月日		忍欄 年		月		学部 日(担当者	押印)

- 注3) 学部指定外開講枠の実験科目を履修しなければ修学が困難と認められる場合は、所属学部教務学生担当係に相談のう え、必要理由及び所属学部教務学生担当係押印を受け、教育推進課共通教育グループへ申し出ること。
- 受講許可カードを必要とする授業科目名の必要事項を記入のうえ、初回の授業までに教育推進課共通教育グループへ提出し、受講許可カードを受け取ること。
- 記入した授業科目以外に受講許可カードを使用した場合や、記入事項に虚偽が判明した場合は、履修を取り消すことがあるので注意すること。
- この様式は、受講許可カードを交付するうえで、授業科目の確認を行うためのものであり、これにより履修を承認する ものではない。
- 担当教員に許可を受けた受講許可カードは、指定する期限までに教育推進課共通教育グループへ提出すること。指定する期限までに提出しなかった場合は、担当教員の許可を受けていても提出を受け付けない。

(8) 協定に基づき留学する学生の定期試験の取扱いに関する申合せ

(平成16年4月1日制定) 最終改正 平成28年1月28日

- 1 協定に基づき留学(短期海外研修等を含む。)する学生が、全学共通授業科目の定期 試験を受験できない場合には、定期試験の実施日の変更を認めることがある。
- 2 前項に該当する学生で定期試験の実施日の変更を希望する者は、原則として出発日の 属する月の前々月の10日までに大学教育推進機構国際教養教育院長に別紙様式により 留学先が協定大学であることを所属学部で確認のうえ、申し出るものとする。なお、特 別な事情により、期日までに申し出ることができない場合は、理由書(様式自由)を添 付し、その旨を申し出るものとする。
- 3 定期試験の実施日の変更は、大学教育推進機構国際教養教育委員会の了承を経て、行う ものとする。
- 4 定期試験の実施は、担当教員の指示する方法によるものとする。

附則

この申合せは、平成28年4月1日から施行する。

別紙様式

平成 年 月 日

大学教育推進機構国際教養教育院長 殿

学部名学籍番号氏 名電話番号

協定に基づく留学に伴う全学共通授業科目の 定期試験実施日変更願

このことについて、下記のとおり定期試験の実施日を変更していただきますようお願いします。

記

- 1. 留学先 (国名又は機関名)
- 2. 留学目的
- 3. 留学期間

自平成 年 月 日~至平成 年 月 日 (平成 年 月 日出国予定)

4. 全学共通授業科目

4, 工1八咫尺木作日		
開講曜日/時限	授業科目名	担当教員名
/		
/		
/		
/		
/		

所属学部事務担当者 確認印

※協定大学であることの確認をお願いします。

(9) 全学共通授業科目におけるGPAの取扱いについて (平成24年度入学者から適用)

(平成24年5月31日 運営協議会決定) 最終改正 令和元年12月26日 適用年月日 令和2年4月1日

1. GPA対象科目について

全学共通授業科目は、「情報基礎」、「Advanced English Online 1」、「Advanced English Online 2」、「物理学入門」、「総合科目 I 、 II 」及び資格免許取得のために履修する「日本国憲法」を除き、全てGPA対象科目です。

(別表参照)

2. GPA計算方法について

全学共通授業科目は、全学の「GPAの取扱い」に準じて計算を行いますが、以下の授業科目については取扱いが異なります。

(1) 基礎教養科目·総合教養科目

基礎教養科目・総合教養科目は、当該学期に履修したすべての授業科目の成績がGPA計算式に算入されます。

また、過去に「不可」の成績がある場合は、新たに科目を履修することにより、当該成績の合格・不合格にかかわらず、1科目につき、同授業科目区分の同単位数の1科目の過去の「不可」の成績がGPA計算式から除外されます。過去の「不可」の授業科目と新たに履修した授業科目は、同一でなくても構いません。

なお、過去に「不可」の成績となった一つの授業科目の単位数が2単位以上の場合は、新たに同授業科目区分の同単位数分の科目を履修することにより、過去の「不可」の成績がGPA計算式から除外されます。

(2) 健康・スポーツ科学 (健康・スポーツ科学講義 A, B, C)

健康・スポーツ科学講義A,B,Cは、当該学期に履修したすべての授業科目の成績がGPA計算式に算入されます。

また、過去に「不可」の成績がある場合は、新たに科目を履修することにより、当該成績の合格・不合格にかかわらず、1科目につき、同授業科目区分の同単位数の1科目の過去の「不可」の成績がGPA計算式から除外されます。過去の「不可」の授業科目と新たに履修した授業科目は、同一でなくても構いません。

3. 履修取消について

- ・やむを得ない事情により、履修取消期間外に手続きが必要な場合は、所属する学部の教務 担当係に申し出てください。所属学部から当該学生の履修取消依頼があれば、履修の 取り消しができます。
- ・集中講義については、講義最終日の前日までとします。(別途、掲示等により指示します。)

4. その他

- (1) 1について、平成28年度入学者は「物理学入門」をGPA対象科目とします。
- (2) 1 について、平成 28・29 年度入学者は「Autonomous English 1, 2」を G P A 対象 外科目とします。
- (3) 2 (1) について、平成 27 年度以前入学者は以下のとおり取り扱います。 基礎教養科目・総合教養科目は、当該学期に履修したすべての授業科目の成績が G P A 計算式に算入されます。

また、基礎教養科目・総合教養科目・教養原論において過去に「不可」の成績がある場合は、新たに科目を履修することにより、当該成績の合格・不合格にかかわらず、1科目につき、同単位数の1科目の過去の「不可」の成績がGPA計算式から除外されます。過去の「不可」の授業科目と新たに履修した授業科目は、同一でなくても構いません。

なお、過去に「不可」の成績となった一つの授業科目の単位数が2単位以上の場合は、 新たに同単位数分の科目を履修することにより、過去の「不可」の成績がGPA計算 式から除外されます。

(4) 2 (2) については、平成28年4月1日から適用する。

(基礎教養科目,総合教養科目)

		4目の区分等	授業科目	単	GPA	備考
1,0	/K/T			位	対象	V tun
		哲学	哲学 心理学A	1	0	
	,	心理学	心理学A 心理学B	1	0	
	人文	論理学	心理子B 論理学	1	0	
J	文 系		新育学A	1	0	
J	· ' '	教育学	教育学B	1	0	
		倫理学	教育子D 倫理学	1	0	
ŀ			法学A	1	0	
		法学	法学B	1	0	
			政治学A	1	0	
	社	政治学	政治学B	1	Ō	
基	会	677 ' 234	経済学A	1	0	
45	科学	経済学	経済学B	1	0	
	子系	経営学	経営学	1	Ō	
Thr	νIN	社会学	社会学	1	0	
礎		教育社会学	教育社会学	1	0	
		地理学	地理学	1	0	
		尼 学	医学A	1	0	
教		医学	医学B	1	0	
	生		保健学A	1	0	
	命	保健学	保健学B	1	0	
養	科	小处于	健康科学A	1	0	-
	学		健康科学B	1	0	
J	系		生物学A	1	0	
科		生物学	生物学B	1	0	
``			生物学C	1	0	
			数学A	1	0	
		数学	数学B	1	0	
目			数学C	1	0	
J			数学D	1	0	
J	自	物理学	物理学A	1	0	
J	然		物理学B	1	0	
	科		化学A	1	0	
	学	化学	化学B 化学C	1	0	
	系		化学C 化学D	1	0	
			化字D 惑星学C	1	0	
		惑星学	惑星学D	1	0	
J			念生子D 情報学A	1	0	
J		情報科学	情報学B	1	0	
7		教育と人間形成	教育と人間形成	1	0	
			文学A	1	0	
		文学	文学B	1	0	
			言語科学A	1	0	
		言語科学	言語科学B	1	0	
J		+* 441 - 1 - 1 - 1	芸術と文化A	1	Ö	
J	$\overline{}$	芸術と文化	芸術と文化B	1	0	
総	1	口未出	日本史A	1	0	
合料	ر پر	日本史	日本史B	1	0	
教養	多文	古光山	東洋史A	1	0	
	化	東洋史	東洋史B	1	0	
	理	アジア史	アジア史A	1	0	
	解	/ / / 또	アジア史B	1	0	
		西洋史	西洋史A	1	0	
		口什灭	西洋史B	1	0	
		考古学	考古学A	1	0	-
		.1 U T	考古学B	1	0	
J		芸術史	芸術史A	1	0	
		111/	芸術史B	1	\circ	

		V. 11-1	美術史A	1	0	
		美術史	美術史B	1	0	
			科学史A		-	
	_	科学史		1	0	
	1		科学史B	1	0	
	多	社会思想史	社会思想史	1	0	
	多文	文化人類学	文化人類学	1	0	
	化		現代社会論A	1	0	
	理	現代社会論	現代社会論B	1	0	
		越境する文化	越境する文化	1	0	
	717	生活環境と技術				
			ユロバルロスバ	1	0	
		カタチの文化学		1	0	
		科学技術と倫理	科学技術と倫理	1	0	
		現代物理学が 描く世界	現代物理学が描く世界	1	0	
	2	身近な物理法則	身近な物理法則	1	0	
	(د		カタチの自然学A	1	0	
	自	カタチの自然学	カタチの自然学B		0	
	然			1		
	界	ものづくりと科	ものづくりと科学技術A	1	0	
	0	学技術	ものづくりと科学技術B	1	0	
	成	上 人 科	生命科学A	1	\circ	
	ŋ	生命科学	生命科学B	1	0	
	立.		生物資源と農業A	1	0	
総	5	开栅次运 1.曲	生物資源と農業B	1	0	
		生物資源と農 業				
		未	生物資源と農業C	1	0	
			生物資源と農業D	1	0	
合		四本公1 田	環境学入門A	1	0	
		環境学入門	環境学入門B	1	0	
			社会と人権A	1	0	
		社会と人権	社会と人権B	1	0	
教					_	
		男女共同参画	男女共同参画とジェンダーA	1	0	
		とジェンダー	男女共同参画とジェンダーB	1	0	
養		グローバルリーダー シップ育成基礎演 習	グローバルリーダーシッ プ育成基礎演習	2	0	
	$\overline{}$	EU基礎論	EU基礎論	1	0	
	3	国際協力の現	国際協力の現状と課題A	1	0	
科)	状と課題	国際協力の現状と課題B	1	0	
1-1	グ				_	
	口	政治と社会	政治と社会	1	0	
		社会生活と法	社会生活と法	1	0	
目	バ	国家と法	国家と法	1	\circ	
I	ル	H (4 ~ ~ ~	現代の経済A	1	0	
	イ	現代の経済	現代の経済B	1	0	
	シ	経済社会の発展		1	0	
	ュー			1		
	1	地球史におけ る生物の変遷	地球史における生物の変遷	1	0	
		生物の環境適応	生物の環境適応	1	0	
		人間活動と地 球生態系	人間活動と地球生態系	1	0	
		食と健康	食と健康A	1	\circ	
		尺し呼承	食と健康B	1	0	
		資源・材料とエ	資源・材料とエネルギーA	1	0	
		ネルギー	資源・材料とエネルギーB	1	0	
		ESD基礎	ESD基礎(持続可能な 社会づくり1)	1	0	
	4		ESD論(持続可能な社 会づくり2)A	1	0	
	<u></u> Е	ESD論	ESD論(持続可能な社	1	0	
	S		会づくり2)B			
	D	ESD生涯学習論	ESD生涯学習論A	1	0	
			ESD生涯学習論B	1	0	
		ESDボランティア論	ESDボランティア論	1	0	
. '						

企業社会論 1	0	
企業社会論B 1	0	
職業と学び-キャリアデザ インを考えるA	0	
職業と学び 散業と学び-キャリアデザ インを考えるB	0	
キ 社会基礎学(グローヤバル人材に不可欠 1) な教養) 社会基礎学(グローバル 人材に不可欠な教養) 2	0	
ア ボランティアと社会貢献 1 A ボランティアと 活動A	0	
目 社会貢献活動 ボランティアと社会貢献 1 活動B	0	
グローバルチャレン グローバルチャレンジ実 1又 ジ実習 2 は2	0	
総 神戸大学史A 1	0	
中 神戸大学史B 1	0	
本 神戸大字の研 神戸大字の研究取削線A 1	0	
科 へ ^{発取削線} 神戸大学の研究最前線B 1	0	
目 6 阪神・淡路大 阪神・淡路大震災A 1	0	
では、	0	
ひょうご神戸学 1	0	
学 地域連携 地域社会形成基礎論 1	0	
日本酒学入門 1	0	
海への誘い 海への誘い 2	0	
瀬戸内海学入門 瀬戸内海学入門 2	0	
(7) データサイエンス入門A 1	0	
データサイエンス入門B 1	0	
サ イ エ データサイエンス概論A 1	0	
ス ス概論 データサイエンス概論B 1	0	
(外国語科目,健康・スポーツ科学,情報科目,資	格免	許の
ための科目, その他必要と認める科目)		
外国語第 I Academic English Communication A1 0.5	0	
Academic English Communication A2 0.5	0	
Academic English Communication B1 0.5	0	
Academic English Communication B2 0.5	0	
Academic English Communication B1(選抜 0.5 上級クラス)	0	
外 Academic English Communication B2 (選抜 上級クラス)	0	
HD		
1	()	l
科 Academic English Literacy A1 0.5	0	
Academic English Literacy A1 0.5		
科 Academic English Literacy A1 0.5 Academic English Literacy A2 0.5	0	
科 Academic English Literacy A1 0.5 Academic English Literacy A2 0.5 Academic English Literacy B1 0.5	0	
Academic English Literacy A1 0.5 Academic English Literacy A2 0.5 Academic English Literacy B1 0.5 Academic English Literacy B2 0.5 Academic English Literacy B2 0.5	0	
科目 Academic English Literacy A1 0.5 Academic English Literacy A2 0.5 Academic English Literacy B1 0.5 Academic English Literacy B2 0.5 Academic English Literacy B2 0.5 Academic English Literacy B1 (選抜上級クラス) Academic English Literacy 0.5	0	
Academic English Literacy A1 0.5 Academic English Literacy A2 0.5 Academic English Literacy B1 0.5 Academic English Literacy B2 0.5 Academic English Literacy B2 0.5 Academic English Literacy B2 0.5 B1 (選抜上級クラス) 0.5 Academic English Literacy B2 (選抜上級クラス) 0.5 Academic English Literacy B2 (選抜上級クラス) 0.5 Academic English Literacy B2 (選抜上級クラス) 0.5	0 0 0	
Academic English Literacy A1 0.5 Academic English Literacy A2 0.5 Academic English Literacy B1 0.5 Academic English Literacy B2 0.5 Academic English Literacy B2 0.5 Academic English Literacy B1 (選抜上級クラス) Academic English Literacy B2 (選抜上級クラス) Academic English Literacy B2 (選抜上級クラス) Autonomous English 1 0.5 Autonomous English 2 0.5	0 0 0	合否評価
Academic English Literacy A1 0.5 Academic English Literacy A2 0.5 Academic English Literacy B1 0.5 Academic English Literacy B2 0.5 Academic English Literacy B2 0.5 Academic English Literacy B1 (選抜上級クラス) Academic English Literacy B2 (選抜上級クラス) Academic English Literacy B2 (選抜上級クラス) Autonomous English 1 0.5 Autonomous English 2 0.5 Advanced English Online 1 0.5	0 0 0 0 0 0	合否評価

1 1	外国語第Ⅱ	ドイツ語初級A1	0.5	\bigcirc	
	7下国而另 11			-	
		ドイツ語初級A2	0.5	0	
		ドイツ語初級B1	0.5	0	
		ドイツ語初級B2	0.5	0	
		ドイツ語初級A3	0.5	0	
		ドイツ語初級A4	0.5	\circ	
		ドイツ語初級B3	0.5	0	
		ドイツ語初級B4	0.5	0	
		ドイツ語初級SA3	0.5	0	
				_	
		ドイツ語初級SA4	0.5	0	
		ドイツ語初級SB3	0.5	0	
		ドイツ語初級SB4	0.5	0	
		ドイツ語中級C1	0.5	0	
		ドイツ語中級C2	0.5	0	
		フランス語初級A1	0.5	\circ	
		フランス語初級A2	0.5	0	
		フランス語初級B1	0.5	0	
		フランス語初級B2	0.5	0	
		フランス語初級A3	0.5	0	
		フランス語初級A4	0.5	0	
		フランス語初級B3	0.5	0	
		フランス語初級B4	0.5	0	
		フランス語初級SA3	0.5	0	
		フランス語初級SA4	0.5	0	
		フランス語初級SB3	0.5	0	
		フランス語初級SB4	0.5	0	
				_	
		フランス語中級C1	0.5	0	
/al		フランス語中級C2	0.5	0	
外国		中国語初級A1	0.5	0	
国語		中国語初級A2	0.5	\circ	
和科		中国語初級B1	0.5	\circ	
目		中国語初級B2	0.5	0	
Н		中国語初級A3	0.5	0	
		中国語初級A4	0.5	0	
			_		
		中国語初級B3	0.5	0	
		中国語初級B4	0.5	0	
		中国語初級SA3	0.5	0	
		中国語初級SA4	0.5	0	
		中国語初級SB3	0.5	\circ	
		中国語初級SB4	0.5	0	
		中国語中級C1	0.5	0	
		中国語中級C2	0.5	0	
		ロシア語初級A1	0.5	0	
				_	
		ロシア語初級A2	0.5	0	
		ロシア語初級B1	0.5	0	
		ロシア語初級B2	0.5	0	
		ロシア語初級A3	0.5	0	
		ロシア語初級A4	0.5	0	
		ロシア語初級B3	0.5	0	
		ロシア語初級B4	0.5	0	
		ロシア語中級C1	0.5	0	
		ロシア語中級C2	0.5	0	
	A 国語第m	第三外国語(ドイツ語)T1		-	
	外国語第Ⅲ		0.5	0	
		第三外国語(ドイツ語)T2		0	
		第三外国語(ドイツ語)T3	0.5	0	
		第三外国語(ドイツ語)T4	0.5	0	
1		第三外国語(フランス語)T1	0.5	0	
		☆ 〒 月 日 ま (コニ、コミ) FDO	0.5	0	
		第三外国語(フランス語)T2	0.5		
				_	
		第三外国語(フランス語) T3 第三外国語(フランス語) T3 第三外国語(フランス語) T4	0.5	000	

情報 科目 情報基礎 1 1 2 2 3 1 4 2 2 4 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						i
情報科学1	售 	信報 其礎	1	対象外	今 丕証価	
(権康・スポーツ科学 健康・スポーツ科学講義日 1 ○ 位康・スポーツ科学講義日 1 ○ 位康・スポーツ科学講義日 1 ○ 位康・スポーツ科学書書館 1 ○ 位康・スポーツ科学実習 0.5 ○ 日本国憲法2 1 1 1445 日本国憲法2 1 1 1 ○ 徐形代数人門1 1 ○ 徐形代数人門1 1 ○ 徐形代数人門1 1 ○ 徐形代数 1 1 ○ 徐形代数 1 1 ○ 徐形代数 1 1 ○ 徐形代数 3 徐形代数 1 1 ○ 徐形代数 3 徐形代数 4 1 ○ 徐分積分入門1 1 ○ 徐分積分入門2 1 ○ 徐分積分 1 1 ○ 徐分積分 2 1 ○ 徐分積分 3 1 ○ 徐分積分 4 1 ○ ○ 徐分積分 4 1 ○ ○ 徐分積分 4 1 ○ ○ 徐分積 4 1 ○ ○ 徐分積 4 1 ○ ○ 徐分積 4 1 ○ ○ 徐 4 1 ○ ○ 徐 4 1 ○ ○ 徐 4 1 ○ ○ 徐 4 1 ○ ○ ○ 徐 4 1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				_	ППИПП	
健康・スポーツ科学講義A 1 ○ □ 世康・スポーツ科学講義B 1 ○ □ 世康・スポーツ科学実習 1 ○ □ 世康・スポーツ科学実習 1 ○ □ 世康・スポーツ科学実習 2 0.5 □ 世康・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・						[:]
健康・スポーツ科学講義日 1 ○ □ 世康・スポーツ科学講義日 1 ○ □ 世康・スポーツ科学実習 0.5 ○ □ 世康・スポーツ科学実習 1 1 対象が 日本国憲法2 1 対象が 2 0.5 ○ □ 日本国憲法2 1 対象が 2 0.5 ○ □ 日本国憲法1 日本国憲法2 1 対象が 2 0.5 ○ □ 日本国憲法2 1 1 ○ □ 総分科目 1 ○ □ 総形代数2 1 □ ○ 総形代数2 1 □ ○ 総形代数2 1 □ ○ 総形代数3 1 □ ○ □ 総分格分2 □ □ ○ □ 総分格分2 □ □ ○ □ ○ 総分格分2 □ □ ○ □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	健康・フポーツ科学		_			li
健康・スポーツ科学実習1 0 1 0	健康・ヘハーノ杆子					[1]
健康・スポーツ科学実習主題 1 ○				_		
健康・スポーツ科学実習1 0.5						
健康・スポーツ科学実習2 0.5 日本国憲法1						[
日本国憲法1				_		
日本国憲法2 1 対象外 総合科目 I 対象外 総合科目 I 対象外 総合科目 I 対象外 総合科目 I 対象外 総合科目 II	7 1 1 2 3 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	_					lil
株の利用			1			i
(共通専門基礎科目) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						[1]
	件目	総合科目Ⅱ		対象外		
線形代数入門2 1 ○ 線形代数2 1 ○ 線形代数2 1 ○ 線形代数2	(共通専門基礎科目)					
線形代数入門2 1 ○ 線形代数2 1 ○ 線形代数2 1 ○ 線形代数3 1 ○ 線形代数3 1 ○ 線形代数3 1 ○ (額分積分入門1 1 ○ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	共通専門基礎科目	心と行動	2	0		
線形代数1 線形代数2 線形代数3			1	0		[[]
線形代数2 線形代数3 線形代数4 微分積分入門1 微分積分入門2 微分積分2 微分積分2 微分積分2 微分積分3 微分積分4 数理統計1 数理統計1 数理統計2 物理学入門 1 ***** 合否評価 力学基礎1 1 ○ 電磁気学基礎1 1 ○ 電磁気学基礎2 1 ○ 電磁気学基礎2 1 ○ 電磁気学基礎 1 ○ 電磁気学基礎 1 ○ 電磁気学基礎 1 ○ 基礎(本力学基礎 1 ○ 動理学実験		線形代数入門2	1	0		
線形代数3 線形代数4 微分積分入門1 微分積分入門2 微分積分2 微分積分2 微分積分3 微分積分3 微分積分3 数理統計1 数理統計1 数理統計2 物理学入門 力学基礎1 力学基礎2 電磁気学基礎1 電磁気学基礎2 1 電磁気学基礎2 1 電磁気学基礎2 1 電磁気学基礎2 1 電磁気学基礎 1 電磁気学基礎 1 素殊体力学基礎 1 物理学実験基礎 1 物理学実験基礎 1 物理学実験 2 基礎無機化学1 1 基礎無機化学2 1 基礎無機化学2 1 基礎物理化学2 1 基礎物理化学2 1 基礎物理化学2 1 基礎有機化学2 1		線形代数1	1	0		
線形代数4 微分積分入門1 微分積分入門2 微分積分2 微分積分2 微分積分3 微分積分3 微分積分3 微分積分4 数理統計1 数理統計2 物理学入門 力学基礎1 力学基礎2 電磁気学基礎2 電磁気学基礎2 1 □ 電磁気学基礎2 1 □ 電磁体件分学基礎 1 □ 基礎体性学と表 1 □ 基礎特理化学1 基礎機化学2 基礎物理化学1 基礎物理化学2 基礎物理化学2 基礎有機化学2 1 基礎有機化学2 1 基礎有機化学2 1 基礎有機化学2 1 基礎有機化学2 1 区学実験2 生物学概論A1 1 生物学概論A1 1 生物学概論A2 生物学概論A2 生物学概論A2 生物学概論A2		線形代数2	1	0		l!
 微分積分入門1 微分積分入門2 1 ○ 微分積分1 1 ○ 微分積分2 1 ○ 微分積分3 1 ○ 数理統計1 数理統計1 数理統計2 中型差礎1 力学基礎2 電磁気学基礎2 電磁気学基礎2 連続体力学基礎 1 ○ 整本分学基礎 型子力学基礎 相対論基礎 中理学実験基礎 相对論基礎 中理学実験基礎 基礎無機化学1 基礎無機化学1 基礎物理化学2 基礎物理化学2 基礎有機化学2 基礎有機化学2 基礎有機化学2 基礎有機化学2 基礎有機化学2 基礎有機化学2 基礎有機化学2 七字実験1 日 ○ と生物学概論A1 生物学概論A2 生物学概論B1 生物学概論B1 生物学概論B2 		線形代数3	1	0		li
 微分積分入門2 微分積分1 微分積分2 1 ○ 微分積分3 1 ○ 微分積分4 数理統計1 1 ○ 数理統計2 物理学入門 力学基礎1 力学基礎2 電磁気学基礎1 1 ○ 電磁気学基礎2 連続体力学基礎 1 ○ 相对等基礎 相对等基礎 相对等基礎 相对理学実験基礎 相对理学実験基礎 相对理学実験基礎 1 ○ 基礎無機化学1 基礎無機化学2 基礎物理化学2 基礎物理化学2 基礎有機化学1 基礎有機化学2 七学実験1 1 ○ 七学実験2 生物学概論A2 生物学概論B1 生物学概論B2 1 ○ 		線形代数4	1	0		i -
 微分積分1 微分積分2 微分積分3 微分積分4 数理統計1 数理統計2 物理学入門 力学基礎1 力学基礎2 電磁気学基礎2 電磁気学基礎2 車がカ学基礎 1 ○ 素力学基礎 1 ○ 素力学基礎 相対論基礎 物理学実験基礎 相対論基礎 物理学実験 基確無機化学1 基確無機化学2 基礎物理化学2 基礎物理化学2 基礎物理化学2 基礎有機化学2 基礎有機化学2 基礎有機化学2 基礎有機化学2 基礎有機化学2 基礎有機化学2 七学実験1 化学実験2 生物学概論A1 生物学概論B1 生物学概論B2 1 ○ 		微分積分入門1	1	0		1
 微分積分2 微分積分3 は分積分4 数理統計1 数理統計2 物理学入門 力学基礎1 力学基礎2 電磁気学基礎2 連続体力学基礎1 動力学基礎1 本子力学基礎1 電子力学基礎1 国者の		微分積分入門2	1	0		
 微分積分3 微分積分4 数理統計1 数理統計2 物理学入門 力学基礎1 力学基礎2 電磁気学基礎1 電磁気学基礎2 連続体力学基礎 利力学基礎 型力学基礎 型力学基礎 相対論基礎 日 地理学実験 基礎無機化学1 基礎無機化学1 基礎物理化学2 基礎有機化学2 化学実験1 化学実験2 基礎有機化学2 化学実験1 化学実験2 生物学概論A1 生物学概論A2 生物学概論B1 生物学概論B2 		微分積分1	1	0		
 微分積分3 微分積分4 数理統計1 数理統計2 物理学入門 力学基礎1 力学基礎2 電磁気学基礎1 電磁気学基礎2 連続体力学基礎 利力学基礎 型力学基礎 型力学基礎 相対論基礎 日 地理学実験 基礎無機化学1 基礎無機化学1 基礎物理化学2 基礎有機化学2 化学実験1 化学実験2 基礎有機化学2 化学実験1 化学実験2 生物学概論A1 生物学概論A2 生物学概論B1 生物学概論B2 		微分積分2	1	0		ļį.
 微分積分4 数理統計1 力学基礎1 力学基礎2 電磁気学基礎1 電磁気学基礎2 連続体力学基礎 型・連続体力学基礎 型・力学基礎 相対論基礎 物理学実験基礎 物理学実験基礎 もの 基礎無機化学1 基礎無機化学1 基礎物理化学1 基礎物理化学2 基礎有機化学2 基礎有機化学2 基礎有機化学2 基礎有機化学2 基礎有機化学1 基礎有機化学2 基礎有機化学1 基礎有機化学2 基礎有機化学1 基礎有機化学1 基礎有機化学2 基礎有機化学2 基礎有機化学1 基礎有機化学2 基礎有機化学2 工 基礎有機化学2 工 ○ 基礎有機化学2 1 ○ 日 ○ ○<td></td><td></td><td>1</td><td>0</td><td></td><td> </td>			1	0		
数理統計2 1 ○			1	0		
数理統計2 物理学入門 カ学基礎1 カ学基礎2 電磁気学基礎1 電磁気学基礎2 重続体力学基礎 1 ○ 重統体力学基礎 1 ○ 量子力学基礎 1 ○ 相対論基礎 1 ○ 相対論基礎 1 ○ お理学実験 2 ○ 基礎無機化学1 1 ○ 基礎無機化学2 1 ○ 基礎物理化学2 1 ○ 基礎有機化学1 1 ○ 基礎有機化学1 1 ○ 基礎有機化学1 1 ○ 基礎有機化学2 1 ○			1	0		
物理学入門 カ学基礎1 カ学基礎2 電磁気学基礎1 電磁気学基礎2 1 ○ 電磁気学基礎2 1 ○ 連続体力学基礎 1 ○ 基子力学基礎 1 ○ 相対論基礎 1 ○ 相対論基礎 1 ○ 相対論基礎 1 ○ 基礎無機化学1 1 ○ 基礎無機化学2 1 ○ 基礎物理化学1 1 ○ 基礎物理化学2 1 ○ 基礎有機化学1 1 ○ 基礎有機化学2 1 ○						li
カ学基礎2 1 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					合否評価	1
カ学基礎2 電磁気学基礎1 電磁気学基礎2 連続体力学基礎 1 ○ 連続体力学基礎 1 ○ 量子力学基礎 1 ○ 量子力学基礎 1 ○ 相対論基礎 1 ○ 物理学実験基礎 1 ○ 物理学実験基礎 1 ○ 基礎無機化学1 1 ○ 基礎無機化学2 1 ○ 基礎物理化学2 1 ○ 基礎有機化学1 1 ○ 基礎有機化学2 1 ○ 基礎有機化学2 1 ○ 基礎有機化学1 1 ○ 基で表別で表別である。 「一般学実験1 1 ○ 生物学概論A2 1 ○ 生物学概論B2 1 ○ 生物学概論B2 1 ○				_	H H H I I I	Į
電磁気学基礎2 1 ○ 連続体力学基礎 1 ○ 整統体力学基礎 1 ○ 整排				_		
 電磁気学基礎2 連続体力学基礎 熱力学基礎 量子力学基礎 相対論基礎 物理学実験基礎 物理学実験 基礎無機化学1 基礎無機化学2 基礎物理化学1 基礎物理化学2 基礎有機化学2 基礎有機化学2 基礎有機化学2 基礎有機化学1 基ででは、 生物学概論A1 生物学概論B1 生物学概論B2 1 ○ 						
連続体力学基礎			_			i i
 熟力学基礎 量子力学基礎 相対論基礎 物理学実験基礎 物理学実験 基礎無機化学1 基礎無機化学2 基礎物理化学1 基礎物理化学2 基礎有機化学1 基礎有機化学2 基礎有機化学1 基礎有機化学2 化学実験1 化学実験2 生物学概論A1 生物学概論B1 生物学概論B2 1 						
量子力学基礎 相対論基礎 1 ○ 物理学実験基礎 1 ○ 物理学実験 2 ○ 基礎無機化学1 1 ○ 基礎無機化学2 1 ○ 基礎物理化学1 1 ○ 基礎物理化学2 1 ○ 基礎有機化学1 1 ○ 基礎有機化学2 1 ○ 生物学概論A1 1 ○ 生物学概論A2 1 ○ 生物学概論B1 1 ○						li
相対論基礎 物理学実験基礎 1 ○ 物理学実験 2 ○ 基礎無機化学1 1 ○ 基礎無機化学2 1 ○ 基礎物理化学1 1 ○ 基礎物理化学2 1 ○ 基礎有機化学1 1 ○ 基礎有機化学2 1 ○ 基礎有機化学2 1 ○ 基礎有機化学2 1 ○ 生物学概論A1 1 ○ 生物学概論A2 1 ○ 生物学概論B1 1 ○ 生物学概論B2 1 ○				_		
 物理学実験基礎 物理学実験 基礎無機化学1 基礎無機化学2 基礎物理化学1 基礎物理化学1 基礎有機化学2 化学実験1 化学実験2 生物学概論A1 生物学概論B1 生物学概論B2 			_			1
 物理学実験 基礎無機化学1 基礎無機化学2 基礎物理化学1 基礎物理化学2 基礎有機化学1 基礎有機化学2 化学実験1 化学実験2 生物学概論A1 生物学概論B1 生物学概論B2 1 ○ 				_		
基礎無機化学1 1 ○						
基礎無機化学2						ļį
基礎物理化学1 1 ○			_			
基礎物理化学2 基礎有機化学1 基礎有機化学2 化学実験1 化学実験2 生物学概論A1 生物学概論A2 生物学概論B1 生物学概論B2				_		
基礎有機化学1 1 ○ 基礎有機化学2 1 ○ 化学実験1 1 ○ 化学実験2 1 ○ 生物学概論A1 1 ○ 生物学概論A2 1 ○ 生物学概論B1 1 ○ 生物学概論B2 1 ○						
基礎有機化学2				_		l i
化学実験1 1 ○ 化学実験2 1 ○ 生物学概論A1 1 ○ 生物学概論A2 1 ○ 生物学概論B1 1 ○ 生物学概論B2 1 ○			_			
化学実験2 1 ○ 生物学概論A1 1 ○ 生物学概論A2 1 ○ 生物学概論B1 1 ○ 生物学概論B2 1 ○						[!
生物学概論A1 1 ○ 生物学概論A2 1 ○ 生物学概論B1 1 ○ 生物学概論B2 1 ○						ļį
生物学概論A2 1 ○ 生物学概論B1 1 ○ 生物学概論B2 1 ○				_		
生物学概論B1 1 ○ 生物学概論B2 1 ○			_	_		li
生物学概論B2 1 〇						
						li
生物字概論C1 1 ()				_		li .
	I	生物字慨論C1	1	U		lį.

1	生物学概論C2	1	0	
	生物学概論D1	1	0	
	生物学概論D2	1	0	
	生物学各論A1	1	0	
	生物学各論A2	1	0	
	生物学各論B1	1	0	
	生物学各論B2	1	0	
	生物学各論C1	1	0	
	生物学各論C2	1	0	
	生物学各論D1	1	0	
	生物学各論D2	1	\circ	
	生物学各論E1	1	0	
	生物学各論E2	1	0	
	生物学実験1	1	0	
	生物学実験2	1	\circ	
	基礎地学1	1	0	
	基礎地学2	1	0	
	地学実験A	1	0	
	地学実験B	1	0	

(10) 学生からの成績評価に対する申し立て手続きに関する申合せ

(平成 26 年 1 月 23 日制定) 最終改正 平成 30 年 3 月 31 日

この申合せは、学生から成績評価に対する申し立てがあった場合、成績評価の透明性、 厳格生を確保するため、その手続きについて定める。

(申し立ての理由)

学生は受講した全学共通授業科目に関する成績評価について、当該授業科目の成績評価 基準に照らして疑義がある場合は、国際教養教育院長に申し立てを行い、成績評価につい て、担当教員に説明を求めることができるものとする。

(申し立ての手続き)

成績評価に対する申し立ては、所属学部での成績発表後1週間以内に行うこととし、申 し立てを行う授業科目名、担当教員名、申し立ての内容及びその理由等を所定の用紙に記 入し、学務課共通教育グループに提出することとする。

(申し立てへの対応)

申し立てを受けた当該授業科目の担当教員は、申し立てた学生に対し成績評価について 速やかに学務課共通教育グループを通じ、回答を行うものとする。

また、その結果については、授業担当教員等は書面により、国際教養教育院長に報告することとする。

附 則

この申合せは、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この申合せは、平成30年4月1日から施行する。

(11) 編入学者の全学共通授業科目の履修に関する申合せ

(平成30年10月25日制定) 国際教養教育委員会

1 編入学者については、原則として、全学共通授業科目の履修を認めない。

ただし、次の(1)から(4)までに掲げる教育関係の免許・資格等を取得するために必要な単位に関する全学共通授業科目に限り、編入学者の所属する学部の学部長から国際教養教育院長に全学共通授業科目の履修要件科目に関する履修依頼があった場合には、4単位を上限として履修を認めることがある。

- (1) 教職免許状の資格を取得するために必要な単位
 - ·外国語科目(外国語第Iに限る。)
 - ・健康・スポーツ科学
 - ・情報科目(「情報基礎」を除く。)
 - ・資格免許のための科目
- (2) 学芸員の資格を取得するために必要な単位
 - ・総合教養科目(「ESD生涯学習論A」及び「ESD生涯学習論B」に限る。)
- (3) 社会教育主事の資格を取得するために必要な単位
 - ・総合教養科目(「ESD生涯学習論A」及び「ESD生涯学習論B」に限る。)
- (4) 神戸大学ESDコースの修了認定のために必要な単位
 - ・総合教養科目(ESDに限る。)
- 2. 各学部は、編入学者に対し上記1に関する履修指導を徹底するとともに、各学期・クォーターの所定の期限までに正式な手続きを経ずに全学共通授業科目の履修登録を行った者に対しては、速やかに当該授業科目の登録を削除し、かつ当該学生に適切な指導を行うものとする。

附 則

この申合せは、平成31年4月1日から施行し、平成33年度編入学者から適用する。

全学共通授業科目履修案内(令和2年度入学者用)

※ 専門科目など全学共通授業科目以外の履修については、開講学部の掲示等で確認してください。

1. 全学共通授業科目の基本事項

1.1 全学共通授業科目とは

全学共通授業科目とは、本学の教学規則に定める授業科目のうち、基礎教養科目・総合教養科目・外国語科目・情報科目・健康・スポーツ科学および専門教育の準備や導入となる共通専門基礎科目などの全学部に共通する授業科目をいいます。 全学共通授業科目の企画・運営は、国際教養教育院が行っています。

1.2 全学共通授業科目の履修について

1.2.1 授業期間・授業日程・授業時間

•授業期間

1年間を2学期に分け、4月~9月を「前期」、10月~3月を「後期」とし、前期・後期の授業期間をそれぞれ半分に分けた、各8週の授業期間を「クォーター」と呼びます。前期には第1・第2クォーター、後期には第3・第4クォーターがあります。第
○クォーターを「○Q」と略して表記することがあります。

4 月	5 月	6 月	7月	8月	9月	10 月	11月	12 月	1月	2 月	3 月
前期				後期							
第1ク	ォーター	第2ク	オーター	夏	夏休み		ォーター	第4ク	オーター	春;	休み

•授業日程

授業日程は、この文書の最後に掲載していますので、必ず確認してください。

•授業時間

授業は下記の時間帯に実施します。

時限	1 時限	2 時限	3 時限	4 時限	5 時限	6 時限
拉米吐田	8:50~	10:40~	13:20~	15:10~	17:00~	18:50~
授業時間	10:20	12:10	14:50	16:40	18:30	20:20

^{*}専門科目等各学部で行われる授業については異なる場合があります。

•定期試験

定期試験は、各学期・各クォーターの最終週の1週間で行います。定期試験は、通常授業とは異なる曜日・時間帯で実施する場合がありますので注意してください。なお、追試験は原則として行いませんが、急病・忌引き等により定期試験を受験できなかった場合、所定の手続きを期限までに行えば、追試験の受験を認めることがあります。

1.2.2 全学共通授業科目の履修計画の立て方

学部で定められている履修に関するルールを理 解する ・卒業するために修得すべき単位(※1)数、履修可能な科目、各科目を履修する学年・学期、履修登録できる単位数の上限(※2)等について、<u>所</u>属学部の「学生便覧」で確認しましょう。



時間割表・シラバス(※3)・「全学共通授業科目の履修について」をもとに、全学共通授業科目の履修計画を立てる

- ・時間割表等をもとに、必修科目が開講される曜日・時限を確認しましょう。
- →必修科目・選択必修科目・選択科目は、学部毎に定められています。所 属学部の「学生便覧」で確認できます。
- ・時間割表等をもとに、その学期に履修する<u>選択必修科目・選択科目</u>を考えます。
- ・授業科目の内容は、うりぼーネット(※4)が利用できるようになるまで、学 外公開用のシラバスで確認できます。

時間割表・シラバス(※3)・「全学共通授業科目の履修について」をもとに、全学共通授業科目の履修計画を立てる

《シラバス》

http://www.kobe-u.ac.jp/campuslife/edu/syllabus/



- ・原則として、所属する学部・学科等により指定された曜日・時限の授業科 目(学部指定開講枠)を履修しますので、時間割表等で確認してください。
- ・<u>科目によっては、学籍番号等により受講するクラスが指定されていること</u>がありますので、時間割表で確認してください。
- ・同一授業科目は、曜日・時限が異なる場合でも重複して履修できません。
- ・<u>科目により履修登録の方法が異なりますので、各科目の履修登録方法を</u>よく確認してください。



履修登録期間に履修登録(※5)を行う

・卒業単位を修得するためには履修登録が必要です。方法は後述。

1.2.3 全学共通授業科目の履修登録手順 ※令和2年度前期開講科目の履修登録については後述

- ・大学側で事前登録を行う科目を除き、学生自身が、指定された期間中に履修登録の手続きを行う必要があります。
- ・履修・抽選登録期間終了後に登録済みの科目を別の科目に変更することはできません。
- ・登録間違いや登録もれのまま受講しても、単位を修得できません。万一、登録間違いや登録もれに気付いた時は、速やかに所属学部の教務担当係に相談してください。

抽選登録を行う

- ・抽選登録期間中にうりぼーネットで抽選登録を行います。
- ・抽選登録期間は、学期開始前に発表されますが、おおむね次のとおり設 定されます。
 - <1Q 開講科目>3月下旬*令和2年度入学生は令和2年度1Q対象外
 - <2Q 開講科目>5月上旬~5月中旬
 - <3Q及び4Q開講科目>9月中旬~9月下旬
- ・基礎教養科目・総合教養科目は抽選登録の対象です。
- ・基礎教養科目・総合教養科目は、1年次2Q以降に履修可能になります。



履修登録を行う

- ・履修登録期間中にうりぼーネットで履修登録を行います。
- ・履修登録期間は、学期開始前に発表されますが、おおむね次のとおり設定されます。
 - <1Q 及び2Q 開講科目>4月上旬~4月中旬
- <3Q 及び4Q 開講科目>10月上旬~10月中旬



「履修登録一覧(提出用)」または「履修科目一覧表」を提出

・履修する科目をすべて登録し終わったら、所属学部の指示に従って、「履修登録一覧(提出用)」または「**履修科目一覧表」**を提出期限までに所属学部の教務担当係へ提出してください。



履修取消を行う

- ・抽選登録又は履修登録を行った科目を、途中で受講を中止する場合は、 履修取消期間中にうりぼーネットで履修取消を行うことができます。なお、 履修取消した授業科目は、履修登録単位の上限に含まれます。
- ・以下のとおり、授業が始まるクォーターの履修取消期間に取消が可能です。(履修取消期間は学期開始前に発表します。)
 - <1Q>4月下旬 <2Q>6月下旬
 - <3Q>10月下旬 <4Q>12月下旬

▶用語の解説

※1 単位

授業科目の学修目標を達成するため、一定の基準に沿って必要な学修時間数が定められています。この時間数を単位といい、1単位は、授業と授業外の学修時間を合わせて合計45時間を要する内容であることを表します。単位数は科目により異なります。授業科目を履修し、学修目標を達成していると評価されれば、単位を修得できます。また、卒業の要件として学生が修得すべき単位数は各学部等において定められています。

※2 履修登録上限単位数

学期又は年間に履修登録できる単位数の上限が、学部・学科ごとに定められています。履修登録上限単位数は"CAP (キャップ)"とも呼びます。所属学部の「学生便覧」で具体的な単位数等を確認してください。

※3 シラバス

シラバスとは、各科目のテーマや授業計画、授業の概要等を確認することができる資料です。うりぼーネット(神戸大学教務情報システム)や神戸大学ホームページで公開している学外公開用シラバスで内容を参照することができます。

※4 うりぼーネット

うりぼーネットとは神戸大学教務情報システムの愛称です。うりぼーネットの利用には情報基盤センターが発行したアカウントが必要です。アカウントは全学共通授業科目「情報基礎」の初回授業で配付します。

※5 履修登録・抽選登録・履修取消

履修とは、ある科目を受講することです。履修するには、学生各自で科目を登録(履修登録)する必要があります。人数制限等のため抽選の上、履修登録する(抽選登録)場合もあります。途中で履修を中止する場合には、履修を取消すことができます(履修取消)。

2. 全学共通授業科目に関する通知・窓口

2. 1 全学共通授業科目に関する通知

全学共通授業科目に関する通知・連絡は、主に<u>国際教養教育院掲示板(鶴甲第1キャンパス K 棟1階)</u>により行いますので、日ごろから確認してください。(次頁の配置図参照)

【注意】掲示を見落として不利益を受けたとしても、大学は責任を負いません。

2. 1. 1 履修•授業•試験等

主に国際教養教育院掲示板で連絡しますが、**国際教養教育院のホームページやうりぼーネット掲示板**にも併せて掲載する場合があります。K棟1階屋内の<u>所属学部別掲示板</u>には、特定の学部学生への連絡事項や所属学部からの連絡事項を掲示しています。

2.1.2 休講

うりぼーネットの休講照会でお知らせします。

★国際教養教育院 WEB サイト

http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/zengaku.htm

★学生向けポータルサイト うりぼーポータル

http://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymsys/student/student.html

(うりぼーポータルより教務情報システム「うりぼーネット」へ接続できます。)

2. 2 窓口

2. 2. 1 学務課共通教育グループ

全学共通授業科目に関すること全般(抽選登録、定期試験・再試験・追試験・留学に伴う繰り上げ試験)、国際教養教育院が管理する教室の使用に関すること、全学共通授業科目における授業中の事故、盗難、拾得物に関することについては、学務課共通教育グループ(鶴甲第1キャンパス K 棟1階)で受け付けています。

※進級・卒業・履修登録単位数の上限に関することは、所属学部の教務担当係に問い合わせてください。

〈窓口業務時間〉 平日 8:30~11:30、12:30~17:00

※11:30~12:30は入室できません

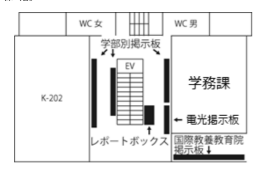
2. 2. 2 レポートの提出場所

全学共通授業科目のレポート提出場所は、特別な指示がない限り、鶴甲第1キャンパス K棟1階のレポートボックスです。

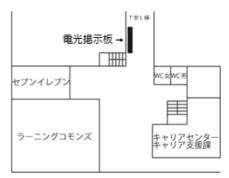
【注意】

- ・レポートには提出期限が設けられています。提出期限を過ぎたレポートは、理由を問わず一切受領しません。
- ・回収後に意図的に投函されたレポートは無効とします。
- ・誤って他のレポートボックスに入れた場合はすぐに申し出てください。そのままですと、担当教員には届きませんので成績評価ができません。
- ・平日の夜間及び休日はK棟建物内へ立ち入ることはできません。

《K 棟1階》



《A 棟1階》



3. 令和2年度前期第1クォーター・第2クォーター全学共通授業科目の履修について(1年生向け)

3.1 全学共通授業科目の授業開始日

- ・全学共通授業科目(時間割コード「10〇〇」「20〇〇」)の授業は、4月7日(火)から、鶴甲第1キャンパスにて行います。
- ・詳細は、付録の令和2年度主要学年暦(全学共通授業科目)を参照してください。
- ・所属学部専門科目の授業開始日は異なる場合があります。

3.2 授業の登録期間

	科目	履修手続方法及び期間
基礎教養科目•総	1Q 開講科目	<u>履修登録</u>
合教養科目 <u>以外の</u>	2Q 開講科目	•履修登録期間
全学共通授業科目		4/7(火)9 時~4/20(月)17 時
	健康・スポーツ科学講義(2Q 工学部1年生向けに開講)	抽選登録(※1下記注意次項参照)
		•抽選登録期間
		5/7(木)9 時~5/14(木)17 時
		・抽選結果発表
		5/18(月)時間未定

	科目	履修手続方法及び期間
基礎教養科目 · 総	外国語科目(必修科目)	
合教養科目 <u>以外の</u>	情報基礎	大学側による事前登録(※2下記注意事
全学共通授業科目	初回授業の際に履修者の選抜を行う科目	項参照)
	学務課共通教育グループの窓口にて申請した科目	
基礎教養科目	学部指定開講枠(1次抽選)	抽選登録
総合教養科目	※学部時間割に掲載の教養科目を抽選	·抽選登録期間(※1下記注意次項参照)
	5時限目に開講する総合教養科目	5/7(木)9 時~5/14(木)17 時
※2Q から履修	※全学部学生対象	•抽選結果発表
		5/18(月)時間未定
	2次抽選 (医・海事科学部生のみ)	抽選登録
		・2次抽選登録期間
		5/18(月)10 時~17 時
		・2次抽選結果発表
		5/19(火)時間未定
	3次抽選	抽選登録
		・3次抽選登録期間
		5/19(火)10 時~17 時
		・3次抽選結果発
		5/20(水)(時間未定)
	初回授業・ガイダンス等で履修登録を指示する科目	<u>別途掲示参照</u>

※1「抽選登録」に関する注意事項

- ・履修登録期間に既に登録済みの曜日・時限については、抽選登録を行うことはできません。
- ・複数の科目区分を同じ曜日・時限で抽選に応募しますと、<u>複数当選した場合に履修エラーとなり、いずれの科目も履修登録することができません。</u>履修エラーを防ぐため、事前に抽選に応募する科目区分を決定した上で、1つの曜日・時限に1科目区分のみ抽選登録を行ってください。

※2「大学側による事前登録」に関する注意事項

- ・大学側で履修登録を行いますので、各自で履修登録をする必要はありません。
- ・<u>うりぼーネット「履修登録・登録状況照会」にて登録されていることを確認し、</u>誤りがある場合は速やかに共通教育 グループに申し出てください。
- ・<u>原則として、大学側が事前登録した科目は変更できません。</u>変更しなければならない明確な理由が生じた場合は、**所属学部の教務担当係**に申し出てください。

3.3 履修取消期間

抽選登録及び履修登録を行った科目について、途中で受講を中止したい場合は、学期ごとに設けられる所定の期間に、うりぼ ーネットから履修を取り消すことができます。

科目	履修取消期間
1Q 開講科目	4/21(火)0:00~4/27(月)23:59
2Q 開講科目	6/22(月)0:00~6/28(日)23:59

3.4 1年生の令和2年度前期開講科目の履修登録方法

授業科目区分ごとの履修登録方法は下表のとおりです。

【注意】

・所属する学部・学科等により指定された曜日・時限の授業科目(所属学部・学科の時間割表に記載されている授業科目)を履修してください。 <u>※履修登録が完了していない授業科目は受講しても単位を修得できません。</u>

授	業科目の区分等	履修登録方法
基礎教	改養科目	2
総合教	改養科目	(一部科目④)
外国語科	外国語第 I	3
科目	外国語第Ⅱ	3
情報和	斗目	3
健康・	スポーツ科学	実習:④ 講義:②
共通	∮門基礎科目	1

- (1)履修登録(履修登録期間内に履修登録手続が必要です。)
- ②抽選登録(抽選登録期間内に抽選への応募が必要です。)
- ③事前登録(大学側で登録を行います。)
- ④初回授業時・ガイダンス等により履修者の選抜を行う科目

3.5 科目別注意事項

3.5.1 基礎教養科目及び総合教養科目

《全般的な注意》

- ·1年生は第2クォーターから履修します。履修登録方法は抽選登録です。
- ・一部の総合教養科目を除き月曜から木曜の1,2時限に開講しますが、<u>所属する学部・学科等により、基礎教養科</u> <u>目もしくは総合教養科目のいずれかを履修できる曜日・時限が決まっています(学部指定開講枠)</u>ので、必ず抽選 **登録を行ってください。学部指定開講枠の**曜日・時限は、所属学部が配布する時間割表で確認できます。
- ・抽選登録科目は、抽選登録期間(前述)にうりぼーネット>「抽選登録」から登録し、抽選登録後は<u>自身が抽選登録した内容をうり</u>に一ネット>「抽選申込内容確認」より必ず確認してください。
- ・当選科目は抽選結果発表日(前述)に、うりぼーネット>「履修登録・登録状況照会」にて確認してください。
- ・抽選登録により決定した科目は、大学側が事前登録を行いますので、各自で履修登録をする必要はありません。
- ・<u>原則として、決定された授業科目は変更できません</u>。事前に専門科目等の時間割を確認した上で、抽選登録してください。(変更しなければならない明確な理由が生じた場合は、<u>所属学部の教務担当係</u>に申し出てください。)
- ・抽選で登録された授業科目を必ず確認の上、受講してください。(登録できていない科目を受講していた場合や、同じ授業科目名であっても別の時間割コードの授業を受講していた場合、単位修得できません。)
- 3.5.1.1 学部指定開講枠 ※卒業要件に必要な単位数の学部指定開講枠を割り当てています。
- ・抽選登録期間(前述)中に、うりぼーネット>「抽選登録」>「抽選かテゴリ」>「基礎教養科目(全学共通授業科目)」「総合教養科目(全学共通授業科目)」内で、学部指定開講枠の曜日・時限に表示されるすべての科目について希望順位をつけてください。
- 3.5.1.2 5時限目に開講する総合教養科目 ※全学部学生が対象のため、抽選漏れとなることがあります。
- ・抽選登録期間(前述)中に、うりぼーネット>「抽選登録」>「抽選カテゴリ」>「5時限目総合教養科目(全学共通授業科目)」で、**履修を希望する科目のみ希望順位をつけてください**。
- ・<u>定員が限られていますので、抽選の結果、履修できない場合があります。</u>そのため、総合教養科目を修得する必要がある学生は、学部指定開講枠で開講される総合教養科目について必ず抽選登録を行ってください。

3. 5. 1. 3 2次抽選

- ・抽選結果の発表後、空き定員のある授業科目を対象に、うりぼーネットで「2次抽選」を行います。
- ·対象:**医学部および海事科学部**の学生
- •1次抽選で当選している科目からの変更は認められません。
- ・すべての曜日・時限について抽選登録が可能ですが、すでに登録されている曜日・時限の抽選に応募しても、当選科目 を登録することは出来ません。
- ・抽選の結果、抽選漏れとなり履修できない場合があります。

3.5.1.4 3次抽選

- ・2次抽選結果の発表後、空き定員のある授業科目を対象に、うりぼーネットで「3次抽選」を行います。
- •対象:全学部生
- ・すべての曜日・時限について抽選登録が可能ですが、すでに登録されている曜日・時限の抽選に応募しても、当選科目 を登録することは出来ません。
- ・1次抽選・2次抽選で当選している科目からの変更は認められません。
- ・抽選の結果、抽選漏れとなり履修できない可能性があります。

3. 5. 1. 5 初回授業・ガイダンス等で履修登録を指示する科目

・国際教養教育院の掲示板で履修方法を確認してください。

3. 5. 1. 6 教室

・抽選登録の申込状況により決定します。抽選結果を発表する5/18(月)以降に国際教養教育院の掲示板又は国際教養教育院のWEB サイトより確認してください。

3. 5. 2 外国語科目

《外国語(必修科目)に関する全般的な注意》

- ・所属学部(学科等)で必修に指定されている科目は、履修クラスが外国語クラス番号により指定されています。
- ・クラス番号は、学籍番号により、4月3日(金)14時から国際教養教育院の掲示板にて発表します。 学籍番号は学部のガイダンスで確認してください。所属学部の掲示板等でも確認することができます。
- ・指定したクラスを大学側で事前登録していますので、必ず指定されたクラスで受講してください。また、うりぼーネット>「履修登録・登録状況照会」で登録内容を確認してください。
- ・<u>外国語第Ⅱ科目(ドイツ語・フランス語・中国語・ロシア語)は入学時に決定した言語を履修することになります。</u>履修が決定した言語以外を履修しても卒業要件単位に含まれません。

事前登録対象科目	外国語第 I 科目 (英語)	Academic English Literacy, Academic English Communication ※【国際人間科学部のみ】Autonomous English
	外国語第Ⅱ科目	○○語初級 A1、B1、A2、B2
	(ドイツ語・フランス語・中	※「○○語」は選択言語です。
	国語・ロシア語)	

★外国語第 I の英語特別クラスおよび英語外部試験に基づく単位授与

- ・英語特別クラスの履修を希望する学生は、4月 11 日(土)に実施される神戸大学英語外部試験による成績等に基づき、 各学部において受講者が選抜されます。※追試験18日(土)実施予定、事前申し込み必須
- ・選抜された学生は後期以降に開講される英語特別クラス授業科目[Academic English Communication B1・B2(選抜上級クラス)、Academic English Literacy B1・B2(選抜上級クラス)]を履修します。

・所属学部によっては、4月11日(土)に実施される神戸大学英語外部試験等の成績により、1年次後期に履修する外国語 第1必修科目(Academic English Literacy B1・B2, Academic English Communication B1・B2)の単位授与を申請 することができます。単位授与を申請した場合、英語特別クラスを履修することはできません。

3. 5. 3 情報科目

- ・所属する学部・学科等により、<u>情報基礎(全学部必修科目)</u>を履修する曜日・時限が決まっているので、配布された所属 学部の時間割で確認してください。
- ・大学が事前登録していますので、第1クォーターに履修する情報基礎の初回授業でアカウントを受け取った後、うりぼーネット>「履修登録・登録状況照会」で履修登録内容を確認してください。

3.5.4 共通専門基礎科目(対象学部のみ)

《講義科目》

- ・所属する学部・学科等により、履修できる授業科目・曜日・時限が決まっています。
- ・所属学部(学科・専攻等)や学籍番号等により<u>クラスが指定</u>されている場合がありますので、時間割を確認の上、正しいクラスに登録して下さい。
- ・必ず第1クォーター及び第2クォーター両方の開講科目を履修登録期間中に登録してください。

(履修登録漏れがあっても、履修登録期間終了後に追加登録を行うことはできません。)

《実験科目》

- ・所属する学部・学科等により、履修できる科目・曜日・時限が決まっています。
- ·<u>必ず第1クォーター及び第2クォーター両方の開講科目を履修登録期間中に登録してください。</u>

(履修登録漏れがあっても、 履修登録期間終了後に追加登録を行うことはできません。)

・所属学部(学科・専攻等)や学籍番号等により<u>クラス指定や抽選等を行う場合がありますので、事前に鶴甲第1キャンパス</u>K棟1階の所属学部別掲示板、もしくは、下記URLで確認してください。

物理学実験:http://www.edu.kobe-u.ac.jp/iphe-butsuri/pr/

化学実験:http://www.edu.kobe-u.ac.jp/iphe-kagaku/index.html

生物学実験:http://www.edu.kobe-u.ac.jp/iphe-seibutu/

地学実験: http://www.edu.kobe-u.ac.jp/iphe-chikyuwakusei/jikken_22.html

3.5.5 健康・スポーツ科学

《実習科目》

- ・所属する学部・学科等により履修できる曜日・時限が決まっています。
- ・<u>初回授業はガイダンスを実施しますので、必ず出席してください。写真1枚(縦4cm×横3cm)を必ず持参のうえ、鶴甲第1キャンパス第2体育館に集合してください。</u>
- ・初回授業のガイダンスで履修クラス(種目)を決定し、履修登録カードを提出します。ガイダンスで提出した履修カードにより大学側で履修登録を行います。

《講義科目》

・抽選登録期間(前述)中に、抽選登録を行います。 ※2次抽選は実施しません。

4. 全学共通授業科目の理念

4.1 教養教育の目標

神戸大学は、「学理と実際の調和」という開学以来の教育方針の下、教育憲章に示された「人間性」「創造性」「国際性」「専門性」 を高める教育を実施するとともに、各学部がグローバル化に対応した様々な教育プログラムを開発してきた。このようなプログラムに 参加する学生だけではなく、全ての学生を、自ら地球的課題を発見しその解決にリーダーシップを発揮できる人材へと育成することが学士課程の課題である。 そこで、全学部学生を対象とする教養教育において、神戸大学の学生が卒業時に身につけるべき共通の能力を「神戸スタンダード」として明示し、その修得を教育目標とする。

神戸スタンダード

▶複眼的に思考する能力

専門分野以外の学問分野について基本的なものの考え方を学ぶことを通して複眼的なものの見方を身につける

▶多様性と地球的課題を理解する能力

多様な文化、思想、価値観を受容するとともに、地球的課題を理解する能力を身につける

➤協働して実践する能力

専門性や価値観を異にする人々と協働して課題解決にあたるチームワーク力と、困難を乗り越え目標を追求し続ける力を身につける

4.2 全学共通授業科目の学修目標

•基礎教養科目

基礎教養科目は、人文系、社会科学系、生命科学系、自然科学系の4つの分野の科目より開講している科目から、自分が 所属する専門分野以外の主要な学問分野について基本的な知識及び「ものの見方」を学び、理解することを目的とし、以下の 区分毎に学修目標を定める。

(1)人文系

人文系としては「哲学」、「論理学」、「倫理学」、「心理学」、「教育学」を開講する。「哲学」は人間の知的営みの蓄積であり、受講者には自身の専門領域がいかに古代から現代にいたる思想に依拠しているかを理解することが求められる。「論理学」は、あらゆる分野で必要とされる推論、論証の基礎に関わる学問であり、受講者には自身の専門分野でも活用可能な論理的思考能力を身につけることが求められる。「倫理学」では、実社会でも通用する高い倫理観を身につけることが求められる。「心理学」は心のはたらきに関する実証的な研究を行うとともに、心の発達を明らかにし、さまざまな発達段階での心の問題の解決を支援する分野である。「心理学」の受講者には、人間の心のはたらきについてその応用可能性を含めた理解をすることが求められる。「教育学」では、知性・技能・情意等の授受という営みについての基本的理解と、教育行為が現代においてはたす意義について理解することが求められる。

(2)社会科学系

自己の属する様々なレベルの〈社会〉に対する、科学的かつ複眼的思考と理解とを養うことを目的として、「法学」、「政治学」、「経済学」、「経営学」、「社会学」、「教育社会学」、「地理学」を開講する。「法学」では複雑化する現代社会において主体的市民として生きるための法学の知識・方法・理論を学ぶ。「政治学」では能動的な政治的主体に求められる、政治を知りそれを生きる知識・理論・方法を学ぶ。「経済学」では、ミクロ・マクロの様々な経済問題を理解するのに必要な基本的概念や分析枠組の習得を目指す。「経営学」では、企業・組織を中心に、経済社会の現場で発生する多様な経営課題に対する取り組みを、経営学の視点から学ぶ。「社会学」では、領域横断的かつ相対的な社会学のものの見方とその有用性を示す。「教育社会学」では、教育と社会との関係を社会学的に分析することによって、学校教育がいかに現代社会とのかかわりが深いか、またどのような役割を果たしているかを示す。「地理学」においては、その基本概念や発展動向を踏まえ、その実証的・理論的両側面を学ぶ。

(3)生命科学系

全ての生物にとってかけがえのない〈命〉は、今日の進歩した生命科学技術の下、そのメカニズムが新たに解明される一方で、病気などはまだ不明な部分も多い。本分野では、生命に対する複眼的思考を養うことを目的として、人類を初め地球環境に暮らす多様な生命体の仕組みと、我々が生きていく上で必要な健康管理まで、基礎から臨床医学までを学ぶ。「生物学」では、生物の多様性、遺伝子、細胞の構造から機能まで、生物に関する基本的な知識や考え方を学ぶ。「医学」では、主要な病気の早期発見や早期治療ができるように、医学に関する基本的な知識や考え方を学ぶ。「保健学」では、感染症の予防など、体調を管理して病気を防ぐことができるように、保健学に関する基本的な知識や考え方を学ぶ。「健康科学」では、健康な生活を過ごすために必要な生活習慣を身につけることができるように、健康科学に関する基本的な知識や考え方を学ぶ。

(4)自然科学系

高度に科学技術の発達した現代社会に対応する複眼的思考を養うことを目的として、本分野では、我々を取り巻く自然

現象や社会現象が我々にどのように関わりを持つかについて、自然科学の観点と切り口から学ぶ。「数学」では、数理的思考における基本的な知識や考え方を学ぶ。「物理学」では、19世紀までに確立された古典物理学、あるいは、20世紀に構築された現代物理学の基本的な知識や考え方を学ぶ。「化学」では、分子にまつわる微視的な内容に関して、あるいは、物質の性質など化学の基本的な知識や考え方を学ぶ。「惑星学」では、惑星および諸天体、宇宙における地球、あるいは、惑星の姿や変動現象について、惑星学の基本的な知識や考え方を学ぶ。「情報学」では、コンピュータやスマートフォンなど、これらの身近な機器に利用されている情報技術の歴史や仕組み、最近の活用事例を知り、基礎知識を学ぶ。

•総合教養科目

総合教養科目は、多文化に対する理解を深め、多分野にまたがる課題を考え、対話型の講義を取り入れるなどの工夫により、複眼的なものの見方、課題発見力を養成することを目的とし、以下の区分毎に学修目標を定める。

(1)多文化理解

グローバル化の進展に伴い、現代では異文化間の交流が一層深化し、同時に、異文化に対する理解不足が深刻な不和を招来しかねない状況が現出している。

この科目群では、こうした現代世界の状況を的確に把握するとともに、多文化共生のあり方を模索するのに必要な知識を獲得し、思考力を養成することを目標とする。

より具体的には、多様な時代と地域の、歴史、社会構造、伝統、宗教、芸術を扱い、これらを通じて異文化に関する知識 を獲得するとともに、比較文化的観点から分析することにより、異文化との共生につながる多元的な思考力を養う。

(2)自然界の成り立ち

私達を取り巻く自然界には様々な現象が存在し、日々変化している。これら自然界の様々な事象を、私達は体験を通して、関わりを持ちつつ理解している。しかし、多くが未解明であり、今後の研究の進展に負う面も大きい。従って、自然界の様々な事象を理解し解明していくためには、私達が自然愛を持って能動的に対応し、自然界を良く理解することが重要である。

この科目群では、私達の身近な現象として触れることの多い事象、例えば、科学技術と倫理の問題、現代物理学が描く 世界像や身近な物理法則、自然界に見られるカタチにまつわる諸問題、ものづくりと科学技術における工学的な技術や将 来展望、生命科学として身体の構造と機能の関係、生物資源と農業の今日までの関わりとその特徴、さらには昆虫や微生 物との相関、などを取り上げ、私達の日常の問題として理解し、生活の中に取り込んで修得することを目標とする。

(3)グローバルイシュー

社会のグローバル化にともない、わたしたちは、国や地域の境界を越えて地球規模での解決が必要なさまざまな課題に 直面している。この科目群では、これらの課題について理解を深め、その解決に指導的役割を果たす人材となるための基 礎能力を身につけることを目標とする。

環境問題は、いうまでもなく地球規模の問題であり、自然科学と人文・社会科学の双方から幅広く接近する必要がある。 また、人権、ジェンダー、政治や法制度、経済、ビジネスなど、わたしたちの生活に直結する問題領域も、いまや一国だけでは対処することが困難であり、地球規模の視点から取り組んでいくことが求められている。さらに、エネルギー資源・エネルギー技術や発電技術、都市安全技術などの科学技術の応用の考え方や社会における応用の実例についても、地球規模の視点から捉えることで最先端の技術動向を把握することが可能となる。

(4)ESD

この科目群では、〈地球〉を枠組みとした新しい教育運動であるESD(持続可能な開発のための教育)の本質と方法的な特徴を理解し、経済・社会システムの変更や人間のライフスタイルの変化を引き起こすために、われわれが、何を考え、何を変えなければいけないのかを考究する。個人主義的な教育観から小集団・構築主義的な教育観への変更、単一専門性幻想から共同的専門性へのパラダイムの転換など、これまでの常識をくつがえすための方法論を探究してゆく。学生・教員・学外者が、社会的活動やフィールドワークでの協働作業を通して、実践現場にふれながら、新しい動きとしてのESDに〈タッチ〉することが目標である。

(5)キャリア科目

現在、大学生には就職活動を始めるときに初めてキャリアについて考えるのではなく、入学時から卒業後・修了後のキャリアについて考え、深めていくことが求められている。この科目群では、実社会でのボランティアを通じて、あるいは実社会で活躍するOB/OG等社会人の講演を通じて、自己のキャリアに関して、またキャリアとは何かという問いそのものに関して考え、深めていくきっかけを掴み、将来に向けて備える能力を高めることを目標とする。

(6)神戸学

この科目群では、我々の神戸大学が立地する神戸市・兵庫県、瀬戸内海等の歴史と現状に関する理解を深める、あるいは神戸大学そのものに関する理解を深めることを通じて、これからの学生生活を過ごすことになるキャンパス、地域についての理解と関心を深め、学生生活をより有意義にするとともに地域社会と大学とのかかわりについて理解することを目標とする。

(7)データサイエンス

ICT(情報化技術)の著しい進化により、インターネット等を通じて様々な情報が瞬時にやり取りされる時代となり、それらの情報はデータとして蓄積され、ビッグデータと呼ばれている。データサイエンスは、現在、様々な分野において、これらのデータの蓄積を処理・分析し、新しい価値を生み出すための新しい学問である。数学・統計学、情報科学・情報工学におけるデータ処理・分析の技術や、データから如何に有益な情報・価値を引き出すかという点において研究・実践が進展している。この科目群においては数学・統計学、情報科学・情報工学におけるデータの処理・分析の基礎を身に着けるとともに、各専門分野におけるデータサイエンスの応用事例、社会との関わりを学び、データサイエンスの本質、汎用性そして問題点を理解することを目標とする。それらを発展させ、自らの専門分野や、社会における様々な分野において、課題を発見し、それを様々なデータを通じて解決するための基礎的能力を涵養することも目標とする。

•外国語科目

(1)外国語第I

グローバル社会の主要な共通言語(リンガ・フランカ)となっている英語について、その運用能力を向上させるとともに、国際コミュニケーションを成り立たせている諸要素への理解を深めることを目標とする。開設科目のうち、Academic English Communication と Academic English Literacy では、聞く力と話す力、読む力と書く力に重点を置きながら、それぞれ 4 技能を統合した指導を行い、学術研究で要求される英語力の基礎を総合的に涵養する。このほか、国際人間科学部では、e-learning を活用した自律学修による Autonomous English が開講され、英語の基盤能力の拡充と、自律的学習態度の向上を目指す。また、Advanced English では、各自のニーズに応じた各種の英語技能の向上を目指す。

(2)外国語第Ⅱ

グローバル化があらゆる分野にまで浸透し、人びとを取り巻く多文化状況が日常化してきた今日、英語プラスもう一つの外国語の基礎的な学力と教養を身に付けることが必要である。そこでドイツ語・フランス語・中国語・ロシア語のうち、一つの語学を選択し、1年次では、発音・文法・語彙・文章表現などの初級レベルの基礎的修得を目指す。2年次では、より高度な文法事項の理解や読解力・表現力などの中級レベルの習得を目指す。3年次では、多様なトレーニングを通して、社会・文化背景などの知識を身につけながら、実践的な運用能力をさらに向上させることを目指す。

•情報科目

コンピュータなどの情報機器とネットワークにおけるコミュニケーションが必須とされる高度情報化社会において、学生はコミュニケーション技術や情報処理、情報収集・発信技術など有効な情報機器の利用方法を学ばなければならない。また、変化の激しい情報化社会に対応するためにはコンピュータやネットワークに関する普遍的な基礎概念と実践的な知識を同時に理解しておく必要がある。情報科目はコンピュータの操作技術を取得し、情報とその取り扱いに関する正しい判断力を養い、それらを日常生活や社会活動に活用できる能力を身につけることを目指す。

健康・スポーツ科学

健康・スポーツ科学は、身体と健康・運動に関する学問を学際的な視野のもとで総合化した新しい総合人間科学である。 健康・スポーツ科学では、講義と実習を通して、身体運動と人体の機能・能力との関わりについての知識、安全で効果的かつ効率のよい身体運動について、及び生涯にわたって健康で豊かな生活を送るための知識と実践能力を修得することを目標とする。

•共通専門基礎科目

専門教育を受けるための準備や導入として、複数の学部に共通する基礎科目を開講している。各学部で行われる専門教育では、専門分野ごとそれぞれの性質に合わせた系統的そして累積的な知識と技術の修得が不可欠である。そこで、共通専門基礎科目では、専門科目を理解し修得するための基礎となる知識や技術を身につけ、基礎的な理論を理解し、学問的なものの見方を養うことを目標とする。

5. 全般的な注意事項

5. 1 授業の欠席について

5.1.1 通常の授業を欠席する場合

- ○欠席することがあらかじめ分かっている場合。(教育実習、介護等体験などを含む)
 - →事前の授業に出席した際、必ず担当教員に事情を説明してください。
 - ★定期健康診断と全学共通授業科目が重複する場合は授業を優先し、他の日時で健康診断を受検してください。
- ○急性の病気、忌引き(配偶者、二親等以内の親族)、不慮の事故、公共交通機関の大幅な遅延等で当日急遽欠席する場合。
 - →翌週の授業に出席した際、必ず担当教員に事情を説明してください。

どちらのケースも、教員に事情を説明する際、必ず欠席の理由が証明できるもの(診断書など)を教員に直接提出してください。 授業の内容により、欠席に対する配慮ができないことがあります。

- ★教員の連絡先について、事務では学生からの問い合わせに応じません。
- ★通常授業の欠席に対する配慮の可否については、授業担当教員が判断します。
- ★専門科目の実習や集中講義と全学共通授業科目が重複する場合は、全学共通授業科目を優先してください。 判断に困る場合は事前に共通教育グループに申し出てください。

【注意】本学には「公欠」制度はありません。

- ・ただし、特例措置として学長が指定した自然災害に関するボランティア活動への参加による授業の欠席については公欠を願い出ることができますので、所属学部の教務学生担当係に申し出てください。詳細は、キャリアセンター学生ボランティア支援室の WEB サイト で確認してください。
- ・ 病気や怪我などで 2 週間以上欠席する場合は「欠席届」を所属学部の教務学生担当係へ提出してください。(長期欠席を届け出る制度で、欠席に対する特別な配慮を届け出るものではありません。)
- ・ 裁判員制度により講義及び定期試験等をやむを得ず欠席する場合には、所属学部の教務学生担当係に申し出てください。
- ・ 課外活動については、正課(授業)が優先です。課外活動による欠席については、特別な配慮を行いません。(通常の欠席と同じ扱いになります。)なお、国際大会等に招集された場合は、学生支援課生活支援グループもしくは所属学部の教務学生担当係に相談してください。ただし、授業の性質上、配慮されない可能性もあります。

5.1.2 定期試験を欠席する場合

追試験は原則行いません。ただし、急性の病気、忌引(配偶者、二親等内の親族)、不慮の事故、公共 交通機関の運体又は大幅な遅延、大学の授業科目として行われる実習(対象となるかどうかについて事前に K 棟事務室共通教育グループで確認すること)、その他やむを得ない事由による場合には、本人の願い出により、認められることがあります。

詳細については、「追試験について」の掲示を、K 棟掲示板又は国際教養教育院 WEB サイトで確認してください。

なお、協定に基づく留学をする学生または神戸大学の教育プログラム(海外で実施されるものに限る。) に参加する学生で、留学期間と全学共通授業科目の定期試験日が重なる場合は、定期試験の実施日の変更を認めることがあります。 手続きの詳細については、「協定等に基づく留学に伴う全学共通授業科目の定期試験実施日の変更について」の掲示を、K 棟掲示板又は国際教養教育院 WEB サイトにて確認して下さい。

★交通機関の運休や気象警報の発表、避難勧告・避難指示(緊急)・災害発生情報の発令時における授業・定期試験の休 講措置については、K 棟掲示板又は神戸大学 WEB サイト内うりぼーポータルの次のページを参考にしてください。

「交通機関の運休、気象警報の発表、避難勧告・避難指示(緊急)・災害発生情報の発令時における授業、定期試験の休講措置」

http://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymsys/student/green/access/index.html

5.2 成績について

5.2.1 成績評価について

神戸大学の成績評価基準は、新入生ガイダンスで配付された学生便覧に掲載された「神戸大学共通細則」で定めています。授業科目ごとの学修目標、成績評価方法はシラバスで確認するとともに、初回授業内で担当教員から説明がありますので、不明な点がある場合は授業担当教員へ直接確認してください。

5. 2. 2 成績発表について

各クォーターにおいて成績発表日が決まっています。成績発表日にうりぼーネットの履修成績照会により、履修した授業科目の成績を確認することができます。成績発表日前に担当教員から学生への成績通知を行いません、また、学生からの成績照会には回答しませんのでご注意ください。なお、成績評価に対する申し立てを行うことができる制度がありますので、発表された成績に疑義がある場合にはこの制度を利用してください。

※各クォーターの成績発表日は、うりぼーポータル「授業/履修登録」カテゴリ内で確認することができます。学部によって、進級・卒業対象学生の発表日を変更していることがありますので、所属学部の掲示板等で確認してください。

5.2.3 全学共通授業科目の成績評価に対する申し立てについて

履修した全学共通授業科目に関する成績評価について、当該授業科目の成績評価基準に照らして疑義がある場合は、成績評価について担当教員に説明を求めることができます。成績評価に対する申し立ては、成績評価の照会や評価の変更を願い出る制度ではありません。シラバスや授業内で示された学修目標・成績評価基準に照らし、成績評価に疑義を申し立てる正当な理由を有する場合にのみ、成績発表日から1週間以内に K 棟事務室共通教育グループへ申し立ての事務手続きを行ってください。

5. 2. 4 不正行為について

全学共通授業科目の定期試験、成績を課すレポート(授業中に実施する小テスト・小テストなど、成績評価の対象となる 試験・提出物を含む)等において、<u>不正行為があった場合は、その学期に履修した全学共通授業科目の成績がすべて無</u> 効とかります

- ○定期試験または授業中における試験において、試験時間中に次の行為を実行した場合は、不正行為と認定することが あります。
 - (1) 定期試験において、受験のために許可された物品以外(筆箱、下敷き、パソコン及び携帯電話等の通信機器を含む) を机上、または机の中に置いていた場合。
 - (2) 持ち込みを許可されていないノート、教科書、プリント等も同様。
 - (3)他人の答案を写す、または他人に答案を写させた場合
 - (4) 受験者に代わって受験、または他人に代理受験を依頼した場合
 - (5)試験内容について私語を交わす、または試験を妨害した場合
 - (6) 試験監督の指示に従わなかった場合
 - (7) その他, 試験の公正性を損なう行為や成績評価を妨げる行為を行った場合
- ○成績評価のために課すレポート等において、次の行為を実行した場合は不正行為と認定することがある。
 - (1)他人の作成したレポート等の内容を書き写す(内容の一部を書き換えた場合を含む),または他人にレポートの内容 を作成させて場合
 - (2) 故意に他人に作成したレポートの内容を書き写させる、または他人に作成したレポート等を提供した場合
 - (3)レポート等の作成において剽窃(他人の著作物の内容等について出典を明記せず,自分の作成した内容とする等) した場合
 - (4)レポート等の作成においてデータや画像の改ざん、捏造を行った場合
 - (5) その他、レポート等の公正性を損なう行為や成績評価を妨げる行為を行った場合
 - ※授業中に提出する小テスト、小レポート等の代筆について、<u>代筆を依頼した学生、依頼されて代筆を行った学生共に不正行為の対象</u>となります。手の負傷等のやむを得ない事情がある場合は、事前に担当教員へ相談の上、指示に従ってください。

※レポート作成の際に不明な点がある場合は、担当教員に事前に確認の上、指示に従ってください。

5.3 パソコン必携

5.3.1 趣旨

神戸大学では、高度情報化社会において情報通信技術の十分な活用能力を有する人材を育成し、それらの技術を活用 した教育の提供を目的に、パソコンの必携化を実施しました。

学修支援システム(BEEF 等)を利用した双方向授業、レポートの作成、提出、講義資料の閲覧、履修登録、成績の閲覧、電子雑誌・図書の閲覧等にパソコンを活用します。授業でパソコンを利用することがありますので、教員の指示があった場合には持参できるように、パソコンを準備してください。

5.3.2 パソコンの準備

パソコンは、4月7日から開講される「情報基礎」の第1回目の講義までに各自が準備する必要があります。パソコンのスペックや注意事項については、以下の URL を確認してください。

http://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymsys/student/green/pcmust/junbi.html

※「情報基礎」の第1回目までに各自でパソコンのセットアップ・OSのアップデートを行っておいてください。

5.3.3 授業でパソコンを利用するにあたって

- ・パソコンの充電は自宅で行ってください。
- ・パソコンを忘れた場合や故障した場合、充電切れとなった場合でも代替機の貸出は行っていません。教科書や文房具などと同様、学生自身が責任を持って授業で必要な状態を維持してください。
- ・パソコンの紛失・盗難などに十分注意してください。なお、健康・スポーツ科学実習の授業中は、更衣室等に設置した保 管庫を利用することが出来ます。

5.3.4 その他

パソコン必携化に関する情報を以下の WEB サイトにまとめていますので、確認してください。 http://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymsys/student/green/pcmust/index.html



8 神戸大学における授業料,入学料,検定料 及び寄宿料の額に関する規程

(平成 16 年 4 月 1 日制定) 最終改正 平成 30 年 9 月 20 日

(趣 旨)

第 1 条 この規程は、国立大学法人神戸大学会計規則(平成 16 年 4 月 1 日制定)第 52 条の規定に基づき、神戸大学(以下「本学」という。)における授業料、入学料、検定料及び寄宿料の額に関し必要な事項を定めるものとする。

(授業料,入学料及び検定料の額)

第2条 本学において徴収する授業料(幼稚園にあっては、保育料。以下同じ。),入学料(幼稚園にあっては、入園料。以下同じ。)及び検定料の額は、次の表のとおりとする。

区分	授 業 料	入学料	検定料
学部	年額 535,800円	282,000円	17,000円
大学院の研究科(法学研究科実務法律専攻を除く。)	年額 535,800円	282,000円	30,000円
法学研究科実務法律専攻	年額 804,000円	282,000円	30,000円
乗船実習科	6か月につき 267,900円	169,200円	18,000円
幼稚園	年額 73,200円	31,300円	1,600円
中等教育学校の後期課程	年額 115,200円	56,400円	9,800円
特別支援学校の高等部	年額 4,800円	2,000円	2,500円
科目等履修生·聴講生	1単位につき 14,800円	28,200円	9,800円
研究生	月額 29,700円	84,600円	9,800円
特別聴講学生	1単位につき 14,800円		
特別研究学生	月額 29,700円		

- 2 神戸大学教学規則(以下「教学規則」という。)第22条第4項(教学規則第72条において準用する場合を含む。)の規定により、本学の修業年限又は標準修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修して卒業又は課程を修了することを認められた者から徴収する授業料の年額は、当該在学を認められた期間(以下「長期在学期間」という。)に限り、前項の規定にかかわらず、同項に規定する授業料の年額に本学の修業年限又は標準修業年限に相当する年数を乗じて得た額を長期在学期間の年数で除した額(その額に10円未満の端数があるときは、これを切り上げるものとする。)とする。
- 3 学部において、出願書類等による選抜(以下「第一段階目の選抜」という。)を行い、その合格者に限り学力検査その他による選抜(以下「第二段階目の選抜」という。)を行う場合の検定料の額については、第1項の規定にかかわらず、第一段階目の選抜に係る額は4,000円とし、第二段階目の選抜に係る額は13,000円とする。

- 4 法学研究科実務法律専攻において、第一段階目の選抜を行い、その合格者に限り第二 段階目の選抜を行う場合の検定料の額については、第1項の規定にかかわらず、第一段 階目の選抜に係る額は7,000円とし、第二段階目の選抜に係る額は23,000円とする。
- 5 小学校,中学校及び中等教育学校の前期課程並びに特別支援学校の小学部及び中学部 において,入学を許可するための試験,健康診断,書面その他による選考等を行った場 合に徴収する検定料の額は、次の表のとおりとする。

区 分	検 定 料					
小学校	3,300円					
中学校及び中等教育学校の前期課程	5,000円					
特別支援学校の小学部	1,000円					
特別支援学校の中学部	1,500円					

6 第1項に規定する幼稚園、中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部並びに 前項に規定する小学校及び中等教育学校の前期課程並びに特別支援学校の小学部及び中 学部の入学を許可するための選考等において、抽選等(以下この項において「試験等」 という。)を行う場合の検定料の額については、第1項及び前項の規定にかかわらず、 抽選による選考等に係る額は、次の表の第2欄に掲げるとおりとし、試験等に係る額は、 同表の第3欄に掲げる額とする。

区分	抽選による選考等に係る額	試験等に係る額
幼稚園	700円	900円
小学校	1,100円	2,200円
中等教育学校の前期課程	1,300円	3,700円
中等教育学校の後期課程	2,400円	7,400円
特別支援学校の小学部	500円	500円
特別支援学校の中学部	600円	900円
特別支援学校の高等部	700円	1,800円

- 7 学部の転学,編入学又は再入学に係る検定料の額は,第1項の規定にかかわらず,30,000 円とする。なお,編入学における書類選考による第一段階目の選抜を行い,その合格者に限り第二段階目の選抜を行う場合の検定料の額については,第1項の規定にかかわらず,第一段階目の選抜に係る額は7,000円とし,第二段階目の選抜に係る額は23,000円とする。
- 8 編入学, 転入学又は再入学をした者に係る授業料の額は, 当該者の属する年次の在学者に係る額と同額とする。
- 9 大学院設置基準 (昭和49年文部省令第28号) 第16条第1項ただし書の規定により,大学院研究科の修士課程を修了し,引き続き当該大学大学院研究科の博士課程に進学した者の授業料の額については,当該者の属する年次の在学者に係る額と同額とする。

(寄宿料の額)

第3条 本学において徴収する寄宿料の額は、次の表のとおりとする。

区 分	学生寮等の名称	寄	宿 料
	住吉国際学生宿舎	月額	4,700 円
民会が単身田の	白鴎寮	月額	5,900 円
居室が単身用の場合	住吉寮,女子寮,国維寮,インターナショナル・レジ デンス(単身室 床面積 15 ㎡未満)		18,000 円
	インターナショナル・レジデンス(単身室 床面積 15 ㎡ 以上)	月額	21,000 円
	国際交流会館(夫婦室)	月額	9,500 円
居室が世帯用の	国際交流会館(家族室)	月額	11,900 円
場合	インターナショナル・レジデンス (夫婦室)	月額	45,000 円
	インターナショナル・レジデンス (家族室)	月額	49,000 円

2 この条に定めるもののほか、寄宿料の額に関し必要な事項は、別に定める。

附則

この規程は、平成30年10月1日から施行する。

Ⅲ 学部規則等

1 神戸大学国際人間科学部規則

(平成29年3月31日制定)

(趣 旨)

第1条 この規則は、神戸大学教学規則(平成16年4月1日制定。以下「教学規則」という。)に基づき、神戸大学国際人間科学部(以下「本学部」という。)に関し必要な事項を定めるものとする。

(教育研究上の目的)

第2条 本学部は、グローバルイシューを深い人間理解と他者への共感をもって解決し、「グローバル共生社会」の実現に貢献する「協働型グローバル人材」を養成することを目的とする。

(学科及び講座)

第3条 本学部に次の学科及び講座を置く。

	学		科		講座
グロ	ı —	バ	ル文	化	グローバル文化形成, グローバル社会動態, グローバル・コミュ ニケーション
発達	崔コミ	ミュ	ニラ	- 1	発達基礎、コミュニティ形成
環	境		共	生	環境基礎科学,環境形成科学
子	ど	ŧ	教	育	学校教育学,乳幼児教育学

(各学科における教育研究上の目的)

- 第4条 各学科における人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的は、次のとおりとする。
 - (1) グローバル文化学科

多文化間の境界を乗り越えるグローバル共生社会を実現するため、諸文化の多様な様相と社会のグローバル化についての正確な理解を基に、現代世界が抱える文化的・社会的問題を自らのイニシアティヴで解決へと導くリーダーシップを備えた人材を養成することを目的とする。

(2) 発達コミュニティ学科

人間の発達は多様なコミュニティにおける社会的諸関係(学修や経験・協働)を通じて 実現されていく。「発達コミュニティ」をこのように理解した上で、人々の多様性や異質 性を尊重した持続可能なグローバル共生社会の実現を目指し、人間の多様な発達と、発 達を支えるコミュニティ(多様な人々が協働する社会)に関する研究・教育を行い、人間 がより良く生きるとともに、それを可能にする多様なコミュニティを国際社会を舞台と して形成・展開していく能力を身に付けた人材を養成することを目的とする。

(3) 環境共生学科

人間と環境の調和に根ざす持続可能なグローバル共生社会の実現を目指し、身近な環

境から地球環境に至る幅広い環境について、様々な問題を発見・立論し、解決に導くため に必要な能力を有し、さらに、国際的な視野から課題に取り組む行動力を身に付けた人 材を養成することを目的とする。

(4) 子ども教育学科

次世代育成を通したグローバル共生社会の実現を目指し、グローバル社会に関わる幅 広い視野を持ちながら、子どもと学校が抱える課題を多面的に認識し、実践的に解決し ていく能力を身に付けた初等教育教員等を養成することを目的とする。

(学部長)

- 第5条 本学部に、学部長を置く。
- 2 学部長は、本学部に関する事項を総括する。

(副学部長)

- 第6条 本学部に、副学部長を置く。
- 2 副学部長は、学部長の職務を補佐する。
- 3 副学部長の選考に関し必要な事項は、別に定める。

(学科長)

- 第7条 学科に、学科長を置く。
- 2 学科長は、当該学科に関する事項を総括する。
- 3 学科長の選考に関し必要な事項は、別に定める。

(コース)

- 第8条 子ども教育学科に、教職科目を履修させるためのコースを置く。
- 2 前項のコースについて必要な事項は、別に定める。

(授業科目及び単位数)

- 第9条 本学部における授業科目及び単位数は、別表第1のとおりとする。
- 2 前項の授業科目の各年次の配当は、別に定める。
- 3 第1項に規定するもののほか、臨時に授業科目を開設することがある。
- 4 前項の授業科目及び単位数並びに授業科目の各年次の配当は、開設の都度定める。

(単位の基準)

- 第10条 各授業科目の単位の計算は、次の基準による。
 - (1) 講義については、15時間の授業をもって1単位とする。
 - (2) 演習については、15時間又は30時間の授業をもって1単位とする。
 - (3) 実験, 実習及び実技については, 30 時間の授業をもって1単位とする。ただし, 芸術等の分野における個人指導による実技の授業については, 15 時間の授業をもって1単位とすることができる。
 - (4) 卒業研究については、卒業論文等をもって10単位とする。

(履修要件)

- **第11条** 学生は、別表第2に定めるところに従い、124 単位以上を修得しなければならない。
- 2 外国人留学生が教学規則第 26 条第2項の規定により開設された授業科目の単位を修得

したときは、別に定めるところによりこれらの単位数を別表第2の必要修得単位数に算入することができる。

(履修科目の登録の上限)

- 第12条 教学規則第29条第1項の規定に基づく履修科目の登録の上限は,49単位とする。
- 2 前条の定めるところにより、所定の単位を優れた成績をもって修得した学生及び特別の 事情のある学生については、前項に定める上限を超えて履修科目の登録を認めることがあ る。
- 3 前2項に関して必要な事項は、別に定める。

(授業科目の履修)

- 第13条 学生は、毎学期指定の期日までに、所定の履修届を提出し、学部長の許可を受けなければならない。
- 2 卒業研究の履修については、あらかじめ指導教員の承認を受けなければならない。この 場合においては、第3年次の終わりまでに所定の単位を修得していなければならない。
- 3 他学部の授業科目の履修については、学部長を経て、当該学部長の許可を受けなければ ならない。

(他の大学又は短期大学における授業科目の履修)

- 第14条 学生は、教授会の議を経て、本学部と協定している他の大学又は短期大学(外国の大学又は短期大学を含む。以下同じ。)の授業科目を履修することができる。
- 2 前項の規定にかかわらず、やむを得ない事情があるときは、学生は、教授会の議を経て、 協定に基づかずに外国の大学又は短期大学の授業科目を履修することができる。
- 3 前2項の規定により履修した授業科目について修得した単位は,60単位を限度として本 学部において修得したものとみなし,別表第2の必要修得単位数に算入することができる。

(休学期間中に外国の大学又は短期大学において履修した授業科目の単位の取扱い)

- 第15条 学生が教授会の議を経て、休学期間中に本学部と協定を締結している外国の大学 又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位を、本学部において修得し たものとみなすことができる。
- 2 前項の規定にかかわらず、やむを得ない事情があるときは、学生が休学期間中に協定に 基づかずに外国の大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位を、 教授会の議を経て、本学部において修得したものとみなすことができる。
- 3 前2項の規定により修得したものとみなすことができる単位数は、前条第3項により本 学部において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を限度として、別表第2の必 要修得単位数に算入することができる。

(大学以外の教育施設等における学修)

- 第16条 教学規則第35条第1項に規定する単位の認定は、教授会の議を経て行う。
- 2 前項の規定により認定された単位数は、第14条第3項並びに前条第1項及び第2項により本学部において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を限度として、別表第2の必要修得単位数に算入することができる。

(入学前の既修得単位等の認定)

- 第17条 教学規則第36条第1項及び第2項に規定する既修得単位等の認定は, 教授会の議 を経て行う。
- 2 既修得単位等の認定を受けようとする者は、入学した年度の指定の期日までに必要な書類を学部長に提出しなければならない。
- 3 第1項の規定により認定された単位数は、編入学、転入学及び再入学の場合を除き、本学において修得した単位以外のものについては、第14条第3項、第15条第1項及び第2項並びに前条第1項の規定により本学部において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を限度として、別表第2の必要修得単位数に算入することができる。

(試 験)

第18条 試験は、科目試験及び卒業論文等試験とする。

(科目試験)

- 第19条 科目試験は、授業が終了した学期末又はクォーター末に行う。ただし、必要がある場合は、学期末及びクォーター末以外の時期に行うことがある。
- 2 前項の規定にかかわらず、平常の成績をもって科目試験に代えることがある。
- 3 不合格となった授業科目についての再試験は、行わない。
- 4 科目試験に欠席した者の追試験は、行わない。ただし、教授会の議を経て、特別の理由があると認めた場合は、この限りでない。

(卒業論文等試験)

- 第20条 卒業論文等試験は、最終学期において定められた期日までに、卒業論文等を提出 した者について行う。
- 2 卒業論文等試験は、提出された卒業論文等の審査及び口頭試験により行う。
- 3 卒業論文等試験に合格した学生に対しては、卒業研究の単位として 10 単位を与える。
- 4 指定の期日までに卒業論文等を提出しない者又は不合格となった者は、次学期以後の学期末に卒業論文等を提出し、卒業論文等試験を受けることができる。

(成績評価基準)

第21条 教学規則第30条に規定する成績評価基準については、別に定める。

(卒 業)

- 第22条 所定の期間在学し,第11条に規定する要件を満たした者について,卒業を認定する。
- 2 教学規則第22条第2項に規定する早期卒業の認定の基準は、別に定める。

(転学科)

第23条 転学科を志望する者があるときは、教授会の議を経て、許可することがある。 (特別聴講学生)

- 第24条 本学部と協定している他大学の学生で、本学部の特別聴講学生を志願する者は、別に定めるところにより、所属大学を経由して学部長に願い出るものとする。
- 2 特別聴講学生の受入れの時期は、その履修しようとする授業科目が開講される学期の初めとし、在学期間は、当該授業科目が開講される学期とする。

(科目等履修生及び聴講生)

第25条 科目等履修生及び聴講生に関し必要な事項は、別に定める。

(教員の免許状授与の所要資格の取得)

- 第26条 教員の免許状授与の所要資格を取得しようとする者は,教育職員免許法(昭和24年法律第147号)及び教育職員免許法施行規則(昭和29年文部省令第26号)に定める所要の単位を修得しなければならない。
- 2 本学部において, 所要資格を取得できる教員の免許状の種類及び免許教科は, 別表第3 のとおりとする。

(学芸員の資格の取得)

- 第27条 学芸員の資格を取得しようとする者は、博物館法(昭和26年法律第285号)及び博物館法施行規則(昭和30年文部省令第24号)に定める所要の単位を修得しなければならない。
- 2 前項の規定に基づく科目の履修については、別に定める。

(ESD**コース**)

- 第28条 環境, 開発, 平和, 人権等の様々な社会問題を解決する能力を身に付け, 持続可能な社会づくりに資する人材を養成するため, 本学部にESDコースを置く。
- 2 ESDコースに関し、必要な事項は別に定める。

(数理・データサイエンス標準カリキュラムコース)

- 第28条の2 学士課程において,数理的思考,データ分析・活用力を有する人材を育成する ため,本学部に数理・データサイエンス標準カリキュラムコースを置く。
- 2 数理・データサイエンス標準カリキュラムコースに関し、必要な事項は別に定める。

(雑 則)

第29条 この規則に定めるもののほか、この規則の実施に関し必要な事項は、教授会の議 を経て、学部長が定める。

附 則

この規則は、平成29年4月1日から施行する。

(中間附則は省略)

附 則

- 1 この規則は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 この規則施行の際現に在学する者(以下「在学者」という。)及び令和2年4月1日以後に おいて在学者の属する年次に編入学,転入学又は再入学する者については,なお従前の例によ る。

別表第1 授業科目及び単位数 (第9条関係)

イ 全学科共通

	授	受業科目の区分	等	授業科目	単位	必修・選 択の別	備考	
		哲	学	哲学	1	0		
		心理	学	心理学A	1	0		
	人			心理学B	1	0		
	文系	論 理	学	論理学 教态学 A	1 1	0		
	术	教 育	学	教育学A 教育学B	1	0		
	-	倫理	学	倫理学	1			
			 学	法学A	1	Ö		
		伍	子	法学B	1	0		
	社	政 治	学	政治学A	1	0		
	会			政治学B	1 1	0		
	科学系	経 済	学	経済学A 経済学B	1	0		
	学	経営	学	経済学B 経営学	1			
	糸	経 さ 会	学	社会学教育社会学	1	Ö		
		教 育 社	会学 学	教育社会学	1	0		
-11-		地理	学	地垤子	1	0		
基本		医	学	医学A	1	0		
一礎教	生		•	医学B 保健学A	1 1	0		
養	命	/m //		保健学B	1 1	0		
科	科	保健	学	健康科学A	1	0		
ΙĦ	学			健康科学B	1	Ö		
	系			生物学A	1	0		
		生物	学	生物学B	1	0		
				生物学C	1	0		
				数学A 数学B	1	0		
		数	学	数子D 数学C	<u>1</u>	0		
				数学D	1	0		
	自	物理		物理学A	1	Ö		
	然	物 垤	子	物理学B	1	0		
	科学	科学			化学A	1	0	
			学	化	学	化学B	1	0
	系			化学C 化学D	<u> </u>	0		
			27.7	惑星学C	1	Ö		
		惑星	学	惑星学D	1	Ö		
		情 報 科	斗 学	情報学A	1	0		
				情報学B	1	0		
		教育と人間		教育と人間形成立学へ	1	0		
		文	学	文字A 文学B	<u>1</u>			
		→ → **	N 577	言語科学A	1	Ö		
		言 語 和	学 学	言語科学B	1	Ŏ		
総	1	芸 術 と	文 化	芸術と文化A	1	0		
合	$\frac{1}{2}$	7 NI C	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	芸術と文化B	1	0		
教	多	日 本	史	日本史A	<u>l</u>	0		
合教養	文			日本史B 東洋史A	1 1	0		
科	化	東洋	史	東洋史B	1	0		
目	理	アジフ	2 H	アジア史A	1	Ö		
	解		史	アジア史B	1	0		
		西洋	史	西洋史A	1	0		
				西洋史B	1	0		
		考 古	学	考古学A 考古学B	1 1	0		
				プロナリ	1			

			芸術史A	1	0	
		芸 術 史	芸術史B	1	0	
		美 術 史	美術史A	1	0	
	$\overline{}$	天 M 文	美術史B	1	0	
	1		科学史A	1	0	
	$\overline{}$	科 学 史				
	多		科学史B	1	0	
	多	社 会 思 想 史	社会思想史	1	0	
	文	文化人類学	文化人類学	1	0	
	化	人 11 八 規 于				
	理	現代社会論	現代社会論A	1	0	
	解		現代社会論B	1		
	714	越境する文化	越境する文化	1	0	
	-					
		生活環境と技術	生活環境と技術	1	0	
		カタチの文化学	カタチの文化学	1		
		科学技術と倫理	科学技術と倫理	1	\bigcirc	
		現代物理学が描く世界	現代物理学が描く世界		0	
	(a)			1		
	2	身近な物理法則	身近な物理法則	1	0	
		カタチの自然学	カタチの自然学A	1	0	
	自	カ ナ ナ 切 日 松 子	カタチの自然学B	1	0	
	然		ものづくりと科学技術A	1	Õ	
	界	ものづくりと科学技術	ものづくりと科学技術B	1	0	
			しいフトリと付子収削D 牛ム紅⇔ A	1		
	\mathcal{O}	生 命 科 学	生命科学A	1	0	
	成	Z # 11 1	生命科学B	1	\circ	
	り		生物資源と農業A	1	0	
	立	11 11 VE >= > - He > 111	生物資源と農業 B	1	0	
		生物資源と農業	生物資源と農業C	1	0	
	ち		土物貝伽と辰未し			
総			生物資源と農業D	1	0	
合		環境学入門	環境学入門A	1	\circ	
教		绿 兔 子 八 门	環境学入門B	1		
養			社会と人権A	1	Ô	
食		社 会 と 人 権	社会と人権B	1	Ô	
科	_	用力业目名画)	11日本日本本 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		
目		男女共同参画と	男女共同参画とジェンダーA	1	0	
		ジェンダー	男女共同参画とジェンダーB	1	\circ	
		グローバルリーダー	グローバルリーダーシップ	0		
	$\overline{}$	シップ育成基礎演習	育成基礎演習	2	0	
	3	E U 基 礎 論	EU基礎論	1	0	
	<u> </u>			-		
	2.57	国際協力の現状と課題	国際協力の現状と課題A	1	0	
	グ		国際協力の現状と課題B	1	\circ	
	口	政治と社会	政治と社会	1	0	
	1	社会生活と法	社会生活と法	1	Ö	
	バ	国家と法	国家と法	1	0	
	L		田外の奴汝人	1	0	
	ル	現代の経済	現代の経済A	1	0	
	イ		現代の経済B	1	0	
	シ	経済社会の発展	経済社会の発展	1	0	
	ユ	地球史における		1		
	1	生物の変遷	地球史における生物の変遷	1	0	
	1		开脚	1		
		生物の環境適応	生物の環境適応	1	0	
		人 間 活 動 と	人間活動と地球生態系	1	0	
		地 球 生 態 系	八円1日別と地外工忠不	1		
			食と健康A	1	0	
		食 と 健 康	食と健康B	1	Ô	
		資源・材料と	資源・材料とエネルギーA	1	\sim	
				1	\bigcirc	
		エネルギー	資源・材料とエネルギーB	1	0	
	$\overline{}$	E S D 基 礎	ESD基礎 (持続可能な社会づくり1)	1		
	$\underbrace{4}$		ESD論(持続可能な社会づくり2) A	1	\cap	
	$\overline{}$	E S D 論	ESD論(持続可能な社会づくり2)B	1	$\tilde{\cap}$	
	Е		ESD生涯学習論A	1	0	
		ESD生涯学習論		-	~	
	S		ESD生涯学習論B	1	0	
	D	ESDボランティア論	ESDボランティア論	1		

	(<u>^</u>	坐 7-	土 会	論	企業社会論A	1	0	
	5	企	未工	L X	叫印	企業社会論B	1	0	
		市出	₩ 1	, 24	711	職業と学びーキャリアデザインを考えるA	1	0	
	キ	職	業と	学	V.	職業と学びーキャリアデザインを考えるB	1	Ô	
	ヤ	社会基	磁学 (グローバ	ル人	社会基礎学 (グローバル人材に不可欠な教養)	0		
	リ	材に	不可り	な教育イア	奬)	任芸基礎学 (クローハル人材に不可欠な教養)	2	0	
	ア	ボラ	ランラ	・ィア	と	ボランティアと社会貢献活動A	1	\circ	
	科	社会	会 貢	献活	動	ボランティアと社会貢献活動B	1	0	
	目	グロー	-バルチ	ャレンジ	実習	グローバルチャレンジ実習	1又は2	0	
総						神戸大学史A	1	0	
合		神	戸ナ	マ 学	史	神戸大学史B	1		
<u> 安</u>		神	戸ナ	学	\mathcal{O}	神戸大学の研究最前線A	1	$\overline{}$	
教養	$\overline{}$		究量		線	神戸大学の研究最前線B	1	$\overline{}$	
食	6						1	$\frac{\circ}{\circ}$	
科		阪神	・淡	路大震	製災	阪神・淡路大震災A	1	$\stackrel{\circ}{\sim}$	
目	神					阪神・淡路大震災B	1	0	
	戸	Life.	4-1	\ 	1.440	ひょうご神戸学	1	0	
	学	地	域	連	携	地域社会形成基礎論	1	<u> </u>	
	,					日本酒学入門	1	0	
			~ O		11	海への誘い	2	\circ	
		瀬戸	内治	事学入	. 門	瀬戸内海学入門	2	\bigcirc	
	(7) + =					データサイエンス入門A	1	0	
	サディー	アー	メザイ	エンス)	八門	データサイエンス入門B	1	Ô	
	エタン					データサイエンス概論A	1		
	7	デー	タサイ	エンス	既論	データサイエンス概論B	1	0	
						Academic English Communication A1	0.5	<u> </u>	
						Academic English Communication A2			
						0	0.5	<u> </u>	
						Academic English Communication B1	0.5	<u> </u>	
						Academic English Communication B2	0.5	(O)	
						Academic English Communication B1 (選抜上級クラス)	0.5	(()) %	*Academic English
						Academic English Communication B2 (選抜上級クラス)	0.5	(0) ※	Communication B1, B2
						Academic English Literacy A1	0.5	0	Communication B1, B2
						Academic English Literacy A2	0.5	\odot	(選抜上級クラス)で, Academic English
	外	玉	語	第	I	Academic English Literacy B1	0.5	0	Literacy B1, B2/\$,
						Academic English Literacy B2	0.5	0	Academic English
						Academic English Literacy B1 (選抜上級クラス)	0.5	(0) **	Literacy B1,B2(選抜上 級クラス)でそれぞれ代
						Academic English Literacy B2 (選抜上級クラス)	0.5	(()) 💥	替することができる。
						Autonomous English 1	0.5	(0)	
						Autonomous English 2	0. 5	0	
							0. 5	0	
						Advanced English Online 1	0. 5	0	
						Advanced English Online 2		$\overline{}$	
£-1						Advanced English (海外研修)	1	\bigcirc	
外						ドイツ語初級A1	0.5	0	
国						ドイツ語初級A2	0.5	<u>O</u>	
語						ドイツ語初級B1	0.5	0	
科						ドイツ語初級B2	0.5	<u> </u>	
目						ドイツ語初級A3	0.5	0	
						ドイツ語初級A4	0.5		
						ドイツ語初級B3	0.5	0	
						ドイツ語初級B4	0.5	0	
						ドイツ語初級SA3	0.5	(0) *	各言語で○から8科目
						ドイツ語初級SA4	0.5	(0) %	(中級を除く)
						ドイツ語初級SB3	0. 5	, - ,	※ドイツ語,フランス語
	外	玉	語	第	Π	ドイツ語初級SB4	0. 5	(0) %	及び中国語の初級 (A3,
						ドイツ語中級C1	0. 5	0	A4, B3, B4) は初級 (SA3, SA4, SB3, SB4)
						ドイツ語中級C2	0. 5	0	でそれぞれ代替すること
						フランス語初級A1	0. 5	0	ができる。
								\sim	
						フランス語初級A2	0.5	\bigcirc	
						フランス語初級B1	0.5	<u> </u>	
						フランス語初級B2	0.5	0	
						フランス語初級A3	0.5	0	
						フランス語初級A4	0.5	0	
						フランス語初級B3	0.5	0	
						フランス語初級B4	0. 5	0	

						フランス語初級SA3	0. 5	(0) ※	
						フランス語初級SA4	0.5	(0) *	
						フランス語初級SB3	0.5	(0) ※	
						フランス語初級SB4	0.5	(0) 💥	
						フランス語中級C1	0.5	0	
						フランス語中級C2	0.5	0	
						中国語初級A1	0.5	0	
						中国語初級A2	0.5	0	
						中国語初級B1	0.5	0	
						中国語初級B2	0.5	0	
						中国語初級A3	0. 5	0	
						中国語初級A4	0.5	0	
						中国語初級B3	0. 5	0	各言語で○から8科目
						中国語初級B4	0. 5	0	(中級を除く)
	£.1	_	-:	laka		中国語初級SA3	0. 5	(0) %	※ドイツ語, フランス語
	外	玉	語	第	П	中国語初級SA4	0. 5		及び中国語の初級 (A3, A4, B3, B4) は初級
						中国語初級SB3	0. 5		(SA3, SA4, SB3, SB4) でそれぞれ代替すること
外						中国語初級SB4	0. 5	(0) %	ができる。
国						中国語中級C1	0. 5	0	
語						中国語中級C2	0. 5	0	
科						ロシア語初級A1	0. 5	0	
目						ロシア語初級A2	0. 5	0	
						ロシア語初級B1	0. 5	0	
						ロシア語初級B2	0. 5	0	
						ロシア語初級A3	0. 5	0	
						ロシア語初級A4	0. 5	0	
						ロシア語初級B3	0. 5	0	
						ロシア語初級B4	0. 5	0	
						ロシア語中級C1	0. 5	0	
								0	
						ロシア語中級C2	0.5		
						第三外国語(ドイツ語)T1	0.5	0	
						第三外国語(ドイツ語)T2	0.5	0	
						第三外国語(ドイツ語)T3	0.5	0	
	外	玉	語	第	Ш	第三外国語 (ドイツ語) T4	0.5	0	
						第三外国語(フランス語)T1	0. 5	0	
						第三外国語(フランス語)T2	0. 5	0	
						第三外国語(フランス語) T3	0. 5	0	
						第三外国語(フランス語)T4	0.5	0	
.k . L .		±п	イ リ		ы	情報基礎	1	<u> </u>	
情		報	科	•	目	情報科学1	1	0	
						情報科学2	1		

	健康・スポーツ科学講義A	1	\bigcirc	
	健康・スポーツ科学講義B	1	Õ	
	健康・スポーツ科学講義C	1	0	
健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学実習基礎	1	0	
		_		
	健康・スポーツ科学実習 1	0.5	0	
	健康・スポーツ科学実習 2	0.5	0	
高 度 教 養 科 目	国際人間科学部高度教養科目の取			
14	扱いについては別に定める。		_	
	日本国憲法1	1	0	
	日本国憲法2	1	0	
	教職論(中・高) 1	1	0	
	教職論(中・高) 2	1	0	
	教育原理 1	1	\cap	
	教育原理 2	1	Ô	
	教育史1	1	0	
	教育史2	1	0	
			~	
	教育行政学(中・高)1	1	0	
	教育行政学(中・高)2	1	0	
	教育経営学(中・高)1	1	0	
	教育経営学(中・高) 2	1	0	
	中等特別支援教育論1	1	0	
	中等特別支援教育論 2	1	Ö	
	中等カリキュラム論1	1	Ô	
	中等カリキュラム論2	1	0	
	英語科教育論A1	1	0	
			~	
	英語科教育論A 2	1	0	
	英語科教育論 B 1	1	0	
	英語科教育論 B 2	1	0	
	英語科教育論 C 1	1	0	
	英語科教育論 C 2	1	0	
	英語科教育論 D1	1	0	
	英語科教育論D2	1	0	
	英語科教育論 E 1	1	Õ	
	英語科教育論 E 2	1	0	
	保健体育科教育論A1	1	0	
資格免許のための科目	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_		
貝俗允計のための作日	保健体育科教育論A2	1	0	
	保健体育科教育論B1	1	0	
	保健体育科教育論 B 2	1	0	
	保健体育科教育論C1	1	0	
	保健体育科教育論 C 2	1	0	
	保健体育科教育論D1	1	0	
	保健体育科教育論D2	1	0	
	音楽科教育論A1	1	Ö	
	音楽科教育論A2	1	0	
	音楽科教育論 B 1	1	0	
	音楽科教育論B2	1		
	日本代教月酬 D 4 立承到 数本公 0 1	1		
	音楽科教育論C1	1	0	
	音楽科教育論C 2	1	\bigcup	
	音楽科教育論D1	1	<u>O</u>	
	音楽科教育論D2	1	0	
	美術科教育論A1	1	0	
	美術科教育論A2	1	0	
	美術科教育論 B 1	1	Ô	
	美術科教育論B2	1	Ö	
	美術科教育論C1	1	0	
	美術科教育論C2	1		
	大川竹祭月冊し 4 学年科 教本会 D 1	-		
	美術科教育論 D 1	1	0	
	美術科教育論D2	1	0	
	理科教育論A	2	0	
	理科教育論B	2	0	
	理科教育論C	2	0	
	理科教育論D	2	0	
	数学科教育論A1	1	Õ	

	********* A O	4		
	数学科教育論A2	1	0	
	数学科教育論 B 1	1	\circ	
	数学科教育論 B 2	1		
	数学科教育論 C 1	1	\circ	
			_	
	数学科教育論C2	1	0	
	数学科教育論D1	1	0	
	数学科教育論D2	1	0	
	家庭科教育論A	2	0	
	家庭科教育論B	2	0	
	家庭科教育論 C 1	1	0	
	家庭科教育論C2	1	0	
	家庭科教育論D1	1	0	
	家庭科教育論D2	1	\circ	
	社会科教育論A1	1	0	
	社会科教育論A2	1	0	
			_	
	社会科教育論B1	1	0	
	社会科教育論 B 2	1	0	
	公民科教育論 1	1	0	
	公民科教育論2	1	0	
	社会科・公民科教育論 1	1	0	
	社会科・公民科教育論 2	1	0	
	地歷科教育論 1	1	0	
	地歷科教育論2		-	
		1	0	
	社会科・地歴科教育論 1	1	0	
	社会科・地歴科教育論2	1	0	
	中等道徳教育論 1	1	0	
	中等道徳教育論2	1	0	
資格免許のための科目	総合的な学習の指導法(中・高)1	1	0	
	総合的な学習の指導法(中・高)2	1	0	
	中等特別活動指導論 1	1	0	
	中等特別活動指導論2	1	0	
	中等学習指導論1	1	\circ	
	中等学習指導論 2	1	0	
			0	
	中等生徒指導論 1	1		
	中等生徒指導論2	1	0	
	中等教育事前・事後指導	1	0	
	中学校教育実地研究A	2	0	
	中学校教育実地研究B	2	0	
	高等学校教育実地研究	2	0	
	教職実践演習(中・高)1	1	0	
	教職実践演習(中・高)2	1	0	
	工芸実践演習 1	1	0	
	工芸実践演習 2	1	\circ	
	ソルフェージュ 1	1	0	
	ソルフェージュ 2	1	0	
	先端表現演習 1	1	0	
	先端表現演習 2	1	0	
	自然地理学 (a)	1	0	
	自然地理学(b)		0	
		1	_	
	地誌 (a)	1	0	
	地誌 (b)	1	0	
	博物館概論 1	1	0	
		_		
	博物館概論 2	1	0	
	博物館経営論1	1	0	
	博物館経営論2	1	0	

	博物館資料論1	1	\circ	
	博物館資料論2	1	0	
	博物館展示論 1	1	0	
	博物館展示論 2	1	0	
資格免許のための科目	博物館教育論1	1	0	
	博物館教育論2	1	0	
	博物館情報・メディア論1	1	0	
	博物館情報・メディア論2	1	0	
	博物館実習	3	0	
その他必要と認める科目	総合科目I		0	その都度定める。
ての他必要と認める科目	総合科目Ⅱ		0	その都度定める。

ロ グローバル文化学科

	授	受業科目の区分等	授業科目	単位	必修・選択の別	備考
			初年次セミナー	1	0	
			異文化コミュニケーション論	1	Ô	
			協働型リーダーシップ論	1	0	
			国際開発援助論(JICA)1	1	0	
			国際開発援助論(JICA)2		0	
				1		
		学部共通基礎科目	コミュニティ創成論	1	0	
			フィールドワーク基礎論	1	0	
			異文化間教育論1	1	0	
			異文化間教育論2	1	0	
			ソーシャルエンパワメント論	1	0	
			情報リテラシー演習 1	1	0	
			情報リテラシー演習 2	1	0	
	-		グローバル共生社会論	1	0	
			フィールドワーク方法論	1	Ô	
			途上国農村地域開発論	2	0	
			Academic Communication (英) A	1	0	
			Academic Communication (英) B	1	0	
			Academic Writing (英) A	1	Õ	
			Academic Writing (英) B	1	Ö	
			TOEFL演習A	1	Ô	
			TOEFL演習B	1	Ö	
			TOEIC演習A	1	Ō	日体のかんとう
			TOEIC演習B	1	0	ここから2件目
			English Presentation Skills A	1	0	
	بعدر		English Presentation Skills B	1	0	
#	学		English for Professional Purposes A	1	0	
専	部		English for Professional Purposes B	1	0	
門	専		Academic Communication (独) A	1	0	
科口	門到		Academic Communication (独) B	1	0	
目	科口		Academic Communication (仏) A	1	0	
	目		Academic Communication (仏) B	1	0	
			Academic Communication (中) A	1	0	
			Academic Communication (中) B	1	0	
		学部共通発展科目	Academic Communication (露) A	1 1	0	
		于即共进光展作品	Academic Communication (露) B Academic Writing (独) A	1	0	
			Academic Writing (独) A Academic Writing (独) B	1	0	
			Academic Writing (仏) A	1	0	
			Academic Writing (仏) B	1		
			Academic Writing (中) A	1	0	
			Academic Writing (中) B	1	Ö	
			Academic Writing (露) A	1	Ö	
			Academic Writing (露) B	1	0	
			コリア語入門1	1	0	
			コリア語入門2	1	0	
			コリア語入門3	1	0	
			コリア語入門4	1	0	
			スペイン語入門 1	1	0	
			スペイン語入門 2	1	0	
			スペイン語入門3	1	0	
			スペイン語入門4	1	0	
			イタリア語入門1	1	0	
			イタリア語入門2	1	\bigcirc	
			イタリア語入門3	<u>l</u>	\bigcirc	
			イタリア語入門4	1	0	
			ラテン語入門1	1	0	
			ラテン語入門2	1	\cup	

			ラテン語入門 3 ラテン語入門 4	1	0	
				1	\circ	
			国際コミュニケーション演習A	1	0	-
			国際コミュニケーション演習B	1	0	ここから1科目
			Cultures and Societies in Japan A	1	0	22,7 32111
			Cultures and Societies in Japan B	1	0	
			日本語コミュニケーション1	1	0	
			日本語コミュニケーション2	1	0	
			情報発信演習 1	1	\circ	
			情報発信演習 2	1	0	
			プログラミング基礎演習 1	1	\cap	
			プログラミング基礎演習 2	1	0	
		学部共通発展科目	ESD演習 I 1 (国際人間科学)	1	0	
	学	于印六迪先茂符日	ESD演習I2(国際人間科学)	1	0	
	部		ESD演習Ⅱ1 (国際人間科学)		0	
	専			1		
	門		ESD演習Ⅱ2(国際人間科学)	1	0	
	科		外国語実習A	1	0	
	目		外国語実習B	2	0	
	Н		インターンシップ実習A	1	0	
			インターンシップ実習B	2	\circ	
			フィールドワーク実習A	1	0	
			フィールドワーク実習B	2	0	
			日本語文法基礎	1	0	
			実践日本語基礎	1	0	
			日本語・日本文化基礎演習	1	0	
			グローバルイシュー概論	1	0	
			グローバルイシュー演習	1	0	
専		グローバル・スタ	GSP演習(オリエンテーション)	1	0	
門		ディーズ・プログラ ム (GSP) 科目	留学型GSコース	3	0	
科			実践型GSコース	3	$\overline{}$	ここから1科目
目			研修型GSコース	3	Ö	1
			GSP演習(リフレクション)	1	0	
			情報科学概論A	1	0	
			情報科学概論B	1	0	
			グローバル・ヒストリーA	1	0	
			グローバル・ヒストリーB	1	0	ここから4科目
			グローバル化と現代世界A	1	0	
			グローバル化と現代世界B	1	0	
			先端科学社会文化論(JAXA)1	1	0	
					0	
			先端科学社会文化論(JAXA)2	1	0	
			Oxbridge English Summer Camp 1	1	0	
	学		Oxbridge English Summer Camp 2	1	0	
	科		Oxbridge English Summer Camp 3	1	0	
	専		日欧比較セミナーIA	1	0	
	門	学科共通科目	日欧比較セミナーIB	1	0	
	科		日欧比較セミナーⅡA	1	\circ	
	目		日欧比較セミナーⅡ B	1	0	
	Н		日欧比較セミナーⅢA	1	0	
			日欧比較セミナーⅢB	1	0	
			Aspects of EU Culture and Society (Lecture) A	1	0	
			Aspects of EU Culture and Society (Lecture) B	1	Ŏ	
			Aspects of EU Culture and Society (Seminar) A	1	Ö	
			Aspects of EU Culture and Society (Seminar) B	1	0	
			EUエキスパート人材養成プログラム特別講義	1	0	
			Lectures on Social Dynamics	1	\cap	
			Lectures on bottar bynamics			
			Lectures on Cultural Formations	1	0	
				1 1	0	

			日本社会文化論A	1	0	
			日本社会文化論B	1	0	
			中国社会文化論A	1	0	
			中国社会文化論B	1	\circ	
			環大西洋文化論A	1	0	
			環大西洋文化論B	1	0	
			文化政策論A	1	0	
			文化政策論B	1	0	
			文化人類学 1	1	0	
					-	
			文化人類学2	1	0	
		学科コア科目	国際関係論A	1	0	
			国際関係論B	1	0	
			近現代社会思想論A	1	0	
			近現代社会思想論B	1	0	
			現代社会理論A	1	0	
			現代社会理論B	1	0	
			第二言語習得論 1	1	0	
			第二言語習得論 2	1	0	
			非言語コミュニケーション論1	1	0	
			非言語コミュニケーション論2	1	0	
			現代IT入門A	1	0	
	-		現代IT入門B	1	0	
			日本思想文化論A	1	0	
			日本思想文化論B	1	0	
			日本文化交流論A	1	0	
	学		日本文化交流論B	1	0	
専	科		日本メディア文化論A	1	0	
門	専		日本メディア文化論B	1	0	
科	門		日本歴史文化論A	1	0	
l ii	科		日本歴史文化論B	1	0	
	目		ロシア・東アジア社会文化論A	1	0	
			ロシア・東アジア社会文化論B		0	
				1	-	
			オセアニア社会文化論A	1	0	
			オセアニア社会文化論B	1	0	
			北アジア歴史社会論A	1	0	
			北アジア歴史社会論B	1	0	
			東南アジア社会文化論A	1	0	
			東南アジア社会文化論B	1	0	
		学科展開科目	東南アジア政治文化論A	1	0	
		子 件 皮 用 件 日	東南アジア政治文化論B	1	0	
			東アジア政治社会論A	1	0	
			東アジア政治社会論B	1	0	
			アメリカ社会論A	1	0	
			アメリカ社会論B		0	
				1	_	
			アメリカ文化論A	1	0	
			アメリカ文化論B	1	0	
			英米テクスト文化論A	1	0	
			英米テクスト文化論B	1	0	
			近現代表象文化論A	1	0	
			近現代表象文化論B	1	0	
			宗教文化論 1	1	0	
			宗教文化論 2	1	0	
			東欧・ロシア社会文化論A	1	0	
			東欧・ロシア社会文化論B	1	0	
			ヨーロッパ社会文化論A	1	0	
					-	
			ヨーロッパ社会文化論B	1	0	

			4	4		
			科学技術文明論 1	1	0	
			科学技術文明論 2	1	0	
			比較文化論 1	1	0	
			比較文化論 2	1	0	
			文化翻訳論 1	1	0	
			文化翻訳論 2	1	0	
			ヨーロッパ文化形成論A	1	0	
			ヨーロッパ文化形成論B	1	0	
			アートマネジメント論1			
				1	0	
			アートマネジメント論2	1	0	
			近現代アート論A	1	0	
			近現代アート論B	1	\circ	
			近現代文化言説論A	1	\circ	
			近現代文化言説論B	1	0	
			近現代モード論A	1	0	
			近現代モード論B	1	0	
			視覚文化論A	1	0	
					_	
			視覚文化論B	1	0	
			表象文化形成論A	1	0	
			表象文化形成論B	1	0	
			現代社会人類学1	1	0	
			現代社会人類学 2	1	0	
			現代民族誌学 1	1	0	
			現代民族誌学2	1	0	
			比較民族学1	1	0	
	27.6				0	
	学		比較民族学 2	1	_	
専	科		文化混交論 1	1	0	
門	専	学科展開科目	文化混交論 2	1	0	
科	門	7 41 22 121 41 1	多文化政治社会論A	1	\circ	
目	科		多文化政治社会論B	1	0	
	目		比較政策論A	1	0	
			比較政策論B	1	0	
			比較政治社会論A	1	0	
					_	
			比較政治社会論B	1	0	
			平和構築論A	1	0	
			平和構築論B	1	0	
			近現代経済思想論1	1	0	
			近現代経済思想論2	1	0	
			近現代政治思想論A	1	0	
			近現代政治思想論B	1	0	
			越境社会学A	1	0	
			越境社会学B	1	0	
				_	0	
			グローバル正義論A	1		
			グローバル正義論B	1	0	
			ジェンダー社会文化論A	1	0	
			ジェンダー社会文化論B	1	0	
			メディア社会文化論A	1	0	
			メディア社会文化論B	1	0	
			グローバル・イングリッシュ・ヒストリー1	1	0	
			グローバル・イングリッシュ・ヒストリー2	1	0	
			言語機能論 1	1	0	
			言語機能論 2	1	0	
			コミュニケーション表現論1	1	0	
			コミュニケーション表現論2	1	0	
			翻訳コミュニケーション論 1	1	0	
			翻訳コミュニケーション論2	1	0	
			1994 —	l		i

音声コミュニケーション検査論2 1				音声コミュニケーション論1	1	0	
中国							
中国						-	
マーバル 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
中国						-	
専門							
東京							
Page							
TコミュニケーションデザインB 1						-	
社会システム科学A 1 ○ 社会システム科学B 1 ○ データマネージメント1 ○ データマネージメント2 ○ 統計情報処理1 1 ○ ○ (-	
社会システム科学B							
マーバル文化形成基礎演習					1	0	
P					1	_	
検討情報処理1					1	0	
京都					1	0	
日本語・日本事情演習					1	0	
中国				統計情報処理2	1	\circ	
中国				日本語・日本事情演習	1	\circ	
学科				心理学の基礎と歩み1 (心理学概論1)	1	0	
専門				心理学の基礎と歩み2(心理学概論2)	1	0	
専門				コミュニティと表象A	1	0	
学科 学科 展開 科目 コミュニティと都市2				コミュニティと表象B	1	0	
学科 学科 展開 科目 コミュニティと都市2				コミュニティと都市1	1	0	
専門科目 学科展開科目 コミュニティとメディア1 1		学			1	0	
専門科目 学科展開科目 コミュニティとメディア2 1 ○ 社会調査法1 社会調査法2 1 ○ 社会調査法2 1 ○ 発達心理学(中・高)1 1 ○ 発達心理学(中・高)2 1 ○ 認知発達心理学1 1 ○ 認知発達心理学2 1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	直				1		
門科目 社会調査法1			W & E BE & -				
日 科 社会調査法2			字科展開科目				
程						-	
発達心理学 (中・高) 2 1 ○ 認知発達心理学 1 1 ○ 認知発達心理学 2 1 ○ シアトリカル・アート論 1 1 ○ シアトリカル・アート論 2 1 ○ 環境経済学 2 ○ 生活空間計画論 2 ○ 環境思想史 2 ○ 国際文化理解教育論 1 ○ 国際文化理解教育論 2 1 ○ 国際文化理解教育論 2 1 ○ ブローバル文化形成基礎演習 A 1 ○ ブローバル文化形成基礎演習 B 1 ○ ブローバル文化形成基礎演習 B 1 ○ ブローバル文化形成基礎演習 C 1 ○ ブローバル社会動態基礎演習 C 1 ○ ブローバルコミュニケーション基礎演習 C 1 ○ ブローバルコミュニケージョン基礎演習 C 1 ○ ブローバルコミュニケージョンエーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバ		目					
認知発達心理学 1						-	
認知発達心理学 2 シアトリカル・アート論 1 シアトリカル・アート論 2 環境経済学 生活空間計画論 2 環境思想史 国際文化理解教育論 1 国際文化理解教育論 2 「グローバル文化形成基礎演習 A 1 グローバル文化形成基礎演習 B 1 グローバル文化形成基礎演習 B 1 グローバル文化形成基礎演習 C 1 グローバル社会動態基礎演習 B 1 グローバル社会動態基礎演習 C 1 グローバルコミュニケーション基礎演習 C 1 グローバルコミュニケーション基礎演習 C 1						_	
環境経済学 生活空間計画論 2 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □							
生活空間計画論 2							
環境思想史 国際文化理解教育論 1 国際文化理解教育論 2 「クローバル文化形成基礎演習 A 1							
国際文化理解教育論 1 1 ○							
国際文化理解教育論 2 1 ○ グローバル文化形成基礎演習 A 1 ○ グローバル文化形成基礎演習 B 1 ○ グローバル文化形成基礎演習 C 1 ○ グローバル文化形成基礎演習 D 1 ○ グローバル社会動態基礎演習 A 1 ○ グローバル社会動態基礎演習 B 1 ○ グローバル社会動態基礎演習 C 1 ○ グローバル社会動態基礎演習 D 1 ○ グローバル社会動態基礎演習 D 1 ○ グローバルコミュニケーション基礎演習 B 1 ○ グローバルコミュニケーション基礎演習 B 1 ○ グローバルコミュニケーション基礎演習 B 1 ○ グローバルコミュニケーション基礎演習 C 1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○							
グローバル文化形成基礎演習 A 1							
グローバル文化形成基礎演習B 1 ○ グローバル文化形成基礎演習D 1 ○ グローバル文化形成基礎演習A 1 ○ グローバル社会動態基礎演習B 1 ○ グローバル社会動態基礎演習C 1 ○ グローバル社会動態基礎演習D 1 ○ グローバルコミュニケーション基礎演習B 1 ○ グローバルコミュニケーション基礎演習C 1 ○ グローバルコミュニケーション基礎演習C 1 ○							
グローバル文化形成基礎演習C 1 グローバル文化形成基礎演習D 1 グローバル社会動態基礎演習A 1 グローバル社会動態基礎演習B 1 グローバル社会動態基礎演習C 1 グローバル社会動態基礎演習D 1 グローバルコミュニケーション基礎演習D 1 グローバルコミュニケーション基礎演習B 1 グローバルコミュニケーション基礎演習C 1 グローバルコミュニケーション基礎演習C 1						_	
グローバル文化形成基礎演習D 1 グローバル社会動態基礎演習A 1 グローバル社会動態基礎演習B 1 グローバル社会動態基礎演習C 1 グローバル社会動態基礎演習D 1 グローバルコミュニケーション基礎演習A 1 グローバルコミュニケーション基礎演習C 1 グローバルコミュニケーション基礎演習C 1							
グローバル社会動態基礎演習A 1 ○ グローバル社会動態基礎演習C 1 ○ グローバル社会動態基礎演習D 1 ○ グローバルコミュニケーション基礎演習A 1 ○ グローバルコミュニケーション基礎演習B 1 ○ グローバルコミュニケーション基礎演習C 1 ○					1		
グローバル社会動態基礎演習 B 1 ○ グローバル社会動態基礎演習 C 1 ○ グローバル社会動態基礎演習 D 1 ○ グローバルコミュニケーション基礎演習 A 1 ○ グローバルコミュニケーション基礎演習 B 1 ○ グローバルコミュニケーション基礎演習 C 1 ○					1	_	
グローバル社会動態基礎演習C 1 グローバル社会動態基礎演習D 1 グローバルコミュニケーション基礎演習A 1 グローバルコミュニケーション基礎演習B 1 グローバルコミュニケーション基礎演習C 1					1	0	
グローバル社会動態基礎演習D 1 グローバル社会動態基礎演習D 1 グローバルコミュニケーション基礎演習A 1 グローバルコミュニケーション基礎演習B 1 グローバルコミュニケーション基礎演習C 1					1		ここから4科目
グローバルコミュニケーション基礎演習A 1 グローバルコミュニケーション基礎演習B 1 グローバルコミュニケーション基礎演習C 1				グローバル社会動態基礎演習C	1	0	
グローバルコミュニケーション基礎演習B 1 ○ グローバルコミュニケーション基礎演習C 1 ○				グローバル社会動態基礎演習D	1	0	
グローバルコミュニケーション基礎演習C 1				グローバルコミュニケーション基礎演習A	1	0	
				グローバルコミュニケーション基礎演習B	1	0	
がら、バルコン - た、シェン(甘蔗空羽口) 1				グローバルコミュニケーション基礎演習C	1	0	
				グローバルコミュニケーション基礎演習D	1	0	

			グローバル文化形成発展演習A	1	0	
			グローバル文化形成発展演習B	1	0	
			グローバル文化形成発展演習C	1	0	
			グローバル文化形成発展演習D	1	0	
			グローバル社会動態発展演習A	1	0	
	316		グローバル社会動態発展演習B	1	0	ここから4科目
#	学习		グローバル社会動態発展演習C	1	0	ここかり4件目
専門	科専		グローバル社会動態発展演習D	1	0	
科	時門	学科展開科目	グローバルコミュニケーション発展演習A	1	0	
	科		グローバルコミュニケーション発展演習B	1	0	
			グローバルコミュニケーション発展演習C	1	0	
			グローバルコミュニケーション発展演習D	1	0	
			グローバル文化特別演習A	1	0	
			グローバル文化特別演習B	1	0	
			グローバル文化特別演習C	1	0	
			グローバル文化特別演習D	1	0	· ·
			卒業研究	10	0	

ハ 発達コミュニティ学科

	授	受業科目の区分等	授業科目	単位	必修・選 択の別	備考
			初年次セミナー 異文化コミュニケーション論	1 1	© ()	
			協働型リーダーシップ論	1	0	
			国際開発援助論(JICA)1 国際開発援助論(JICA)2	1 1	0	
		学部共通基礎科目	コミュニティ創成論	1	0	
		于即共通至极行口	フィールドワーク基礎論	1	0	
			異文化間教育論 1 異文化間教育論 2	1 1	0	
			ソーシャルエンパワメント論	1	Ö	
			情報リテラシー演習 1	1	0	
	-		情報リテラシー演習 2	1	0	
			グローバル共生社会論 フィールドワーク方法論	1 1	0	
			途上国農村地域開発論	2	Ö	
			Academic Communication (英) A	1	0	
			Academic Communication (英) B	1	0	
			Academic Writing(英)A Academic Writing(英)B	1 1	0	
			TOEFL演習A	1	0	
			TOEFL演習B	1	Ö	
			TOEIC演習A	1	0	
			TOEIC演習B English Presentation Skills A	1 1	0	
			English Presentation Skills B	1	0	
			English for Professional Purposes A	1	Ö	
	学		English for Professional Purposes B	1	0	
専	部		Academic Communication (独) A Academic Communication (独) B	1 1	0	
菛	専		Academic Communication (知) B Academic Communication (仏) A	1	0	
科	門		Academic Communication (仏) B	1	Ö	
目	科日	H 1	0			
	目		Academic Communication (中) B Academic Communication (露) A	1 1	0	
			Academic Communication (露) A Academic Communication (露) B	1	0	
		学部共通発展科目	Academic Writing (独) A	1	Ö	
		7 412 (102)2/2(111)	Academic Writing (独) B	1	0	
			Academic Writing (仏) A	1	0	
			Academic Writing (仏) B	1	0	
			Academic Writing (中) A Academic Writing (中) B	1 1	0	
			Academic Writing (野) A	1	0	
			Academic Writing (露) B	1	0	
			コリア語入門1	1	0	
			コリア語入門 2	1	0	
			コリア語入門3	1	0	
			コリア語入門4	1	0	
			スペイン語入門 1	1	0	
			スペイン語入門2	1	0	
			スペイン語入門 3 スペイン語入門 4	1	0	
			スペイン語人門 4 イタリア語入門 1	1	0	
			イタリア語入門1	1	0	
			イタリア語入門3	1	0	
			イタリア語入門4	1	0	
			ラテン語入門 1	1	0	
			ラテン語入門 2	1	0	

					_	
			ラテン語入門 3	1	0	
			ラテン語入門 4	1	0	
			国際コミュニケーション演習A	1	0	
			国際コミュニケーション演習B	1	0	
			Cultures and Societies in Japan A	1	0	
			Cultures and Societies in Japan B	1	0	
			日本語コミュニケーション1	1	0	
			日本語コミュニケーション2	1	0	
			情報発信演習 1	1	0	
			情報発信演習 2	1	0	
			プログラミング基礎演習 1	1	0	
			プログラミング基礎演習 2	1	0	
		学部共通発展科目	ESD演習 I 1 (国際人間科学)	1	0	
	274	于即六旭无政们自	ESD演習I2 (国際人間科学)	1	0	
	学		ESD演習Ⅱ1 (国際人間科学)	1	0	
	部専					
	門門		ESD演習Ⅱ2(国際人間科学)	1	0	
	科		外国語実習A	1	0	
	目目		外国語実習B	2	0	
	Ħ		インターンシップ実習A	1	0	
			インターンシップ実習B	2	0	
			フィールドワーク実習A	1	0	
			フィールドワーク実習B	2	\circ	
			日本語文法基礎	1	0	
			実践日本語基礎	1	0	
			日本語・日本文化基礎演習	1	0	
専		グローバル・スタ ディーズ・プログラ ム (GSP) 科目	グローバルイシュー概論	1	0	
門門			グローバルイシュー演習	1	0	
科			GSP演習(オリエンテーション)	1	0	
目			留学型GSコース	3	0	
			実践型GSコース	3	0	ここから1科目
			研修型GSコース	3	0	22// 31// 4
			GSP演習(リフレクション)	1	0	
			発達コミュニティ概論1	1	0	
			発達コミュニティ概論 2	1	0	
			発達コミュニティ演習 1			
				1	0	_ ここから 1 科目
		学科共通科目	発達コミュニティ演習 2	1	0	
			発達コミュニティ演習3	1	0	ここから 1 科目
			発達コミュニティ演習4	1	0	
			地域社会学	1	0	
			コミュニティ論	1	0	
	学		社会教育計画論 1	1	0	
	科		社会教育計画論 2	1	0	
	専		障害共生教育論 1	1	0	
	門		障害共生教育論 2	1	0	
	科		コミュニティ・ジェンダー論1	1	0	
	目		コミュニティ・ジェンダー論2	1	0	
		学到コマ到日	心理学の基礎と歩み1 (心理学概論1)	1	0	
		学科コア科目	心理学の基礎と歩み2 (心理学概論2)	1	0	
			健康心理学1 (健康・医療心理学1)	1	Ö	
			健康心理学2 (健康·医療心理学2)	1	0	
			心理学調査法1(心理学研究法1)	1	0	
			心理学調查法2(心理学研究法2)	1	0	
			心理グローバルリサーチ1	1	0	
			心理グローバルリサーチ2	1	0	
			位建グローブリレグリーテム	1	\cup	

			2. 理学开始中的 4. 1	1		
			心理学研究実践A1	1	0	
			心理学研究実践A2	1	0	
			心理学研究実践B1(心理学研究法1)	1	0	
			心理学研究実践B2(心理学研究法2)	1	0	
			からだの構造と機能1 (人体の構造と機能及び疾病1)	1	0	
			からだの構造と機能2 (人体の構造と機能及び疾病2)	1	\circ	
			運動の巧みさの科学1	1	0	
			運動の巧みさの科学2	1	0	
			加齢の認知心理学1 (知覚・認知心理学1)	1	0	
			加齢の認知心理学2 (知覚・認知心理学2)	1	0	
			運動とこころの科学1	1	0	
			運動とこころの科学2	1	0	
			加齢の身体運動科学1	1	0	
			加齢の身体運動科学 2	1	0	
			環境保健学1	1	0	
			環境保健学2	1	\circ	
			スポーツプロモーション論 1	1	0	
			スポーツプロモーション論 2	1	0	
			身体運動の文化史1	1	0	
			身体運動の文化史2	1	0	
			音楽文化史 1	1	0	
			音楽文化史 2	1	0	
			エスノミュージコロジー1	1	0	
			エスノミュージコロジー2	1	\circ	
			サウンドデザイン	1	0	
	学		ミュージックセラピー1	1	0	
専	科		ミュージックセラピー2	1	0	
門	専		音楽作品研究 1	1	0	
科	門	学科コア科目	音楽作品研究 2		0	
目目	科			1		
	目		日本文化交流論A	1	0	
	П		コミュニティと音楽1	1	0	
			コミュニティと音楽2	1	0	
			人とアート論1	1	\circ	
			人とアート論2	1	\circ	
			文化政策論A	1	0	
			文化政策論B	1	0	
			アートマネジメント論1	1	0	
			アートマネジメント論2	1	0	
					_	
			創造の発想とプロセスA	1	0	
			創造の発想とプロセスB	1	0	
			知覚と行為1 (知覚・認知心理学1)	1	0	
			知覚と行為2 (知覚・認知心理学2)	1	0	
			身体表現論 1	1	0	
			身体表現論 2	1	0	
			コミュニティと表象A	1	0	
			コミュニティと表象B	1	0	
			空間造形論1	1	0	
			空間造形論 2	1	0	
			絵画アート論1	1	0	
			絵画アート論2	1	0	
			コミュニティと都市1	1	0	
			コミュニティと都市2	1	0	
			コミュニティとメディア1	1	0	
			コミュニティとメディア 2	1	0	
			社会調査法1	1	0	
			社会調査法2	1	0	
				1		

_					_	
			社会教育課題研究(ボランティア学習論)1	1	0	
			社会教育課題研究(ボランティア学習論)2	1	\circ	
			社会教育課題研究(障害共生教育論)1	1	0	
			社会教育課題研究(障害共生教育論)2	1	0	
			社会教育課題研究(リスクコミュニケーション論)1	1	0	
			社会教育課題研究(リスクコミュニケーション論)2	1	0	
			社会教育課題研究(ジェンダー問題学習論)1	1	0	
			社会教育課題研究(ジェンダー問題学習論)2		0	
				1		
			社会教育課題研究(自然共生地域支援論)1	1	0	
			社会教育課題研究(自然共生地域支援論)2	1	0	
			発達心理学(中・高) 1	1	0	
			発達心理学(中・高) 2	1	0	
			心の発達と教育1(学習・言語心理学1)	1	0	
			心の発達と教育2 (教育・学校心理学1)	1	0	
			心の発達と教育3 (教育・学校心理学2)	1	\circ	
			児童の発達と学習1	1	0	
			児童の発達と学習 2	1	0	
			青年心理学1	1	0	
			青年心理学 2	1	0	
			初等学校教育相談 1	1	0	
			初等学校教育相談 2	1	0	
専門科目			認知発達心理学1	1	0	
			認知発達心理学 2		0	
				1		
			生理心理学1 (神経・生理心理学1)	1	0	
		学科展開科目	生理心理学2 (神経・生理心理学2)	1	0	
	学科専門科目		臨床心理学1(臨床心理学概論1)	1	0	
			臨床心理学2(臨床心理学概論2)	1	0	
			心理面接論1(心理学的支援法1)	1	0	
			心理面接論2(心理学的支援法2)	1	0	
			深層心理学1	1	0	
			深層心理学 2	1	0	
			家族の発達と病理1 (社会・集団・家族心理学1)	1	0	
			家族の発達と病理2 (社会・集団・家族心理学2)	1	0	
			ライフコースの心理学1 (発達心理学1)	1	0	
			ライフコースの心理学2(発達心理学2)	1	0	
			人格心理学1 (感情·人格心理学)	1	0	
			人格心理学1 (恐情・人格心理学)			
			2 - 11	1	0	
			中等学校教育相談 1	1	0	
			中等学校教育相談 2	1	0	
			心理学実験法	1	0	
			心理学観察法	1	0	
			発達アセスメント1 (心理的アセスメント1)	1	0	
			発達アセスメント2 (心理的アセスメント2)	1	0	
			臨床投影法1 (心理的アセスメント1)	1	0	
			臨床投影法2 (心理的アセスメント2)	1	0	
			心理テスト法1	1	0	
			心理テスト法2	1	0	
			心理学統計法A1	1	0	
			心理学統計法A2	1	0	
			心理学統計法B1	1	0	
			心理学統計法B2			
				1	0	
			人格心理学演習 1	1	0	
			人格心理学演習 2	1	0	
			臨床心理学演習1(心理演習1)	1	0	
			臨床心理学演習 2 (心理演習 2)	1	0	
			公認心理師の職責	1	0	

			福祉心理学	1	0	
			司法・犯罪心理学	1	0	
			産業・組織心理学	1	0	
			関係行政論	1	0	
			心理学的援助支援1(心理実習1)		0	
				1		
			心理学的援助支援2(心理実習2)	1	0	
			身体機能の適応1	1	0	
			身体機能の適応2	1	0	
			健康運動科学1	1	0	
			健康運動科学 2	1	0	
			加齢の健康行動科学1	1	0	
			加齢の健康行動科学 2	1	0	
			運動方法学1	1	0	
			運動方法学2	1	0	
			公衆衛生学1	1	\circ	
			公衆衛生学2	1	0	
			セーフティプロモーション論	1	0	
			身体運動のダイナミクス1	1	0	
			身体運動のダイナミクス 2	1	0	
			加齢の社会心理学1 (社会・集団・家族心理学1)	1	0	
			加齢の社会心理学2(社会・集団・家族心理学2)	1	0	
			身体マネジメント研究1	1	0	
			身体マネジメント研究 2	1	0	
			精神生理学 1	1	0	
			精神生理学 2	1	0	
専	学		ヘルスプロモーション1	1	0	
号	科		ヘルスプロモーション 2	1	0	
科	専	学科展開科目	健康教育論 1	1	0	
目目	門		健康教育論2	1	0	
	目		スポーツマネジメント	1	0	
			スポーツコミュニティ形成論1	1	0	
			スポーツコミュニティ形成論1	1		
					0	
			身体運動科学実験 1	1		
			身体運動科学実験 2	1	0	
			バイオメカニクス実験 1	1	0	
			バイオメカニクス実験 2	1	0	
			トラック&フィールド実習1	0. 5	0	
			トラック&フィールド実習2	0. 5	0	
			自然体験活動実習 1	0. 5	0	
			自然体験活動実習 2	0.5	0	
			スイミング&アクアティックスポーツ実習1	0.5	0	
			スイミング&アクアティックスポーツ実習2	0.5	0	
			ボールゲームズ実習 1	0.5	0	
			ボールゲームズ実習 2	0.5	0	
			JUDO実習1	0.5	0	
			JUDO実習2	0.5	0	
			ジムナスティクス実習1	0.5	0	
			ジムナスティクス実習 2	0.5	0	
			人と音楽1	1	0	
			人と音楽2	1	0	
			声の表現1	1	0	
			声の表現 2	1		
			シアトリカル・アート論 1	1)	
			シアトリカル・アート論2	1		
				1	\cup	

			民族音楽演奏演習1	1		
				1	0	
			民族音楽演奏演習 2	1	0	
			音楽集団活動論 1	1	0	
			音楽集団活動論 2	1	0	
			器楽アンサンブル1	1	0	
			器楽アンサンブル2	1	0	
			ミュージックセオリー&アナリシス1	1		
			ミュージックセオリー&アナリシス2	1	0	
			声楽表現演習 1	1	0	
			声楽表現演習 2	1	0	
					_	
			ピアノ演奏演習1	1	0	
			ピアノ演奏演習2	1	0	
			声楽アンサンブル 1	1	0	
			声楽アンサンブル 2	1	0	
			声楽伴奏表現演習	1		
			邦楽歌唱法	1	0	
			邦楽器演奏法	1	0	
			ミュージックプロジェクト実践1	1	0	
			ミュージックプロジェクト実践2	1	0	
			空間アート実践1	1	0	
			空間アート実践2		_	
				1	0	
			絵画アート実践1	1	0	
	学		絵画アート実践2	1	0	
専	科		近現代アート論A	1	0	
門	専		近現代アート論B	1		
科	門	学科展開科目	表象文化形成論A	1	0	
目	科		表象文化形成論B	1	0	
	目		視覚文化論A	1	0	
			視覚文化論B	1	0	
			近現代文化言説論A	1	0	
			近現代文化言説論B		_	
				1	0	
			都市と建築の20世紀1	1	0	
			都市と建築の20世紀2	1	0	
			グラフィックサイエンス 1	1	0	
			グラフィックサイエンス 2	1		
			コンテンポラリーダンス 1	1	0	
			コンテンポラリーダンス 2	1	Ö	
			近現代モード論A	1	0	
			近現代モード論B	1	0	
			ファッション文化論	1	0	
			芸術批評演習	1	0	
			アートプロジェクト実践1	1	0	
			アートプロジェクト実践2	1	0	
			アフォーダンス論演習 1 アフォーダンス論演習 2	1	\bigcirc	
				1 1	0	
			幾何デザインと視覚伝達 2	1	0	
			映像・メディア論演習1	1	0	
			映像・メディア論演習2	1	Ŏ	
			包括支援システム論	1	0	
			ESD実践論1	1	Ö	
			ESD実践論2	1	Ö	
			卒業研究	10	0	

二 環境共生学科

	授	受業科目の区分等	授業科目	単位	必修・選 択の別	備考
			初年次セミナー 異文化コミュニケーション論	1	© ()	
			無 協働型リーダーシップ論	1	0	
			国際開発援助論(JICA)1	1	0	
			国際開発援助論(JICA)2	1	0	
));	コミュニティ創成論	1	0	
		学部共通基礎科目	フィールドワーク基礎論	1	Ŏ	
			異文化間教育論1	1	0	
			異文化間教育論 2	1	0	
			ソーシャルエンパワメント論	1	0	
			情報リテラシー演習1	1	0	
	-		情報リテラシー演習 2	1	0	
			グローバル共生社会論 フィールドワーク方法論	1	0	
			途上国農村地域開発論	2	0	
			Academic Communication (英) A	1	0	
			Academic Communication (英) B	1	Ŏ	
			Academic Writing (英) A	1	Ō	
			Academic Writing (英) B	1	0	
			TOEFL演習A	1	0	
			TOEFL演習B	1	0	
			TOEIC演習A	1	0	
			TOEIC演習B	<u>l</u>	0	
			English Presentation Skills A English Presentation Skills B	1 1	0	
			English for Professional Purposes A	1 1	0	
	学		English for Professional Purposes B	1	0	
			Academic Communication (独) A	1	Ö	
専	部		Academic Communication (独) B	1	Ö	
門	専		Academic Communication (仏) A	1	0	
科	門		Academic Communication (仏) B	1	0	
目	科		Academic Communication (中) A	1	0	
	目		Academic Communication (中) B	1	0	
			Academic Communication (露) A	1	0	
) / 스타 II) 코 코스 EI 4시 EI	Academic Communication (露) B Academic Writing (独) A	1 1	0	
		学部共通発展科目	Academic Writing (独) B	1	0	
			Academic Writing (仏) A	1	0	
			Academic Writing (仏) B	1	0	
			Academic Writing (中) A	1	0	
			Academic Writing (中) B	1	0	
			Academic Writing (露) A	1	0	
			Academic Writing (露) B	1	0	
			コリア語入門 1	1	0	
			コリア語入門 2	1	0	
			コリア語入門3	1	0	
			コリア語入門4	1	0	
			スペイン語入門1	1	0	
			スペイン語入門1	1	0	
			スペイン語入門 2 スペイン語入門 3	1	0	
			スペイン語入門3		0	
			イタリア語入門 1	1	_	
				1	0	
			イタリア語入門2	1	0	
			イタリア語入門3	1	0	
			イタリア語入門4	1	0	
			ラテン語入門1	1	0	
			ラテン語入門 2	1	0	

						T
			ラテン語入門3	1	0	
			ラテン語入門 4	1	0	
			国際コミュニケーション演習A	1	0	
			国際コミュニケーション演習B	1	0	
			Cultures and Societies in Japan A	1	0	
			Cultures and Societies in Japan B	1	0	
			日本語コミュニケーション1	1	0	
			日本語コミュニケーション2	1	0	
			情報発信演習 1	1	0	
			情報発信演習 2	1	0	
			プログラミング基礎演習 1	1	0	
			プログラミング基礎演習 2	1	0	
		学部共通発展科目	ESD演習I1 (国際人間科学)	1	0	
	学	1 邮人运光及打百	ESD演習I2 (国際人間科学)	1	0	
	部				-	
	専		ESD演習Ⅱ1(国際人間科学)	1	0	
	門		ESD演習Ⅱ2 (国際人間科学)	1	0	
	科		外国語実習A	1	0	
	目		外国語実習B	2	0	
	Н		インターンシップ実習A	1	0	
			インターンシップ実習B	2	0	
			フィールドワーク実習A	1	0	
			フィールドワーク実習B	2	0	
			日本語文法基礎	1	0	
			実践日本語基礎	1	0	
			日本語・日本文化基礎演習 1	0		
			グローバルイシュー概論	1	0	
専			グローバルイシュー演習	1	0	
門		グローバル・スタ	GSP演習(オリエンテーション)	1	0	
科		ディーズ・プログラ	留学型GSコース	3	0	
目		ム (GSP) 科目	実践型GSコース	3	0	ここから1科目
			研修型GSコース	3	0	
			GSP演習(リフレクション)	1	0	
			物理学入門	1	0	
			力学基礎 1	1	0	
			力学基礎 2	1	0	
			電磁気学基礎 1	1	0	
			電磁気学基礎 2	1	0	
			連続体力学基礎		0	
				1		
			熱力学基礎	1	0	
			量子力学基礎	1	0	
			相対論基礎	1	0	
	学		物理学実験	2	0	
	科		基礎無機化学1	1	0	
	専		基礎無機化学2	1	Ö	
	門	共通専門基礎科目	基礎有機化学1	1	0	
	科		基礎有機化学2	1	0	
	目					
	Н		生物学概論A1	1	0	
			生物学概論A2	1	0	
			生物学各論A1	1	0	
			生物学各論A2	1	\circ	
			生物学各論 С 1	1	0	
				1	\cap	
			生物学各論 С 2	1	0	
			生物学各論 C 2 基礎地学 1	1 1	0	
			生物学各論 C 2 基礎地学 1 基礎地学 2	1 1 1	0	
			生物学各論 C 2 基礎地学 1	1 1	0	

			T. C.			
			線形代数 1	1	0	
			線形代数 2	1	0	
			線形代数 3	1	0	
			線形代数 4	1	0	
			微分積分入門 1	1	0	
			微分積分入門 2	1	0	
			微分積分1	1	0	
			微分積分2	1	0	
			微分積分3	1	Ö	
			微分積分4	1	0	
		共通専門基礎科目	数理統計1	1	0	
			数理統計 2	1	0	
			法律学	2	0	
			経済学	2	0	
			政治学	2	0	
			人文地理学	2	0	
			外国史			
				2	0	
			社会学	2	0	
			日本史	2	0	
			倫理学	2	0	
			環境共生学概論 1	1	0	
			環境共生学概論 2	1	0	
		学科共通科目	環境共生学概論 3	1	0	
	224	5	地球環境学1	1	0	
			地球環境学2	1	0	
#	学		環境物理学A	2	0	
専	科声		環境物理学B	2	0	
門到	専門		環境物質科学A	2	0	
科目	科		環境物質科学B	2	0	
	目		環境生命科学A	2	0	
	П		環境生命科学B	2	0	
			環境地球科学A	2	0	
			環境地球科学B	2	0	
			数理科学基礎	2	0	
			統計的問題解決法	2	0	
			数理科学入門(統計系)	2	0	
			数理科学入門(代数系)	2	0	
				2	0	
					_	
			数理科学入門(解析系)	2	0	
		学科コア科目	計算機科学入門	2	0	
			数理モデルプログラミング	2	0	
			環境基礎科学実験A1(主に地学)	1	0	
			環境基礎科学実験A2(主に地学)	1	0	
			環境基礎科学実験B1(主に生物学)	1	0	
			環境基礎科学実験 В 2 (主に生物学)	1	0	
			環境基礎科学実験 С 1 (主に化学)	1	0	
			環境基礎科学実験 С 2 (主に化学)	1	0	
			環境経済学	2	0	
			地域環境資源論	2	0	
			生活空間計画論	2	0	
			緑地環境論	2	0	
			ライフスタイル論A	2	0	
			ライフスタイル論B	2	0	
			高齢者環境論	2	0	
			こども環境論	2	0	
					\cup	

						1
			環境社会学	2	0	
			環境思想史	2	\circ	
		学科コア科目	公害・環境史	2	0	
		ナイイノイド日	グローバル開発政策論	2	0	
			グローバル都市地域論	2	0	
			市民科学教育論	1	Ō	
			宇宙環境物理学	2	Ō	
			地球環境物理学	2	0	
			大気環境学	2	0	
			環境基礎物理学A	2	Ö	
			環境基礎物理学B	2	0	
			環境地球化学	2	0	
			地球環境変動史	2	0	
			生物多様性科学	2	0	
			生態学	2	0	
			環境資源植物科学	2	0	
			環境生理学	2	0	
			分子生物学	2	0	
			環境高分子化学	2	0	
			環境生命化学	2	0	
			環境無機化学	2	0	
			環境インフォマティクス	2	0	
			環境数値解析	2	0	
			環境物理学特別演習 1	0.5	0	
			環境物理学特別演習 2	0.5	0	
	学		環境物理学特別演習3	0.5	0	
専	科		環境物理学特別演習 4	0.5	0	
門	専		計算代数A	2	0	
科	門		計算代数B	2	0	
目	科		複雑系の幾何学	2	0	
	目	联 党 田 田 之 日	環境モデル解析A	2	0	
		学科展開科目	環境モデル解析B	2	0	
			多変量解析	2	Ö	
			実験計画法	2	0	
			情報数理A	2	0	
			情報数理B	2	0	
			数理科学研究A	1	0	
			数理科学研究B	1	0	
			野外生物学実習	2	0	
			環境応用科学実験A1(地球環境)	1	0	
			環境応用科学実験A1(地球環境)	1	0	
				-		
			環境応用科学実験 B 1 (生物環境)	1	0	
			環境応用科学実験 B 2 (生物環境)	1	0	
			環境応用科学実験 C 1 (物質環境)	1	0	
			環境応用科学実験 C 2 (物質環境)	1	0	
			環境応用科学実験 D 1 (環境物理)	1	0	
			環境応用科学実験D2 (環境物理)	1	0	
			環境基礎科学演習 1	1	0	
			環境基礎科学演習 2	1	\circ	
			環境基礎科学演習3	1	0	
			環境基礎科学演習 4	1	0	
			衣環境論	2	0	
			食環境論A	2	0	
			食環境論B	2	Ö	
			アプライアンス環境論	2	0	
			スマート・ライフサイエンス	2	0	
					\sim	

			理性形式到 学生野 A	0		
			環境形成科学実験A	2	0	
			環境形成科学実験B	2	0	
			環境形成科学実験C	1	0	
			環境形成科学実験D	1	0	
			環境形成科学実習A	2	0	
			環境形成科学実習B	2	0	
			環境政策論	2	0	
			環境システム設計論	1	0	
			合意形成プロセス論	1	0	
			地域景観生態論	2	0	
			住環境論	2	0	
			環境形成科学調査法1	1	0	
			環境形成科学調査法2	1	0	
			社会環境変動史	2	0	
			環境法	2	Ö	
			グローバル平和論	2	0	
			労働環境史	2	0	
			グローバル経済環境史	2	0	
			福祉環境システム論	2	0	
			地域空間システム論	2	0	
			社会文化環境論	2	0	
			地域社会共生論	2	0	
			地域復興政策論	2	0	
			フィールドワーク実習	2	0	
			日本社会文化論A	1	0	
	学		日本社会文化論B	1	0	
専	科		近現代社会思想論A	1	0	
門	専	学科展開科目	近現代社会思想論B	1	0	
科	門	丁 /	現代社会理論A	1	0	
目	科		現代社会理論B	1	0	
	目		文化人類学1	1	0	
			文化人類学 2	1	0	
			国際関係論A	1	0	
			国際関係論B	1	0	
			日本歴史文化論A	1	0	
			日本歴史文化論B	1	0	
			近現代政治思想論A	1	0	
			近現代政治思想論B	1	0	
					_	
			近現代経済思想論 1	1	0	
			近現代経済思想論2	1	0	
			ジェンダー社会文化論A	1	0	
			ジェンダー社会文化論B	1	0	
			グローバル正義論A	1	0	
			グローバル正義論B	1	0	
			現代民族誌学1	1	0	
			現代民族誌学2	1	0	
			比較民族学1	1	0	
			比較民族学 2	1	0	
			平和構築論A	1	0	
			平和構築論B	1	0	
			健康心理学1 (健康・医療心理学1)	1	Ö	
			健康心理学2 (健康・医療心理学2)	1	0	
			心理グローバルリサーチ1	1	0	
			心理グローバルリサーチ2	1	0	
			深層心理学1	1	0	
			深層心理学 2	1	0	
			1本眉心性于 4	1		

			身体機能の適応1	1	0	
			身体機能の適応 2	1	0	
			家族の発達と病理1 (社会・集団・家族心理学1)	1	0	
			家族の発達と病理2 (社会・集団・家族心理学2)	1	0	
			ヘルスプロモーション1	1	0	
			ヘルスプロモーション 2	1	0	
	244		加齢の社会心理学1 (社会・集団・家族心理学1)	1	0	
#	学品		加齢の社会心理学2 (社会・集団・家族心理学2)	1	0	
専門	科専		ファッション文化論	1	\circ	
科	時門	学科展開科目	都市と建築の20世紀1	1	0	
	科		都市と建築の20世紀2	1	\circ	
	目		国際環境法	1	\circ	
			社会調査法1	1	\circ	
			社会調査法2	1	\circ	
			環境形成科学演習 1	1	\circ	
			環境形成科学演習 2	1	\circ	
			環境形成科学演習3	1	0	
			環境形成科学演習 4	1	0	
			卒業研究	10	0	

ホ 子ども教育学科

	授	受業科目の区分等	授業科目	単位	必修・選 択の別	備考
			初年次セミナー	1	0	
			異文化コミュニケーション論	1	Ŏ	
			協働型リーダーシップ論	1	0	
			国際開発援助論(JICA)1	1	0	
			国際開発援助論(JICA)2	1	0	
		学部共通基礎科目	コミュニティ創成論	1	0	
		子部共进基礎科目	フィールドワーク基礎論	1	Ö	
			異文化間教育論1	1	0	
			異文化間教育論2	1	0	
			ソーシャルエンパワメント論	1	0	
			情報リテラシー演習 1	1	0	
			情報リテラシー演習 2	1	0	
			グローバル共生社会論	1	0	
			フィールドワーク方法論	1	0	
			途上国農村地域開発論	2	0	
			Academic Communication (英) A	1	0	
			Academic Communication (英) B	1	0	
			Academic Writing (英) A	11	0	
			Academic Writing (英) B	1	0	
			TOEFL演習A	1	0	
			TOEFL演習B	<u>l</u>	0	
			TOEIC演習A	1	0	
			TOEIC演習B	<u>l</u>	0	
			English Presentation Skills A	1	0	
			English Presentation Skills B	1	0	
			English for Professional Purposes A	1	0	
	学		English for Professional Purposes B	1 1	0	
専	部		Academic Communication (独) A Academic Communication (独) B	1		
門	専		Academic Communication (仏) A Academic Communication (仏) A	1	0	
科	門		Academic Communication (仏) B	1		
	科		Academic Communication (中) A	1	0	
Г	III I		Academic Communication (中) B	1	Ö	
			Academic Communication (露) A	1	0	
			Academic Communication (露) B	1	0	
		学如井泽 黎展到日	Academic Writing (独) A	1	Õ	
		学部共通発展科目	Academic Writing (独) B	1	Ô	
			Academic Writing (仏) A	1	0	
			Academic Writing (仏) B	1	0	
			0 (1 /		0	
			Academic Writing (中) A	1	0	
			Academic Writing (中) B	1	0	
			Academic Writing (露) A	1	0	
			Academic Writing (露) B	1	0	
			コリア語入門1	1	0	
			コリア語入門 2	1	0	
			コリア語入門3	1	0	
			コリア語入門4	1	0	
			スペイン語入門 1	1	0	
			スペイン語入門 2	1	0	
			スペイン語入門2		_	
				1	0	
			スペイン語入門4	1	0	
			イタリア語入門1	1	0	
			イタリア語入門 2	1	0	
			イタリア語入門3	1	\circ	
			イタリア語入門 3 イタリア語入門 4	1 1	0	

			55 THO	-		
			ラテン語入門3	1	0	
			ラテン語入門 4	1	0	
			国際コミュニケーション演習A	1	0	
			国際コミュニケーション演習B	1	0	
			Cultures and Societies in Japan A	1	0	
			Cultures and Societies in Japan B	1	0	
			日本語コミュニケーション1	1	0	
			日本語コミュニケーション2	1	0	
			情報発信演習 1	1	0	
			情報発信演習 2	1	0	
			プログラミング基礎演習1	1	0	
			プログラミング基礎演習 2	1	0	
		学部共通発展科目	ESD演習 I 1 (国際人間科学)	1	0	
	学		ESD演習 I 2 (国際人間科学)	1	\circ	
	部		ESD演習Ⅱ1 (国際人間科学)	1	\circ	
	専		ESD演習Ⅱ2(国際人間科学)	1	0	
	門		外国語実習A	1	0	
	科		外国語実習B	2	0	
	目		インターンシップ実習A	1	0	
			インターンシップ実習B	2	0	
			フィールドワーク実習A	1	0	
			フィールドワーク実習B	2	0	
			日本語文法基礎	1	0	
			実践日本語基礎	1	0	
			日本語・日本文化基礎演習	1	0	
専	-		グローバルイシュー概論	1	0	
門門			グローバルイシュー演習	1	0	
科		グローバル・スタ	GSP演習(オリエンテーション)	1	0	
目		ディーズ・プログラ ム (GSP) 科目	留学型GSコース	3		
			実践型GSコース	3	0	ここから 1 科目
					0	ここかり1件目
			研修型GSコース	3	0	
			GSP演習(リフレクション)	1	0	
			子ども教育学概論1	1	0	
			子ども教育学概論 2	1	0	
			子ども教育学演習1	1	0	
			子ども教育学演習 2	1	0	
			子ども教育学演習3	1	0	
			子ども教育学演習 4	1	0	
			子ども教育学演習 5	1	0	
		学科共通科目	子ども教育学演習 6	1	0	
	学	丁 们 六 远 们 日	子ども教育学演習 7	1	0	
	科		子ども教育学演習8	1	0	
	専		国際文化理解教育論1	1	0	
	門		国際文化理解教育論 2	1	0	
	科		教育原理(世界と日本の学校教育) 1	1	0	
	目		教育原理(世界と日本の学校教育)2	1	0	
			保育原理(世界と日本の乳幼児教育)1	1	0	
			保育原理(世界と日本の乳幼児教育)2	1	0	
			教職論(小)1	1	0	
			教職論(小)2	1	0	
		学科コア科目	日本教育史1	1	0	
		(学校教育学コース)	日本教育史2	1	0	
			発達心理学(幼・小)1	1	0	
			発達心理学(幼・小)2	1	0	
			元足で生す(例)有りる	1		

現立の発達と学習 2			児童の発達と学習1	1	0	
教育行政学 (幼・小) 1 1 ○ 教育行政学 (幼・小) 2 1 ○ 教育経営学 (幼・小) 2 1 ○ 初等存経営学 (幼・小) 2 1 ○ 初等カリキュラム論 2 1 ○ 初等カリキュラム論 2 1 ○ 初等加等和 2 1 ○ 初等組合科教育論 1 1 ○ 初等理科教育論 1 1 ○ 初等理科教育論 1 1 ○ 初等理科教育論 2 1 ○ 初等定活科教育論 2 1 ○ 初等定科教育論 1 1 ○ 初等定科教育論 1 1 ○ 初等定科教育論 2 1 ○ 初等定科教育論 1 1 ○ 初等家庭科教育論 2 1 ○ 初等家庭科教育論 1 1 ○ 初等家庭科教育論 1 1 ○ 初等疾育科育論 1 1 ○ 初等疾育科育論 2 1 ○ 初等疾育科育論 2 1 ○ 初等方所有科育論 2 1 ○ 初等交商科育論 2 1 ○ 初等交商科育論 2 1 ○ 初等交商科育論 1 1 ○ 初等交商科育論 2 1 ○ 初等英语分音論 2 1 ○ 初等英语分音流 2 1 ○ 初等英语为音流 2 1 ○ 初等英语教育論 2 1 ○ 初等英语教育論 2 1 ○ 初等英语教育論 2 1 ○ 初等英语教育論 1 1 ○ 初等英语教育論 1 1 ○ 初等英语教育論 1 1 ○ 初等英语教育論 1 1 ○ 初等英语为法学 2 1 ○ 初等教育方法学 2 1 ○ 初等教育方法学 2 1 ○ 初等教育方法学 1 0 ○ 初等教育 1 1 ○ 初等理科論 2 1 ○ 初等理科論 1 1 ○ 初等理科論 1 1 ○ 初等年活科論 1 1 ○ 初等年活科						
教育経営学 (幼・小) 2						
教育経営学 (幼・小) 1						
教育経営学 (幼・小) 2						
初等カリキュラム論2			数音経音子(幼·小) 9			
初等国語科教育論1						
初等国語科教育論2 1 0 初等日語科教育論2 1 0 初等日語科教育論2 1 0 初等社会科教育論2 1 0 初等寡族科教育論2 1 0 初等寡族科教育論2 1 0 初等寡族科教育論2 1 0 初等理科教育論2 1 0 初等理科教育論2 1 0 初等生活科教育論2 1 0 初等生活科教育論2 1 0 初等官來科教育論2 1 0 初等官來科教育論2 1 0 初等你在科教育論2 1 0 初等你在科教育論2 1 0 初等你在科教育論2 1 0 初等你在科教育論2 1 0 初等你有科教育論2 1 0 初等來商辦的 1 1 0 初等英語教育論1 1 0 初等英語教育論1 1 0 初等英語教育論2 1 0 初等英語教育論2 1 0 初等英語教育論2 1 0 初等英語教育論2 1 0 初等等的方法学2 1 0 初等特別活動指導論2 1 0 初等特別活動指導論2 1 0 初等等的方法学2 1 0 初等特別活動指導論2 1 0 初等等於有法学2 1 0 初等等於有法学2 1 0 初等等的方法学2 1 0 初等等於有法学2 1 0 初等等於有法学2 1 0 初等等於有相談2 1 0 初等生後指導為(維格用專金含む) 1 1 0 初等學校教育相談2 1 0 初等生後科論2 1 0 初等生養科論2 1 0 初等建产品論2 1 0 初等理科論2 1 0 初等理科論2 1 0 初等理科論2 1 0 初等理科論2 1 0 初等生活科論2 1 0 初等年素論1 1 0 初等生活科論2 1 0 初等生活科品2 1 0 初等生活科論2 1 0 初等生活科論2 1 0 初等生活科品2 1 0 初生生活科品2			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
初等社会科教育論2						
初等社会科教育論						
初等性						
初等算数科教育論 1						
初等算数科教育論 2						
初等理科教育論 1						
初等生活科教育論2 1 ○ 初等生活科教育論1 1 ○ 初等生活科教育論2 1 ○ 初等音楽科教育論2 1 ○ 初等音楽科教育論2 1 ○ 初等図工科教育論2 1 ○ 初等図工科教育論2 1 ○ 初等図工科教育論2 1 ○ 初等家庭科教育論1 1 ○ 初等体育科教育論2 1 ○ 初等体育科教育論1 1 ○ 初等英語教育論1 1 ○ 初等英語教育論2 1 ○ 初等英語教育論2 1 ○ 初等英語教育論2 1 ○ 初等道徳教育論2 1 ○ 初等道徳教育論2 1 ○						
中国						
初等生活科教育論2						
専門						
神理						
神田 神田 神田 神田 神田 神田 神田 神田						
中国						
学科専門科目					_	
学科専門科目						
専門科目	.)),					
門 科						
門 日		当				
日 科 初等英語教育論 2						
日		(子仪教育子ューク)				
初等道德教育論 2 1						
総合的な学習の指導法(小) 1 1	Ι		4			
総合的な学習の指導法 (小) 2 1						
初等特別活動指導論 1 1 ○ 初等特別活動指導論 2 1 ○ 初等教育方法学 1 1 ○ 初等教育方法学 2 1 ○ 初等生徒指導論 (進路指導を含む) 1 1 ○ 初等生徒指導論 (進路指導を含む) 2 1 ○ 初等学校教育相談 1 1 ○ 初等学校教育相談 2 1 ○ 初等国語論 2 1 ○ 初等社会科論 1 1 ○ 初等其会科論 2 1 ○ 初等算数論 1 1 ○ 初等算数論 2 1 ○ 初等算数論 2 1 ○ 初等理科論 1 1 ○ 初等理科論 1 1 ○ 初等理科論 2 1 ○ 初等生活科論 2 1 ○ 初等生活科論 1 1 ○ 初等生活科論 1 1 ○ 初等生活科論 1 1 ○ 初等生活科論 1 1 ○ 初等生活科論 2 1 ○ 初等生活科						
初等特別活動指導論 2 1 ○ 初等教育方法学 1 1 ○ 初等教育方法学 2 1 ○ 初等生徒指導論 (進路指導を含む) 1 1 ○ 初等生徒指導論 (進路指導を含む) 2 1 ○ 初等学校教育相談 1 ○ 初等学校教育相談 2 1 ○ 初等国語論 2 1 ○ 初等社会科論 1 1 ○ 初等社会科論 2 1 ○ 初等社会科論 2 1 ○ 初等算数論 2 1 ○ 初等理科論 1 1 ○ 初等理科論 1 1 ○ 初等理科論 1 1 ○ 初等理科論 2 1 ○ 初等理科論 1 1 ○ 初等理科論 2 1 ○ 初等生活科論 1 1 ○ 初等生活科論 1 1 ○ 初等生活科論 1 1 ○ 初等生活科論 1 1 ○ 初等生活科論 2 1 ○ 初等生活科						
初等教育方法学 1						
初等教育方法学 2 1 ○ 初等生徒指導論 (進路指導を含む) 1 1 ○ 初等生徒指導論 (進路指導を含む) 2 1 ○ 初等学校教育相談 1 ○ 初等学校教育相談 2 1 ○ 初等国語論 2 1 ○ 初等社会科論 1 1 ○ 初等社会科論 2 1 ○ 初等算数論 2 1 ○ 初等算数論 2 1 ○ 初等算数論 2 1 ○ 初等理科論 1 1 ○ 初等理科論 1 1 ○ 初等理科論 1 1 ○ 初等理科論 2 1 ○ 初等理科論 2 1 ○ 初等生活科論 2 1 ○ 初等生活科論 1 1 ○ 初等生活科論 1 1 ○ 初等生活科論 2 1 ○ 初等音楽論 1 ○ 初等音楽論 1 ○ 初等音楽論 1 ○ ○ 初等音楽論 1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○						
初等生徒指導論 (進路指導を含む) 1 1 0 初等生徒指導論 (進路指導を含む) 2 1 の 初等学校教育相談 1 1 の 初等学校教育相談 2 1 の 初等国語論 2 1 の 初等社会科論 1 1 の 初等社会科論 2 1 の 初等算数論 2 1 の 初等算数論 2 1 の 初等算数論 2 1 の 初等理科論 1 1 の 初等理科論 2 1 の 初等理科論 2 1 の 初等生活科論 2 1 の 初等生活科論 1 1 の 初等生活科論 1 1 の 初等生活科論 1 1 の 初等生活科論 2 1 の おおおより						
初等生徒指導論 (進路指導を含む) 2 1 ○ 初等学校教育相談 1 1 ○ 初等学校教育相談 2 1 ○ 初等国語論 1 1 ○ 初等国語論 2 1 ○ 初等社会科論 1 1 ○ 初等社会科論 2 1 ○ 初等算数論 1 1 ○ 初等算数論 2 1 ○ 初等算数論 2 1 ○ 初等理科論 1 1 ○ 初等理科論 2 1 ○ 初等生活科論 2 1 ○ 初等生活科論 1 1 ○ 初等生活科論 1 1 ○ 初等生活科論 2 1 ○ 初等音楽論 1 1 ○ 1						
初等学校教育相談 1 1 初等学校教育相談 2 1 初等国語論 1 1 初等国語論 2 1 初等社会科論 1 1 初等算数論 1 1 初等算数論 2 1 初等理科論 1 1 初等生活科論 1 1 初等生活科論 2 1 初等音楽論 1 1						
初等学校教育相談 2 1 ○ 初等国語論 2 1 ○ 初等社会科論 1 1 ○ 初等算数論 1 1 ○ 初等算数論 2 1 ○ 初等理科論 1 1 ○ 初等理科論 2 1 ○ 初等生活科論 1 1 ○ 初等生活科論 2 1 ○ 初等音楽論 1 1 ○			27 1 = 1 = 1 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
初等国語論 1 1 初等国語論 2 1 初等社会科論 1 1 初等算数論 1 1 初等算数論 2 1 初等理科論 1 1 初等理科論 2 1 初等生活科論 1 1 初等生活科論 2 1 初等音楽論 1 1						
初等国語論 2 1 ○ 初等社会科論 1 1 ○ 初等算数論 1 1 ○ 初等算数論 2 1 ○ 初等理科論 1 1 ○ 初等理科論 2 1 ○ 初等生活科論 1 1 ○ 初等生活科論 2 1 ○ 初等音楽論 1 1 ○				-		
初等社会科論 1						
初等社会科論 2 1 ○ 初等算数論 1 1 ○ 初等算数論 2 1 ○ 初等算数論 2 1 ○ 初等理科論 1 1 ○ 初等理科論 2 1 ○ 初等生活科論 1 1 ○ 初等生活科論 2 1 ○ 初等生活科論 2 1 ○ 初等音楽論 1 1 ○ 初等音楽論 1 1 ○						
初等算数論 1						
初等算数論 2 1 ○ 初等理科論 1 1 ○ 初等理科論 2 1 ○ 初等理科論 2 1 ○ 初等生活科論 1 1 ○ 初等生活科論 2 1 ○ 初等音楽論 1 1 ○				1		
初等理科論 1				1		
初等理科論 2 1 ○ 初等生活科論 1 1 ○ 初等生活科論 2 1 ○ 初等生活科論 2 1 ○ 初等音楽論 1 1 ○				1		
初等生活科論 1				1		
初等生活科論 2 1 ○ 初等音楽論 1 1 ○				1		
初等音楽論 1 1 〇				1		
				1		
				1		
			初等音楽論2	1	0	

			初等図工論 1	1	0	
			初等図工論 2	1	0	
			初等家庭科論 1	1	0	
		学科コア科目	初等家庭科論2	1	0	
		(学校教育学コース)	初等体育論 1	1	0	
		() [] ()	初等体育論 2	1	0	
			初等英語論 1	1	0	
			初等英語論 2	1	0	
			グローバル教育文献演習1	1	0	
			グローバル教育文献演習2	1	0	
			グローバル教育演習(教育史学)1	1	0	
			グローバル教育演習(教育史学)2	1	0	
			グローバル教育演習(教育制度)1	1	0	
			グローバル教育演習(教育制度)2	1	0	
			グローバル教育演習(教育行政学)1	1	0	
			グローバル教育演習(教育行政学)2	1	0	
			グローバル教育演習(教育方法学)1	1	0	
			グローバル教育演習(教育方法学)2 グローバル教育演習(科学教育)1	1	0	
			グローバル教育演習(科学教育) 2 乳幼児と健康	1	0	
			西洋教育思想史1	1	0	
			西洋教育思想史 2		0	
				1		
			比較教育政策論 1	1	0	
	学		比較教育政策論2	1	0	
専	科		比較教育システム論 1	1	0	
門	専		比較教育システム論 2	1	0	
科	門		特別支援教育総論1	1	0	
目	科		特別支援教育総論2	1	0	
	目		特別支援教育学	1	0	
		学科展開科目	障害共生教育論 1	1	0	
		(学校教育学コース)	障害共生教育論2	1	0	
			発達障害心理学1(障害者・障害児心理学1)	1	0	
			発達障害心理学2(障害者・障害児心理学2)	1	0	
			発達障害と共生社会 1	1	0	
			障害児発達学1(障害者・障害児心理学1)	1	0	
			障害児発達学2(障害者・障害児心理学2)	1	0	
			知的障害の生理・病理	1	0	
			肢体不自由者心理・生理・病理1	1	0	
			肢体不自由者心理・生理・病理2	1	0	
			知的障害支援学1	1	0	
			知的障害支援学2	1	0	
			発達障害教育論1	1	0	
			発達障害教育論 2	1	0	
			肢体不自由教育論 1	1	0	
			肢体不自由教育論 2	1	0	
			発達障害と共生社会 2	1	0	
			支援教育臨床学1	1	0	
			支援教育臨床学2	1	0	
			臨床発達支援学1	1	0	
			児童青年精神医学1 (精神疾患とその治療1)	1	0	
			児童青年精神医学2 (精神疾患とその治療2)	1	0	
			言語発達と教育1 (学習・言語心理学2)	1	0	
			障害とリハビリテーション	1	0	
			臨床発達支援学2	1	\circ	

			二年水生1.44左0(四四二年)四半0)	1		
			言語発達と教育 2 (学習・言語心理学3) 障害児支援学概論	1	0	
				1		
			社会認識実践研究 1	1	0	
			社会認識実践研究 2	1	0	
			乳幼児と環境	1	0	
			数理認識実践研究	1	0	
			科学教育実践研究 1	1	0	
			科学教育実践研究 2	1	0	
			英語科実践研究1	1	0	
			英語科実践研究 2	1	0	
			教育・保育実践演習(乳幼児教育)	1	0	
			乳幼児と言葉	1	0	
		NA 41	乳幼児と表現(音楽)	1	0	
		学科展開科目	乳幼児と表現(造形)	1	0	
		学校教育学コース)	乳幼児と人間関係	1	0	
			子どもと家庭1	1	0	
			子どもと家庭2	1	0	
			観察実習 I	1	0	
			観察実習Ⅱ	1	0	
			初等教育事前・事後指導	1	0	
			初等教育実地研究	4	0	
			特別支援教育実地研究	3	\circ	
			学校インターンシップ I	1	0	
			学校インターンシップ Ⅱ	1	0	
	学		学校インターンシップⅢ	1	0	
専	科		教職実践演習(幼・小)1	1	0	
門	専		教職実践演習(幼・小)2	1	0	
科	門		卒業研究	10	0	
目	科		教師入門1	1	0	
	目		教師入門 2	1	0	
			乳幼児心理学1	1	0	
			乳幼児心理学2	1	0	
			発達心理学(幼・小)1	1	0	
			発達心理学(幼・小)2	1	0	
			教育行政学(幼・小)1	1	0	
			教育行政学(幼・小)2	1	0	
			教育経営学(幼・小)1	1	0	
			教育経営学(幼・小)2	1	0	
			乳幼児教育課程論1	1	0	
			乳幼児教育課程論2	1	0	
		学科コア科目	初等カリキュラム論1	1		
		子 付 コ ノ 村 日 (乳幼児教育学コース)	初等カリキュラム論2	1	0	
		(和砂ルのお月子コーハ)	保育内容研究(健康I)1	1	0	
				1	0	
			保育内容研究(健康Ⅱ)1	1	0	
			保育内容研究(健康Ⅱ)2	1	0	
			保育内容研究(人間関係)1	1	0	
			保育内容研究(人間関係)2	1	0	
			保育内容研究(環境)1	1	0	
			保育内容研究(環境) 2	1	0	
			保育内容研究(造形表現)1	1		
			保育内容研究(造形表現) 2	1	0	

			保育内容研究(児童文化と言葉) 1	1	0	
			保育内容研究(児童文化と言葉) 2	1	0	
			乳幼児教育内容・方法論 1	1	0	
			乳幼児教育内容·方法論 2	1	0	
			初等教育方法学1	1	0	
			初等教育方法学2	1	0	
			乳幼児理解と教育相談1	1	0	
			乳幼児理解と教育相談2	1	0	
			初等学校教育相談 1	1	0	
			初等学校教育相談 2	1	0	
			子どもの保健と健康1	1	0	
			子どもの保健と健康2	1	0	
		学科コア科目	子どもの食と栄養1	1	0	
		(乳幼児教育学コース)	子どもの食と栄養2	1	0	
		(1001)000(1111	初等国語論 1	1	0	
			初等国語論 2	1	0	
			初等算数論 1	1	0	
			初等算数論 2	1	0	
			初等生活科論 1	1	0	
			初等生活科論 2	1	0	
			初等音楽論 1	1	0	
			初等音楽論 2	1	0	
			初等回来論2	1	0	
			初等図工論 2	1	0	
			初等体育論 1		_	
	学		初等体育論 2	1	0	
専	科		切寺仲月神 2	1	0	
門	専		グローバル教育文献演習 2	1	0	
科	門		グローバル教育演習(教育史学)1	1	0	
目	科		グローバル教育演習(教育史学)2	1	0	
	目		グローバル教育演習(教育制度)1	1	0	
			グローバル教育演習(教育制度)2	1	0	
			グローバル教育演習(教育行政学)1	1	0	
			グローバル教育演習(教育行政学)2	1	0	
			グローバル教育演習(教育方法学)1	1	0	
			グローバル教育演習(教育方法学)2	1	0	
			グローバル教育演習(科学教育)1	1	0	
			グローバル教育演習(科学教育)2	1	0	
			乳幼児と健康	1	0	
			西洋教育思想史1	1	0	
		学科展開科目	西洋教育思想史2	1	0	
		(乳幼児教育学コース)	比較教育政策論1	1	0	
			比較教育政策論 2	1	0	
			比較教育システム論1	1	0	
			比較教育システム論 2	1	0	
			比較教育シベノム論と	1	0	
			特別支援教育総論2	1	0	
			村が 又1友突 目 応 冊 2 発達障害心理学1 (障害者・障害児心理学1)	1	0	
			発達障害心理学1 (障害者・障害児心理学1) 発達障害心理学2 (障害者・障害児心理学2)	1	0	
			発達障害と共生社会 1	1	0	
			光達障害と共生社会 2	1	0	
			完 達 停 音 と 共 生 仕 云 と 障害児発達学 1 (障害者・障害児心理学 1)	1	0	
			障害児発達学2 (障害者・障害児心理学1)	1	0	
			特別支援教育入門(幼・小)	1	0	
			特別文後教育八門(幼・小)	1	0	
				1		

			社会福祉論 1	1	0	
			社会福祉論 2	1	\circ	
			社会的養護1	1	0	
			社会的養護 2	1	0	
			社会的養護内容演習	1	0	
			社会認識実践研究1	1	0	
			社会認識実践研究 2	1	0	
			乳幼児と環境	1	0	
			数理認識実践研究	1	0	
			科学教育実践研究1	1	0	
			科学教育実践研究 2	1	0	
			英語科実践研究1	1	0	
			英語科実践研究 2	1	0	
			教育・保育実践演習(乳幼児教育)	1	0	
			乳幼児と言葉	1	0	
	学		乳幼児と表現(音楽)	1	0	
専	科	» A E B A E	乳幼児と表現(造形)	1	0	
門到	専	学 科 展 開 科 目 (乳幼児教育学コース)	乳幼児と人間関係	1	0	
科目	門科	(乳効児教育子コース)	乳児心理学演習	1	0	
	目		幼児心理学演習1	1	0	
	н		幼児心理学演習 2	1	0	
			子どもと家庭1	1	0	
			子どもと家庭2	1	0	
			子ども家庭支援論 1	1	0	
			子ども家庭支援論 2	1	0	
			観察実習 I	1	0	
			観察実習Ⅱ	1	0	
			初等教育事前・事後指導	1	0	
			初等教育実地研究	4	0	
			学校インターンシップ I	1	0	
			学校インターンシップⅡ	1	0	
			学校インターンシップⅢ	1	0	
			教職実践演習(幼・小)1	1	0	
			教職実践演習(幼・小)2	1	0	
			卒業研究	10	0	

イ グローバル文化学科

授業科目の区分等		等	授業科目等	必要単位		
	基礎教養科目		別表第1のイに掲げる授業科目のうち,人文系の哲学,心理学,倫理学の区分に属する授業科目,社会科学系の政治学,社会学の区分に属する授業科目並びに自然科学系の情報科学の区分に属する授業科目を除く各授業科目から履修する。			
	総合教養科目		別表第1のイに掲げる授業科目	8	3	
外国語科目	外国語第 I		Academic English Communication A1 Academic English Communication A2 Academic English Communication B1 Academic English Communication B2 Academic English Literacy A1 Academic English Literacy A2 Academic English Literacy B1 Academic English Literacy B2 Autonomous English 1 Autonomous English 2	ic English Communication A2 ic English Communication B1 ic English Communication B2 ic English Literacy A1 ic English Literacy A2 ic English Literacy B1 ic English Literacy B2		Academic English Communication B1, B2は, Academic English Communication B1, B2(選抜上級クラス)で、Academic English Literacy B1, B2は、Academic English Literacy B1,B2(選抜上級クラス)でそれぞれ代替することができる。
			(ドイツ語, フランス語, 中国語, ロシア語) 初級A1~初級A4,初級B1~初級B4	各0.5	4	ドイツ語, フランス語, 中国語及びロシア語の うちから1つ選択すること。 ドイツ語, フランス語及び中国語の初級(A3, A4, B3, B4)は初級(SA3, SA4, SB3, SB 4)でそれぞれ代替することができる。
	健康・スポーツ科	学	健康・スポーツ科学実習基礎	1		
	情報科目		情報基礎	1		
	113 15-1111		17 17 公本			
	高度教養科目		国際人間科学部高度教養科目の取扱いについては別に定める。	4		グローバル・スタディーズ・プログラム(GSP)科目7単位を修得した学生は、高度教養科目の修得を要しない。ただし、高度教養科目として修得が必要な4単位分は、規則別表第1の口に定める学科専門科目から修得するものとする。
	高度教養科目		国際人間科学部高度教養科目の取扱いにつ		1	目7単位を修得した学生は、高度教養科目の 修得を要しない。ただし、高度教養科目として 修得が必要な4単位分は、規則別表第1のロ に定める学科専門科目から修得するものとす
	高度教養科目学部共通		国際人間科学部高度教養科目の取扱いにつ いては別に定める。	4		目7単位を修得した学生は、高度教養科目の 修得を要しない。ただし、高度教養科目として 修得が必要な4単位分は、規則別表第1のロ に定める学科専門科目から修得するものとす
	高度教養科目 学部共通 基礎科目 学部	必修選択必修	国際人間科学部高度教養科目の取扱いについては別に定める。 別表第1の口に掲げる授業科目のうちから別に定める授業科目	6	1	目7単位を修得した学生は、高度教養科目の 修得を要しない。ただし、高度教養科目として 修得が必要な4単位分は、規則別表第1のロ に定める学科専門科目から修得するものとす
	高度教養科目学部共通學部共通學部共通學部共通學部共通學	必修選択必修	国際人間科学部高度教養科目の取扱いについては別に定める。 別表第1の口に掲げる授業科目のうちから別に定める授業科目	6 3	1	目7単位を修得した学生は、高度教養科目の 修得を要しない。ただし、高度教養科目として 修得が必要な4単位分は、規則別表第1のロ に定める学科専門科目から修得するものとす
恵	高度教養科目学部専門科	必修 選択 必修	国際人間科学部高度教養科目の取扱いについては別に定める。 別表第1の口に掲げる授業科目のうちから別に定める授業科目	6 3 3	9	目7単位を修得した学生は、高度教養科目の 修得を要しない。ただし、高度教養科目として 修得が必要な4単位分は、規則別表第1のロ に定める学科専門科目から修得するものとす
専門	高度教養科目 学部専門科目 学系 部様 共科目 通目 通目 グディーバル・スプログラム(GSP) 18	必修 選択 必修 選択必修 選択	国際人間科学部高度教養科目の取扱いについては別に定める。 別表第1の口に掲げる授業科目のうちから別に定める授業科目	6 3 3 3	9	目7単位を修得した学生は、高度教養科目の 修得を要しない。ただし、高度教養科目として 修得が必要な4単位分は、規則別表第1のロ に定める学科専門科目から修得するものとす
専門科_	高度 (学部専門科目) 学基 学発 世科 共科 ・スプ)	必修 選択 必修 選択必修 選択必修 必必修	国際人間科学部高度教養科目の取扱いについては別に定める。 別表第1の口に掲げる授業科目のうちから別に定める授業科目 別表第1の口に掲げる授業科目のうちから別に定める授業科目 別表第1の口に掲げる授業科目のうちから別に	6 3 3 3 1 4	9 7	目7単位を修得した学生は、高度教養科目の 修得を要しない。ただし、高度教養科目として 修得が必要な4単位分は、規則別表第1のロ に定める学科専門科目から修得するものとす
専門科目	音 音 音 音 音 音 音 音 音 音	必修 選択 必修 選択必修 選択必修 選択必修	国際人間科学部高度教養科目の取扱いについては別に定める。 別表第1の口に掲げる授業科目のうちから別に定める授業科目 別表第1の口に掲げる授業科目のうちから別に定める授業科目 別表第1の口に掲げる授業科目のうちから別に定める授業科目 別表第1の口に掲げる授業科目のうちから別に定める授業科目	6 3 3 1 4 3	9 7	目7単位を修得した学生は、高度教養科目の 修得を要しない。ただし、高度教養科目として 修得が必要な4単位分は、規則別表第1のロ に定める学科専門科目から修得するものとす
専門科目	高 学部専門科目 学科専門科目 ウェックラック目 学科 学	必修 選必 必 状 必 状 形 必 状 必 状 必 状 必 状 必 修 修 修 修 修 修 修 修 修 修 修	国際人間科学部高度教養科目の取扱いについては別に定める。 別表第1の口に掲げる授業科目のうちから別に定める授業科目 別表第1の口に掲げる授業科目のうちから別に定める授業科目 別表第1の口に掲げる授業科目のうちから別に定める授業科目 別表第1の口に掲げる授業科目のうちから別に定める授業科目	6 3 3 1 4 3	9 7	目7単位を修得した学生は、高度教養科目の 修得を要しない。ただし、高度教養科目として 修得が必要な4単位分は、規則別表第1のロ に定める学科専門科目から修得するものとす
専門科目	高 学部専門科目 学科専門科目 ウェックラック目 学科 学	必修 選必求 選必求 選必求 選必 必求 選必 必求 必 必 必 必 必 必 必 必	国際人間科学部高度教養科目の取扱いについては別に定める。 別表第1のロに掲げる授業科目のうちから別に定める授業科目 別表第1のロに掲げる授業科目のうちから別に定める授業科目 別表第1のロに掲げる授業科目のうちから別に定める授業科目 別表第1のロに掲げる授業科目のうちから別に定める授業科目 別表第1のロに掲げる授業科目のうちから別に	6 3 3 1 4 3 4 6	7 7 56	目7単位を修得した学生は、高度教養科目の 修得を要しない。ただし、高度教養科目として 修得が必要な4単位分は、規則別表第1のロ に定める学科専門科目から修得するものとす

ロ 発達コミュニティ学科

	授業科目の区分等	授業科目等	必要単位	修得 数	備考
	基礎教養科目	別表第1のイに掲げる授業科目のうち,人文系の各区分に属する授業科目を除く各授業科目から履修する。	8	3	
	総合教養科目	別表第1のイに掲げる授業科目のうち、(1)多文 化理解の芸術と文化、芸術史、カタチの文化学 の区分に属する授業科目並びに(2)自然界の 成り立ちのカタチの自然学の区分に属する授 業科目を除く各授業科目から履修する。	8		
外国	外国語第 I	Academic English Communication A1 Academic English Communication A2 Academic English Communication B1 Academic English Communication B2 Academic English Literacy A1 Academic English Literacy A2	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	5	Academic English Communication B1, B2は, Academic English Communication B1, B2(選 抜上級クラス)で, Academic English Literacy B1, B2は, Academic English Literacy B1,B2 (選抜上級クラス)でそれぞれ代替することが
語科目		Academic English Literacy B1 Academic English Literacy B2 Autonomous English 1 Autonomous English 2	0.5 0.5 0.5 0.5		できる。
	外国語第Ⅱ	(ドイツ語,フランス語,中国語,ロシア語) 初級A1~初級A4,初級B1~初級B4	各0.5	4	ドイツ語, フランス語, 中国語及びロシア語の うちから1つ選択すること。 ドイツ語, フランス語及び中国語の初級(A3, A4, B3, B4)は初級(SA3, SA4, SB3, SB 4)でそれぞれ代替することができる。
	健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学実習基礎	1	-	
	情報科目	情報基礎	1		
	高度教養科目	国際人間科学部高度教養科目の取扱いにつ いては別に定める。	4	ł	グローバル・スタディーズ・プログラム(GSP)科 目7単位を修得した学生は、高度教養科目の 修得を要しない。ただし、高度教養科目として 修得が必要な4単位分は、規則別表第1のハ に定める学科専門科目から修得するものとす る。
		別表第1のハに掲げる授業科目から別に定める 授業科目	4 2	6	
専	専学部共通 必修	別表第1のハに掲げる授業科目から別に定める 授業科目	2	4	
門	目 タディーズ・プログラム(GSP) 科目 必修	別表第1のハに掲げる授業科目から別に定める授業科目	3	7	
科目	学科目が修	別表第1のハに掲げる授業科目から別に定める授業科目	8		
	科 田 遊水	別表第1のハに掲げる授業科目	8	68	
	日子作成用 20	別表第1のハに掲げる授業科目から別に定める 授業科目	10		
	自由選択科目	本学部専門科目,学科専門科目,他学部専門科目,全学共通授業科目(資格免許のための科目を除く。),高度教養科目から履修する。	8	3	
		合 計	12	24	

ハ 環境共生学科

	授業科目の区分等		分等	授業科目等		修得	備考
	基礎教養科目			別表第1のイに掲げる授業科目のうち,社 会科学系の法学,社会学の区分に属する授 業科目並びに自然科学系の数学,物理学, 化学の区分に属する授業科目を除く各授業 科目から履修する。		3	
	総合教養科目		目	別表第1のイに掲げる授業科目のうち,(1)多文化理解の現代社会論,生活環境と技術の区分に属する授業科目並びに(3)グローバルイシューの政治と社会の区分に属する授業科目を除く各授業科目から履修する。		3	
外国語科目	国 語 科		Academic English Communication A2 Academic English Communication B1 Academic English Communication B2 Academic English Communication B2 Academic English Literacy A1 Academic English Literacy A2 Academic English Literacy B1 Academic English Literacy B2 Autonomous English 1 Autonomous English 2		5	Academic English Communication B1, B2は, Academic English Communication B1, B2(選抜上級クラス)で、Academic English Literacy B1, B2は, Academic English Literacy B1, B2は, Academic English Literacy B1,B2 (選抜上級クラス)でそれぞれ代替することができる。	
			ĬΠ	(ドイツ語, フランス語, 中国語, ロシア語) 初級A1~初級A4,初級B1~初級B4	各0.5	5 4	うちから1つ選択すること。 ドイツ語, フランス語及び中国語の初級(A3, A4, B3, B4)は初級(SA3, SA4, SB3, SB 4)でそれぞれ代替することができる。
	健	康・スポーツ	科学	健康・スポーツ科学実習基礎		1	
		情報科目		情報基礎		1	
	i	高度教養科	目	国際人間科学部高度教養科目の取扱いについては別に定める。	2	4	グローバル・スタディーズ・プログラム(GSP)科目7単位を修得した学生は、高度教養科目の修得を要しない。ただし、高度教養科目として修得が必要な4単位分は、規則別表第1の二に定める学科専門科目から修得するものとする。
	学部	学部共通 基礎科目	必修 選択	別表第1の二に掲げる授業科目のうちから別に 定める授業科目	4 2	6	
	事門科	学部共通 発展科目	必修 選択	別表第1のニに掲げる授業科目のうちから別に 定める授業科目	2	4	
専	目	グローバル・ス タディーズ・プ ログラム(GSP) 科目	必修 選択必修	別表第1のニに掲げる授業科目のうちから別に 定める授業科目	3	7	
門科目	学	学科共通科 目	必修	別表第1のニに掲げる授業科目のうちから別に 定める授業科目	3		
	科専	学科コア 目	選択	別表第1の二に掲げる授業科目	10	76	
	門科目	学科展開科 目	必修 選択	別表第1のニに掲げる授業科目のうちから別に 定める授業科目	10		
		共通専門 基礎科目	選択	別表第1の二に掲げる共通専門基礎科目	8		
		自由選択科	目	本学部専門科目,学科専門科目,他学部専門 科目,全学共通授業科目(資格免許のための 科目を除く。),高度教養科目から履修する。	4	4	
				合 計	12	24	

ニ 子ども教育学科

授業科目の区分等		授業科目等	必要位 単位	修得	備考
	基礎教養科目	別表第1のイに掲げる授業科目のうち,人文系の各区分に属する授業科目を除く各授業科目から履修する。	6	;	
	総合教養科目	別表第1のイに掲げる授業科目のうち, (1)多 文化理解の教育と人間形成の区分の授業科目 を除く各授業科目から履修する。	6		
外国語科目	外国語第 I	Academic English Communication A1 Academic English Communication A2 Academic English Communication B1 Academic English Communication B2 Academic English Communication B2 Academic English Literacy A1 Academic English Literacy A2 Academic English Literacy B1 Academic English Literacy B2 Autonomous English 1 Autonomous English 2		Academic English Communication B1, B2は, Academic English Communication B1, B2(選抜上級クラス)で、Academic English Literacy B1, B2は、Academic English Literacy B1,B2は、Academic English Literacy B1,B2(選抜上級クラス)でそれぞれ代替することができる。	
	外国語第Ⅱ	(ドイツ語, フランス語, 中国語, ロシア語) 初級A1~初級A4,初級B1~初級B4	各0.5	4	ドイツ語, フランス語, 中国語及びロシア語の うちから1つ選択すること。 ドイツ語, フランス語及び中国語の初級(A3, A4, B3, B4)は初級(SA3, SA4, SB3, SB 4)でそれぞれ代替することができる。
	健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学実習基礎	1	=	
	情報科目	情報基礎	1	-	
	高度教養科目	国際人間科学部高度教養科目の取扱いにつ いては別に定める。	4	Į	グローバル・スタディーズ・プログラム(GSP)科目7単位を修得した学生は、高度教養科目の修得を要しない。ただし、高度教養科目として修得が必要な4単位分は、規則別表第1のホに定める学科専門科目から修得するものとする。
		別表第1のホに掲げる授業科目のうちから別に 定める授業科目	4	6	
	専 学部共通 必修 門 発展科目 選択	別表第1のホに掲げる授業科目のうちから別に 定める授業科目	2	4	
専門が		別表第1のホに掲げる授業科目のうちから別に 定める授業科目	4 3	7	
科目		別表第1のホに掲げる授業科目のうちから別に 定める授業科目	10		
		別表第1のホに掲げる授業科目	10	76	
		別表第1のホに掲げる授業科目のうち別に定め る授業科目	19 6		
	自由選択科目	本学部専門科目,学科専門科目,他学部専門 科目,全学共通授業科目(資格免許のための 科目を除く。),高度教養科目から履修する。	4	Į.	
		合 計	12	24	

別表第3 取得できる教員の免許状の種類及び免許教科(第26条関係)

学 科 名	免許状の種類	免許教科					
グローバル文化学科	中学校教諭一種免許状	英 語					
クローバル文化子科	高等学校教諭一種免許状	英 語					
	中学校教諭一種免許状	保健体育					
	高等学校教諭一種免許状	保健体育					
7V + - > W 1V	中学校教諭一種免許状	音 楽					
発達コミュニティ学科	高等学校教諭一種免許状	音 楽					
	中学校教諭一種免許状	美術					
	高等学校教諭一種免許状	美術					
	中学校教諭一種免許状	理科					
	高等学校教諭一種免許状	理科					
	中学校教諭一種免許状	数 学					
	高等学校教諭一種免許状	数 学					
環境共生学科	中学校教諭一種免許状	家 庭					
	高等学校教諭一種免許状	家 庭					
	中学校教諭一種免許状	社 会					
	高等学校教諭一種免許状						
	高等学校教諭一種免許状	公 民					
	幼稚園教諭一種免許状						
子ども教育学科	小学校教諭一種免許状						
	特別支援学校教諭一種免許状						

2 神戸大学国際人間科学部聴講生規程

(平成29年3月31日制定)

(趣 旨)

第1条 この規程は、神戸大学国際人間科学部規則(平成29年3月31日制定)第25条の 規定に基づき、神戸大学国際人間科学部(以下「本学部」という。)の聴講生に関し必要な 事項を定めるものとする。

(許 可)

第2条 聴講生として入学を志願する者があるときは、学生の修学に差し支えない範囲に おいて、選考の上、神戸大学国際人間科学部教授会(以下「教授会」という。)の議を経て、 これを許可する。

(入学資格)

- **第3条** 聴講生として入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。
 - (1) 大学(短期大学を含む。)を卒業した者
 - (2) 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者
 - (3) 本学部において、前各号に掲げる者と同等以上の学力があると認めた者
- 2 前項の規定にかかわらず、高等学校(特別支援学校高等部を含む。)を卒業した者で、本学部において、特別の事情があると認めたものは、聴講生として入学することができる。

(出願手続)

- 第4条 聴講生として入学を志願する者は、所定の期日までに、検定料を納付した上、次の各号に掲げる書類を神戸大学国際人間科学部長(以下「学部長」という。)に提出しなければならない。
 - (1) 聴講生願書(所定の様式)
 - (2) 履歴書 (所定の様式)
 - (3) 最終出身学校の卒業証明書及び成績証明書
 - (4) 写真(出願前3か月以内に撮影したもの)
 - (5) 振替払込受付証明書(所定の様式)
 - (6) その他本学部において必要と認める書類
- 2 会社等(官公庁を含む。)に在職している者は、前項各号に掲げる書類のほか、在職のまま入学することについての所属長の承認書を提出しなければならない。
- 3 現職教育のため任命権者の命により派遣された教職員は、第1項各号に掲げる書類のほか、そのことを証明する書類(勤務校、職名、氏名、聴講期間、目的等を記載したもの)を提出しなければならない。
- 4 日本に居住している外国人にあっては、第1項各号並びに第2項又は前項に掲げる書類 のほか、住民票の写し(提出日前30日以内に作成されたものに限る。)又はこれに代わる

書類を提出しなければならない。

(選考方法)

- 第5条 入学志願者に対する選考は、書類審査及び面接により行う。
- 2 前項の規定にかかわらず、必要と認めるときは、教授会の議を経て、面接を省略することができる。

(入学料及び授業料)

第6条 選考に合格した者は、所定の期日までに入学料及び授業料を納付しなければならない。

(現職教育に係る検定料,入学料及び授業料の取扱い)

第7条 現職教育のため任命権者の命により派遣された教職員については、検定料、入学 料及び授業料は徴収しない。

(在籍期間)

- 第8条 聴講生の在籍期間は、聴講を許可された授業科目の開講学期とし、1年以内とする。
- 2 特別の理由により、前項の在籍期間に引き続き聴講を志願する者については、前項の規 定にかかわらず、教授会の議を経て、在籍期間を延長することがある。ただし、その場合 の在籍期間は、通算して2年を限度とするものとする。

(聴講科目)

- 第9条 聴講できる授業科目は、1学期6単位以内とする。
- 2 聴講を許可する授業科目は、学期ごとに別に定める。

(聴講証明書の交付)

第10条 聴講した授業科目について証明を願い出た者には、聴講証明書を交付する。

(退 学)

第11条 聴講生が退学しようとするときは、学部長に願い出て許可を受けなければならない。

(除 籍)

- **第12条** 聴講生が次の各号のいずれかに該当するときは、教授会の議を経て、学部長がこれを除籍する。
 - (1) 聴講生として不都合な行為があったとき。
 - (2) 授業料納付の義務を怠ったとき。

(雑 則)

第13条 この規程に定めるもののほか、この規程の実施に関し必要な事項は、教授会の議 を経て、学部長が定める。

附則

この規程は、平成29年4月1日から施行する。

附 則(令和元年8月30日)

この規程は、令和元年9月1日から施行する。

3 神戸大学国際人間科学部科目等履修生規程

(平成29年3月31日制定)

(趣 旨)

第1条 この規程は、神戸大学国際人間科学部規則(平成29年3月31日制定)第25条の 規定に基づき、神戸大学国際人間科学部(以下「本学部」という。)の科目等履修生に関し 必要な事項を定めるものとする。

(許 可)

第2条 科目等履修生として入学を志願する者があるときは、学生の修学に差し支えない 範囲において、選考の上、神戸大学国際人間科学部教授会(以下「教授会」という。)の議 を経て、これを許可する。

(入学資格)

- **第3条** 科目等履修生として入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。
 - (1) 大学(短期大学を含む。)を卒業した者
 - (2) 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者
 - (3) 本学部において、前各号に掲げる者と同等以上の学力があると認めた者

(出願手続)

- 第4条 科目等履修生として入学を志願する者は、所定の期日までに、検定料を納付した上、次の各号に掲げる書類を神戸大学国際人間科学部長(以下「学部長」という。)に提出しなければならない。
 - (1) 科目等履修生願書(所定の様式)
 - (2) 履歴書(所定の様式)
 - (3) 最終出身学校の卒業証明書及び成績証明書
 - (4) 写真(出願前3か月以内に撮影したもの)
 - (5) 振替払込受付証明書(所定の様式)
 - (6) その他本学部において必要と認める書類
- 2 会社等(官公庁を含む。)に在職している者は、前項各号に掲げる書類のほか、在職のまま入学することについての所属長の承認書を提出しなければならない。
- 3 現職教育のため任命権者の命により派遣された教職員は、第1項各号に掲げる書類のほか、そのことを証明する書類(勤務校、職名、氏名、履修期間、目的等を記載したもの)を提出しなければならない。
- 4 日本に居住している外国人にあっては、第1項各号並びに第2項又は前項に掲げる書類のほか、住民票の写し(提出日前30日以内に作成されたものに限る。)又はこれに代わる書類を提出しなければならない。

(選考方法)

- 第5条 入学志願者に対する選考は、書類審査及び面接により行う。
- 2 前項の規定にかかわらず、必要と認めるときは、教授会の議を経て、面接を省略することができる。

(入学料及び授業料)

第6条 選考に合格した者は、所定の期日までに入学料及び授業料を納付しなければならない

(現職教育に係る検定料及び入学料の取扱い)

第7条 現職教育のため任命権者の命により派遣された教職員については、検定料及び入 学料は徴収しない。

(在籍期間)

- 第8条 科目等履修生の在籍期間は、履修を許可された授業科目の開講学期とし、1年以内とする。
- 2 特別の理由により、前項の在籍期間に引き続き履修を志願する者については、前項の規 定にかかわらず、教授会の議を経て、在籍期間を延長することがある。ただし、その場合 の在籍期間は、通算して2年を限度とするものとする。

(履修科目)

- 第9条 履修できる授業科目は、1学期6単位以内とする。
- 2 履修を許可する授業科目は、学期ごとに別に定める。

(試 験)

第10条 科目等履修生は、履修した授業科目について試験を受けることができる。

(単位修得証明書の交付)

第11条 科目等履修生に対しては、前条の試験に合格した授業科目について、単位修得証明書を交付する。

(退 学)

第12条 科目等履修生が退学しようとするときは、学部長に願い出て許可を受けなければならない。

(除籍)

- 第13条 科目等履修生が次の各号のいずれかに該当するときは、教授会の議を経て、学部 長がこれを除籍する。
 - (1) 科目等履修生として不都合な行為があったとき。
 - (2) 授業料納付の義務を怠ったとき。

(雑 則)

第14条 この規程に定めるもののほか、この規程の実施に関し必要な事項は、教授会の議 を経て、学部長が定める。

附則

この規程は、平成29年4月1日から施行する。

4 神戸大学国際人間科学部外国人特別学生入学選考規程

(平成29年3月31日制定)

(趣 旨)

第1条 この規程は、神戸大学教学規則(平成16年4月1日制定)第83条に規定する外国人特別学生として、神戸大学国際人間科学部(以下「本学部」という。)に入学を志願する者の選考に関する必要な事項を定めるものとする。

(入学資格)

- **第2条** 外国人特別学生として入学することのできる者は、外国人で次の各号のいずれかに該当する者とする。
 - (1) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者
 - (2) 本学部において、前号と同等以上の学力があると認めた者

(出願手続)

- 第3条 外国人特別学生として入学を志願する者は、所定の期日までに、検定料を納付した上、次の各号に掲げる書類を神戸大学国際人間科学部長(以下「学部長」という。)に提出しなければならない。
 - (1) 入学願書
 - (2) 履歴書及び写真
 - (3) 在学若しくは出身学校長が作成した調査書又は学業成績証明書及び卒業証明書
 - (4) 修学に差し支えない程度に日本語を習得していることの証明書
 - (5) 日本に居住している者は、住民票の写し(提出日前30日以内に作成されたものに限る。)又はこれに代わる書類
 - (6) 振替払込受付証明書(所定の様式)

(選考方法)

- 第4条 入学志願者に対する選考は、次の各号に定める事項を総合勘案して行う。
 - (1) 学力試験及び面接
 - (2) 日本語習得の程度
 - (3) 在学若しくは出身学校長が作成した調査書又は学業成績証明書
- 2 国費外国人留学生制度実施要項(昭和29年3月31日文部大臣裁定)第3条により選定 された者については、学力試験及び面接を免除することができる。

(入学時期)

第5条 入学の時期は、学期の初めとする。

(雑 則)

第6条 この規程に定めるもののほか、この規程の実施に関し必要な事項は、神戸大学国際人間科学部教授会の議を経て、学部長が定める。

附則

この規程は、平成29年4月1日から施行する。

5 神戸大学国際人間科学部特別聴講学生に関する内規

(平成 29 年 3 月 31 日制定)

(趣 旨)

第1条 この内規は、神戸大学国際人間科学部規則(平成29年3月31日制定)第24条の 規定に基づき、神戸大学国際人間科学部(以下「本学部」という。)の特別聴講学生に関す る事項を定めるものとする。

(許 可)

第2条 本学部との協定に基づき、他大学の学生が本学部の授業科目を履修しようとする ときは、特別聴講学生として許可する。

(手 続)

- 第3条 特別聴講学生を志望する者は、所属大学の学部長等を経て、次の各号に掲げる書類を提出しなければならない。
 - (1) 特別聴講学生願書(所定の様式)
 - (2) 在学している大学の成績証明書
 - (3) 写真(出願前3月以内に撮影したもの)

(授業料等)

- **第4条** 受入れを許可された者は、所定の期日までに授業料を納付しなければならない。
- 2 前項の規定にかかわらず、授業料を徴収しないことを協定した大学から受け入れた者については、授業料を徴収しない。
- 3 検定料及び入学料は徴収しない。

(在籍期間)

第5条 特別聴講学生の在籍期間は、聴講を許可された授業科目の開講学期とする。

(除 籍)

- **第6条** 特別聴講学生が次の各号のいずれかに該当するときは、教授会の議を経て、学部 長がこれを除籍する。
 - (1) 疾病その他の理由により成業の見込みがないと認められたとき。
 - (2) 特別聴講学生として不都合な行為があったとき。

(雑 則)

第7条 この内規に定めるもののほか、この内規の実施に関し必要な事項は、教授会の議 を経て、学部長が定める。

附則

この内規は、平成29年4月1日から施行する。

6 神戸大学国際人間科学部履修科目の登録の上限に 関する内規

(平成29年3月31日制定)

(趣 旨)

第1条 この内規は、神戸大学国際人間科学部規則(平成29年3月31日制定。以下「規則」という。)第12条第3項の規定に基づき、履修科目の登録の上限(以下「上限」という。)について必要な事項を定めるものとする。

(上限を超える者の基準及び適用)

- 第2条 規則第12条第2項の規定により上限を超えて履修科目の登録を認めることができる者は、各年次終了時において40単位以上(卒業要件に係る授業科目に限る。)を修得し、かつ、当該年度のグレード・ポイント・アベレージが3.8以上であり、成績優秀と認めた者とする。
- 2 前項の該当者には、次年度の上限は設けない。
- 3 子ども教育学科の学生において、カリキュラムの編成上特に必要があると認められる場合は、教授会の議を経て、上限を超えて登録を認めることがある。

(除外科目)

- 第3条 次の各号に掲げる授業科目は、規則第 12 条第1項に規定する単位数に算入しないものとする。
 - (1) 資格免許のための科目
 - (2) 国際人間科学部で開講する集中講義
 - (3) グローバル・スタディーズ・プログラム (GSP) 科目のうち,「グローバルイシュー概論」及び「グローバルイシュー演習」を除く授業科目
 - (4) 子ども教育学科の学科展開科目のうち、「観察実習 I」、「観察実習 II」、「初等教育事前・事後指導」、「初等教育実地研究」及び「特別支援教育実地研究」
 - (5) グローバルチャレンジ実習

附則

この内規は、平成29年4月1日から施行する。

附則

この内規は、平成30年4月1日から施行する。

附則

この内規は、平成31年4月1日から施行する。

7 入学前の既修得単位の認定に関する内規

(平成29年3月31日制定)

(趣 旨)

第1条 この内規は、神戸大学国際人間科学部規則(平成29年3月31日制定)第17条 に規定する既修得単位の認定に関し必要な事項を定めるものとする。

(申請資格)

- 第2条 既修得単位の認定の申請資格を有する者は、次の各号に定める者とする。
 - (1) 大学又は短期大学を卒業又は退学した者
 - (2) 本学又は他大学の科目等履修生として単位を修得した者

(各学科における上限)

- 第3条 各学科における授業科目の区分ごとの認定単位数の上限は、別表のとおりとする。 (申請の方法)
- **第4条** 既修得単位の認定を受けようとする者は、入学した年度の指定の期日までに、次の書類を学部長に提出しなければならない。
 - (1) 申請書(所定の様式)
 - (2) 卒業証明書及び在籍期間証明書
 - (3) 成績証明書及び講義内容を明示できる書類 (講義要綱等) 並びに外国語の場合はその 日本語訳

(単位の認定)

- 2 認定に当たっては、申請をした授業科目ごとに試験(筆記又は口頭)を実施することがある。
- 3 認定した成績の表示は、「認定」とする。

附則

この内規は、平成29年4月1日から施行する。

別表 (第3条関係)

認定単位数の上限

	グローバル文化学科	発達コミュニティ学科	環境共生学科	子ども教育学科
基礎教養科目	6 単位	8 単位	6 単位	6 単位
総合教養科目	8 単位	8 単位	6 単位	6 単位
外 国 語 科 目 (外国語第 I)	5 単位	5 単位	5 単位	5 単位
外国語科目 (外国語第Ⅱ)	4 単位	4 単位	4 単位	4 単位
情 報 科 目	1 単位	1 単位	1 単位	1 単位
健康・スポーツ 科 学	1 単位	1 単位	1 単位	1 単位
専門科目	35単位	33単位	37単位(共通専門 基礎科目を含む。)	37単位

備考 専門科目の認定単位数の上限は、本学で修得した単位数には適用しない。

8 神戸大学国際人間科学部留学に関する内規

(平成29年3月31日制定)

(趣 旨)

第1条 この内規は、神戸大学国際人間科学部規則(平成29年3月31日制定。以下「規則」という。)第14条の規定により、外国の大学又は短期大学の授業科目を履修するため、学生が留学する場合の取扱いについて定めるものとする。

(留学の許可申請)

- **第2条** 外国の大学又は短期大学へ留学しようとする学生は、次の書類を提出して、留学の許可を学部長に申請しなければならない。ただし、必要に応じてその他の書類の提出を求めることがある。
 - (1) 留学許可申請書(所定の様式)
 - (2) 外国の大学又は短期大学の入学許可書(写)

(授業料の納付)

第3条 この内規の規定により留学する者は、その留学期間中、授業料を本学部に納入しなければならない。

(雑 則)

第4条 この内規に定めるもののほか、この内規の実施に関し必要な事項については、教授会の議を経て、学部長が定める。

附則

この内規は、平成29年4月1日から施行する。

(参考)

- 国際人間科学部規則第14条第2項の「やむを得ない事情」とは、次の場合を指す。
 - (1) 外国の大学等と交流協定等を締結するため交渉中であるが、学生の留学決定までに締結が間に合わない場合
 - (2) 授業料等の条件により外国の大学等との交流協定等の締結が困難であるが,当該大学等が教育研究に高い評価を得ている場合
 - (3) 外国の大学等と交流協定等を締結するための交渉には至っていないが、当該大学等が教育研究に高い評価を得ている場合

9 外国の大学又は短期大学において履修した授業科目 の単位認定に関する内規

(平成29年3月31日制定)

(趣 旨)

第1条 この内規は、神戸大学国際人間科学部規則(平成29年3月31日制定。以下「学部規則」という。)第14条及び第15条の規定により、学生が外国の大学又は短期大学において履修した授業科目の単位認定に関し必要な事項を定めるものとする。

(単位の申請方法)

- 第2条 外国の大学若しくは短期大学(以下「外国大学等」という。)において履修した授業科目を神戸大学国際人間科学部(以下「本学部」という。)の授業科目として単位の認定を希望する学生は、留学期間終了後、速やかに次の各号に掲げる書類を神戸大学国際人間科学部長に提出しなければならない。
 - (1) 単位認定申請書(所定の様式)
 - (2) 留学した大学の成績証明書及びその日本語訳
 - (3) 留学した大学において履修した授業科目についてのシラバス,授業総時間数などの文書及びその日本語訳
- 2 前項により単位を申請する授業科目の名称は、学生の希望により外国大学等の授業科目 又は本学部の授業科目(全学共通授業科目を除く。)の名称に読み替えて申請することがで きる。
- 3 前項の規定にかかわらず、グローバル文化学科の学生においては、「Study on Global Cultures」として、申請することもできる。

(単位の認定方法)

- 第3条 外国大学等において修得した単位は、学部規則第 10 条に規定する単位の基準に 準じて算定する。
- 2 教授会は,前条第1項により学生が提出した書類に基づき,単位認定について審査する。
- 3 前項の規定による審議に基づき認定された単位は、学部規則第14条第3項及び第15条 第3項に基づき、60単位を限度として、学部規則別表第2に定める単位数に算入すること ができる。
- 4 グローバル文化学科の学生においては、「Study on Global Cultures」について、28 単位を限度として、学部規則別表第2の学科専門科目の選択科目の単位数に算入することができる。

附 則

この内規は、平成29年4月1日から施行する。

10 留学する学生の国際人間科学部における定期試験の取扱いに関する申合せ

(平成29年6月9日制定)

- 1. 国際人間科学部(以下「本学部」という。)の授業科目の定期試験の実施日が次に掲げる期間に該当するため、学生が定期試験を受験できない場合は、定期試験の実施日等の変更を認めることがある。
 - (1) 神戸大学教学規則第40条に定める留学期間
 - (2) 海外で実施される神戸大学の教育プログラム期間
 - (3) 本学部が認定した海外で実施されるインターンシップ,海外外国語実習及び海外フィールドワーク実習期間
- 2. 1に該当する学生で定期試験の実施日等の変更を希望する者は、国際人間科学部長に所定の定期試験実施日等変更願により申し出るものとする。なお、国際人間科学部以外の学生は、所属する部局の長の承認を経て、申し出るものとする。
- 3. 定期試験の実施日等の変更は、国際人間科学部教授会の議を経て、行うものとする。
- 4. 定期試験の実施は、担当教員の指示する方法によるものとする。

11 神戸大学国際人間科学部の成績評価基準に関する内規

(平成29年3月31日制定)

(趣 旨)

第1条 この内規は、神戸大学国際人間科学部規則(平成29年3月31日制定)第21条の 規定に基づき、成績評価基準について必要な事項を定めるものとする。

(成績評価の方法)

第2条 各授業科目における成績評価は、各担当教員が当該授業科目の目的に沿って、試験の成績、課題、レポート、平常点(質疑応答内容・提案・発言等)等を用いて総合的に行うものとする。

(基準の公表)

第3条 授業科目ごとの成績評価基準は、シラバスに記載し公表するものとする。

(成 績)

第4条 授業科目の成績は、100点を満点として次の区分により評価し、秀、優、良及び可を合格、不可を不合格とする。

秀 (90 点以上)

優 (80 点以上 90 点未満)

良(70点以上80点未満)

可 (60 点以上 70 点未満)

不可 (60 点未満)

- 2 秀,優,良,可及び不可の評価基準は、次の各号のとおりとする。
 - (1) 秀 学修の目標を達成し、特に優れた成果を収めている。
 - (2) 優 学修の目標を達成し、優れた成果を収めている。
 - (3) 良 学修の目標を達成し、良好な成果を収めている。
 - (4) 可 学修の目標を達成している。
 - (5) 不可 学修の目標を達成していない。

附 則

この内規は、平成29年4月1日から施行する。

12 国際人間科学部開講の授業科目における学生からの成績評価に対する申し立て手続きに関する申合せ

(平成29年3月31日制定)

この申合せは、学生から成績評価に対する申し立てがあった場合に、成績評価の透明性、 厳格性を確保するため、必要な手続きについて定めるものとする。

(申し立ての理由)

1 学生は、受講した国際人間科学部が開講する授業科目の成績評価について、当該授業科目の成績評価基準等に照らして疑義がある場合は、学部長に申し立てを行い、成績評価について授業担当教員に説明を求めることができるものとする。

(申し立ての手続き)

2 成績評価に対する申し立ては、成績発表後、原則として1週間以内に行うこととし、申し立てを行う授業科目名、担当教員名、申し立ての内容及びその理由等を所定の様式により記入し、教務学生係に提出することとする。

(申し立てへの対応)

3 申し立てを受けた当該授業科目の担当教員は、申し立てた学生に対し成績評価について 速やかに教務学生係を通じ、回答を行うものとする。

また、その結果については、授業担当教員等が書面により学部長に報告することとする。

13 国際人間科学部における成績不振学生への修学指導についての申合せ

(平成31年3月6日制定)

(趣 旨)

第1 この申合せは、国際人間科学部において成績不振学生の修学指導を行うための基準及 び指導方法を定めるものとする。

(成績不振学生の基準)

- 第2 国際人間科学部では、GPA が 2.00 以下又は神戸大学国際人間科学部規則第 11 条の履修要件に規定する修得単位数が次の基準に満たない場合は、成績不振学生として修学指導の対象とする。
 - (1) 1年次終了時 20 単位
 - (2) 2年次終了時 40 単位
 - (3) 3年次終了時以降 各学科の「卒業研究」資格判定基準
 - (4) 前3号の規定に関わらず、交換留学後の単位認定が終了していない学生は、交換留学開始時に遡りその学年の基準を適用する。なお、前期終了時に留学した場合は、当該学年の基準から10単位を除いた単位数を基準とする。

(成績不振学生の指導時期)

- 第3 成績不振学生の指導時期は、次のとおりとする。
 - (1) 3年次までは、学年末に修学指導を行うこととする。
 - (2) 4年次及び標準修業年限を超過している学生については、学期末に修学指導を行うこととする。
 - (3) 前2号の規定に関わらず、休学中の学生は復学時に、交換留学中の学生は帰国後に 修学指導を行うこととする。

(成績不振学生の指導方法)

- 第4 成績不振学生の修学指導は、次のとおり実施する。
 - (1) 成績不振学生の学業成績表を指導教員へ配付し、指導教員が面談のうえ修学指導を行う。ただし、指導教員が未定の場合は、教務委員会が指定する教員が行うものとする。
 - (2) 教務委員会から成績不振学生の保護者等へ次の文書を送付する。
 - イ 成績不振に関する注意喚起文書
 - ロ 学業成績表 (ただし、学士課程における学業成績の保護者等への通知に関する申合せ (平成30年11月28日全学教務委員会決定)に基づき、学業成績の通知を行うことについて事前に学生本人の承諾が得られている場合に限る。)

(適 用)

第5 この申合せは、2019年度入学者から適用する。

14 試験等における不正行為等に対する成績の措置についての取扱い

(平成29年3月31日制定)

国際人間科学部の不正行為等に関する取扱いについては、下記のとおりとする。

(定義)

- **第1** この取扱いにおいて、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。
 - (1) 試験 授業科目の定期試験(授業内で行われるものや,筆記試験以外の形態で実施されるものを含む。)をいう。
 - (2) レポート等 授業科目の成績評価のために課す提出物をいう。
 - (3) 試験における不正行為 次に掲げる行為をいう。
 - ・本人に代わって受験すること、又はそのように依頼すること。
 - ・持込みが許可されている物品以外(電子機器や印刷物,試験に関連した内容の紙片など)を用いること、又は持込むこと。
 - ・その他、試験の公平性を損なう行為や成績評価を妨げる行為をすること。
 - (4) レポート等における不正行為 次に掲げる行為をいう。
 - ・他者の著作物(書籍やウェブサイトなどの文章や図表など)の全部又は一部を、出典 を明記せずに使用し、故意に提出者の作成したものであるかのように見せることによ る、盗用や剽窃行為をすること。
 - ・他者の作成したレポート等の全部又は一部を、提出者の作成したものであるかのよう に見せること。またそのような意図を知りながら、レポート等を貸与すること。
 - ・その他、レポート等の公平性を損なう行為や成績評価を妨げる行為をすること。

(不正行為と疑われる行為への対応)

- 第2 不正行為と疑われる行為が発生した場合,次のとおり対応することとする。
 - (1) 不正行為と疑われる行為が発生した場合,試験監督教員又は授業担当教員(以下「担当教員」という。)は,当該行為に関する証拠保全を直ちに行う。
 - (2) 担当教員による学生の事情聴取により不正行為と判断された場合は,直ちに本人自署による事実確認書を提出させる。なお、事情聴取には、第三者の教職員を同席させるものとする。
 - (3) 教務委員会委員長は,前号に定める事実確認書に基づき,担当教員同席により,学生の事情聴取を行う。不正行為が確認された場合は,学生に顛末書及び反省書を提出させ,不正行為に関する事実経過を,事実確認書,顛末書及び反省書とともに,国際人間科学部長に報告する。

(不適当な行為への対応)

第3 第2第2号及び第3号による事情聴取又は担当教員の判断により、不正行為は確認 されないが、当該授業科目の専門分野における規範に照らして不適当な行為と確認された 場合、次のとおり対応することとする。

- (1) 当該分野における規範に基づき,担当教員による教育的指導を行うとともに,教務 委員会委員長による厳重注意を行う。ただし,担当教員の判断により,不適当な行為が 軽微であると確認された場合は,この限りでない。
- (2) 前号による注意を受け、なお不適当な行為が繰り返された場合は、不正行為とみなし、不正行為が確認された場合の措置に準じて処分することがある。

(不正行為が確認された場合の措置)

- 第4 国際人間科学部(以下「本学部」という。)の学生による不正行為に対しては、事実経過を教授会に報告し、次の処置をとる。
 - (1) 不正行為が行われた学期の授業科目(卒業研究や通年科目を含む)の成績は、すべて無効とする。
 - (2) 不正行為が行われた年度の実習等の単位取得は、認めない。
 - (3) 不正行為が行われた年度に他大学等で修得した単位は、認定しない。
 - (4) 不正行為が行われた時点以降当該年度の実習等は、受けさせない。
 - (5) 事実経過を本学部内に公表する。ただし、氏名は、公表しない。
 - (6) 保護者等に対し、第1号から前号までの処置を文書で通告する。
- 第5 本学部以外の学生による不正行為に対し、事実経過を教授会に報告し、次の処置をとる。
 - (1) 不正行為が行われた学期の本学部開講授業科目(通年科目を含む)の成績は、すべて無効とする。
 - (2) 学生の所属部局に対し、前号の処置を文書で通告する。

(雑 則)

第6 この取扱いに定めるもののほか、この取扱いの実施に関し必要な事項は、教務委員会が定める。

15 神戸大学国際人間科学部転学科に関する内規

(平成29年3月31日制定)

(趣 旨)

第1条 この内規は、神戸大学国際人間科学部規則(平成29年3月31日制定)第23条に 定める転学科に関し必要な事項を定めるものとする。

(転学科の時期)

第2条 転学科の時期は、第2年次以降の学期の初めとする。

(許可)

第3条 転学科を志望する者(以下「転学科志望者」という。)があるときは、選考の上、神戸大学国際人間科学部教授会(以下「教授会」という。)の議を経て、許可することがある。

(許可要件)

- 第4条 転学科志望者は、次の各号のいずれにも該当する者とする。ただし、総合型選抜、 学校推薦型選抜、社会人特別選抜及び編入学試験などの特別選抜による入学者について は、転学科は許可しない。
 - (1) 転学科志望に特別の事情があると認められるとき。
 - (2) 十分な学力があると認められるとき。なお、学力の判定については、入学試験の成績、入学後の成績等を総合的に勘案して行うものとする。
 - (3) 志望学科の受入可能人数に余裕があるとき。

(転学科の手続)

第5条 転学科志望者は、転学科しようとする学期の3月前までに、所属学科長の承認を 得て、所定の書類を神戸大学国際人間科学部長に提出しなければならない。

(選考方法)

第6条 転学科志望者に対する選考は、志望学科において面接等により行う。

附則

この内規は、平成29年4月1日から施行する。

附 則 (令和2年3月27日)

この内規は、令和2年4月1日から施行する。

16 神戸大学国際人間科学部早期卒業に関する内規

(平成29年3月31日制定)

(趣 旨)

第1条 この内規は、神戸大学国際人間科学部規則(平成29年3月31日制定。以下「規則」という。)第22条第2項の規定に基づき、早期卒業の認定の基準等に関し必要な事項を定めるものとする。

(早期卒業の認定の基準)

- **第2条** 早期卒業の認定を受けることができる学生は、次の各号のいずれにも該当する者とする。
 - (1) 本学部に3年間在学すること。
 - (2) 規則別表第2に定めるところに従い、124単位以上を修得すること。
 - (3) 前号の修得単位におけるグレード・ポイント・アベレージ (以下「GPA」という。) が, 4.0 以上であること。
 - (4) 卒業研究の成績が「秀」又は「優」であること。

(早期卒業の申請の要件)

- **第3条** 早期卒業の申請を行うことができる学生は、次の各号のいずれにも該当する者とする。
 - (1) 本学部に2年間在学していること。
 - (2) 規則別表第2に定めるところに従い、100単位以上を修得していること。
 - (3) 2年間の修得単位における GPA が, 4.0 以上であること。
 - (4) 「卒業研究」資格判定基準を満たしていること。

(早期卒業の手続)

- 第4条 早期卒業は、次の手続に従って行うものとする。
 - (1) 早期卒業の申請者(以下「申請者」という。)は、2年次の2月末までに、所属学科長の承認を得て、所定の書類を神戸大学国際人間科学部長(以下「学部長」という。)に提出しなければならない。
 - (2) 学部長は、教授会の議を経て、申請を承認したときは、卒業研究の開始及び4年次配当の授業科目の履修を許可する。
 - (3) 学部長は、教授会の議を経て、申請者の卒業判定を3年次終了時に行う。

(卒業の時期)

第5条 早期卒業の時期は、3年次の3月とする。

附則

17 神戸大学国際人間科学部高度教養科目に関する内規

(平成29年3月31日制定)

(趣 旨)

第1条 この内規は、神戸大学国際人間科学部(以下「本学部」という。)における高度教養科目の履修に関し必要な事項を定めるものとする。

(高度教養科目及び単位数)

- 第2条 神戸大学国際人間科学部規則(平成29年3月31日制定。以下「規則」という。) 別表第2の定めにより、本学部学生は、高度教養科目の修得を要しない。ただし、高度教 養科目として修得が必要な4単位分は、規則別表第1に定める学科専門科目から修得する ものとする。
- 2 本学部が開設する高度教養科目及び単位数は、別表のとおりとする。
- 3 前項に規定するもののほか、臨時に高度教養科目を開設することがある。
- 4 前項の授業科目及び単位数は、開設の都度定める。

(高度教養科目の年次配当)

第3条 本学部が開設する高度教養科目の各年次の配当は、別表のとおりとする。

附 則

この内規は、平成29年4月1日から施行する。

附則

この内規は、平成30年4月1日から施行する。

別表(第2条,第3条関係)国際人間科学部高度教養科目

授業科目	単位数	配当年次	備考					
グローバル正義論 A	1	2年次以上	国際人間科学部生は 履修不可					
グローバル正義論B	1	2年次以上	国際人間科学部生は 履修不可					
コミュニティとメディア1	1	3年次以上	国際人間科学部生は 履修不可					
コミュニティとメディア 2	1	3年次以上	国際人間科学部生は 履修不可					
グローバル平和論	2	2年次以上	国際人間科学部生は 履修不可(隔年開講)					
Aspects of EU Culture and Society(Lecture)A	1	3年次以上	国際人間科学部生は 履修不可					
Aspects of EU Culture and Society(Lecture)B	1	3年次以上	国際人間科学部生は 履修不可					

18 神戸大学国際人間科学部インターンシップ実習に関する内規

(平成29年3月31日制定)

(趣 旨)

第1条 この内規は、神戸大学国際人間科学部規則(平成29年3月31日制定)別表第1に定める授業科目「インターンシップ実習A」(1単位)及び「インターンシップ実B」(2単位)の単位認定に関し必要な事項を定めるものとする。

(単位の申請)

第2条 神戸大学国際人間科学部(以下「本学部」という。)が認定したインターンシップ に参加した本学部学生は、インターンシップに参加した時期及び実習時間に応じて、前期 又は後期の学期の単位として申請することができる。ただし、グローバル・スタディーズ・プログラムとして参加したインターンシップ及び学生が休学期間中に参加したインターンシップについては、申請を認めない。

(申請の基準)

- 第3条 申請の基準については、次に掲げるとおりとする。
 - (1) 「インターンシップ実習 A」は、実習時間が 30 時間以上のもの。
 - (2) 「インターンシップ実習 B」は、実習時間が 60 時間以上のもの。

(申請の方法)

- **第4条** 申請を希望する学生は、インターンシップ終了後、速やかに次の各号に掲げる書類を神戸大学国際人間科学部長に提出しなければならない。
 - (1) インターンシップ実習単位認定申請書(所定の様式)
 - (2) 受け入れ先の評定書(所定の様式)及び外国語の場合はその日本語訳
 - (3) インターンシップの内容, 実習時間を証明できる書類及び外国語の場合はその日本語訳

(単位の認定)

第5条 本学部教授会は、前条に定める申請書類に基づき、単位認定について審査する。

附 則

19 神戸大学国際人間科学部海外外国語実習に関する内規

(平成29年3月31日制定)

(趣 旨)

第1条 この内規は、神戸大学国際人間科学部規則(平成29年3月31日制定)別表第1に定める授業科目「外国語実習A」(1単位)及び「外国語実習B」(2単位)の単位認定に関し必要な事項を定めるものとする。

(単位の申請)

第2条 神戸大学国際人間科学部(以下「本学部」という。)が認定した海外大学等において実施されている短期語学実習(以下「語学実習」という。)に参加した本学部学生は、語学実習に参加した時期及び時間に応じて、前期又は後期の学期の単位として申請することができる。ただし、グローバル・スタディーズ・プログラムとして参加した語学実習及び学生が休学期間中に参加した語学実習については、申請を認めない。

(申請の基準)

- 第3条 申請の基準については、次に掲げるとおりとする。
 - (1) 「外国語実習A」は、実習時間が30時間以上のもの。
 - (2) 「外国語実習B」は、実習時間が60時間以上のもの。

(申請の方法)

- 第4条 申請を希望する学生は、語学実習終了後、速やかに次の各号に掲げる書類を神戸 大学国際人間科学部長に提出しなければならない。
 - (1) 外国語実習単位認定申請書(所定の様式)
 - (2) 成績証明書又は受講書及びその日本語訳
 - (3) 語学実習の内容, 実習時間を証明できる書類及びその日本語訳

(単位の認定)

第5条 本学部教授会は、前条に定める申請書類に基づき、単位認定について審査する。

附則

20 神戸大学国際人間科学部国際人間科学部フィールドワーク実習に関する内規

(平成29年3月31日制定)

(趣 旨)

第1条 この内規は、神戸大学国際人間科学部規則(平成29年3月31日制定)別表第1に定める授業科目「フィールドワーク実習A」(1単位)及び「フィールドワーク実B」(2単位)の単位認定に関し必要な事項を定めるものとする。

(単位の申請)

第2条 神戸大学国際人間科学部(以下「本学部」という。)が認定する国内フィールドワーク実習及び海外フィールドワーク実習(以下「フィールドワーク実習」という。)に参加した本学部学生は、フィールドワーク実習に参加した時期及び実習時間に応じて、前期又は後期の学期の単位として申請することができる。ただし、グローバル・スタディーズ・プログラムとして参加したフィールドワーク実習及び学生が休学期間中に参加したフィールドワーク実習については、申請を認めない。

(申請の基準)

- 第3条 申請の基準については、次に掲げるとおりとする。
 - (1) 「フィールドワーク実習A」は、実習時間が30時間以上のもの。
 - (2) 「フィールドワーク実習B」は、実習時間が60時間以上のもの。

(申請の方法)

- 第4条 申請を希望する学生は、フィールドワーク実習終了後、速やかに次の各号に掲げる書類を神戸大学国際人間科学部長に提出しなければならない。
 - (1) フィールドワーク実習単位認定申請書(所定の様式)
 - (2) 実習した大学等の受講証明書などの公的文書及び外国語の場合はその日本語訳
 - (3) フィールドワーク実習の内容, 実習時間を証明できる書類及び外国語の場合はその日本語訳

(単位の認定)

第5条 本学部教授会は、前条に定める申請書類に基づき、単位認定について審査する。

附 則

21 外国人留学生のための日本語科目修得についての内規

(平成29年3月31日制定)

- 第1条 この内規は、神戸大学国際人間科学部規則(平成29年3月31日制定。以下「規則」という。)第11条第2項に定める外国人留学生のための日本語科目修得に関し必要な事項を定めるものとする。
- 第2条 外国人留学生が、神戸大学日本語等授業科目履修規則別表に掲げる授業科目の単位を修得したときは、これらの単位数を、6単位を限度として、神戸大学国際人間科学部規則(平成29年3月31日制定)規則別表第2に定める外国語科目の単位数に算入することができる。

附則

22 神戸大学ESDコース実施要領

(趣 旨)

第1 神戸大学の各学部規則等の規定により神戸大学ESD (Education for Sustainable Development:持続可能な開発のための教育) コース (以下「コース」という。) を置き, その実施に関し必要な事項を定める。

(設置目的)

第2 コースは、各学部がアクション・リサーチ等を共通の手法としながら各学部間及び学内外の組織と連携して、持続可能な社会づくりに資する人材を養成することを目的とする。

(授業科目名及び単位数)

第3 コースにおける授業科目名,単位数,開講時期及び開講学部等については,別表のとおりとする。

(修了要件)

第4 コースを修了しようとする学生は、別表に定めるところに従い、13単位以上を修得しなければならない。

(修了認定証の授与)

- **第5** コース修了については、当該コースを履修した学生が所属する学部の教授会の議を経て認定を行い、修了を認定した者については、修了認定証を授与する。
 - 2 修了認定証の様式は、別紙のとおりとする。
 - 3 修了認定証は、原則として学位記授与式の日に交付する。

(雑 則)

第6 この要領に定めるもののほか、コースの実施に関し必要な事項は、ESDコース専門 委員会が定める。

附則

この要領は、平成20年4月1日から実施する。

(中間附則は省略)

附則

- 1 この要領は、令和2年4月1日から実施する。
- 2 この要領実施の際現に在学する者(以下「在学者」という。)及び令和2年4月1日以後に おいて在学者の属する年次に編入学,転入学又は再入学する者については,改正後の要領 にかかわらず,なお従前の例による。

別表 授業科目名,単位数,開講時期及び開講学部等

表終科目名 単位数 配当年代 用調子部等 実践農業入門 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 3 2 1 1 2 2 1 3 2 1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			1.5 111. 5		必要修得		
T E S D 基礎 (持続可能な社会づくり1)	授業科目区分	分等	授業科目名	単位数		配当年次	開講学部等
据徳科目			実践農学入門	2		1年次	農学部
基礎科日		I	ESD基礎(持続可能な社会づくり1)	1	1	1年次	国際教養教育院
E S D論		群	ESDボランティア論	1	1	1年次	国際教養教育院
II E S D論 (持続可能な社会づくり2) B 1 1 中次 1 甲次 1			ESD実践論1	1		3年次	国際人間科学部
群 E S D 生涯学習論A 度 S D 生涯学習論B 環境人文学講義 I 環境人文学講義 I 比較政治社会論A 比較政治社会論B スポーツコミュニティ形成論 1 スポーツコミュニティ形成論 2 幼児心理学演習 1 幼児心理学演習 1 幼児心理学演習 2 初等理科論 1 初等理科論 1 初等理科論 2 生活空間計画論 操地環境論 知覚と行為 1 (知覚・認知心理学 1) 知覚と行為 2 (知覚・認知心理学 2) アローバル開発政策論 生物多様性科学 コミュニティとメディア 1 コミュニティとメディア 2 コミュニティとメディア 2 コミュニティとメディア 2 コミュニティとメディア 2 コミュニティとメディア 3 コミュニティとメディア 2 コミュニティとメディア 3 コミュニティとメディア 3 コミュニティン・ション入門 社会環境会計 地域医療学 1 地域医療・2 コミマキ次 社会環境会計 地域医療・2 コミア・ション入門 社会環境会計 地域医療・2 コミア・次 大学部 を学部医学科 医学部医学科 医学部医学科 医学部医学科 医学部医学科 医学部医学科 医学部医学科 医学部医学科 医学部医学科 医学部医学科 医学部医学科 医学部医学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部医学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部 医学部 医学部 医学部 医学部 医学部 医学部 医学部 医学部 医学部	左 礎作日		ESD論(持続可能な社会づくり2)A	1		1年次	国際教養教育院
FESD生涯学習論A 1 1年次 国際教養教育院 2 2年次 東境人文学講義 2 2年次 東境人文学講義 2 2年次 東境人文学講義 1 1年次 国際教養教育院 文学部 文学部 文学部 上較政治社会論A 1 2年次 国際人間科学部 2年次 国際人間科学部 3年次 国際人間科学部 3年本 国際人間科学和 3年本 国 国 3年本 国		П	ESD論(持続可能な社会づくり2)B	1	9	1年次	国際教養教育院
環境人文学講義 I 2 2 年次 文学部 文学部 文学部 文学部 大学		群	ESD生涯学習論A	1	2	1年次	国際教養教育院
環境人文学講義 II			ESD生涯学習論B	1		1年次	国際教養教育院
比較政治社会論A 1			環境人文学講義 I	2		2年次	文学部
比較政治社会論B 1			環境人文学講義Ⅱ	2		2年次	文学部
スポーツコミュニティ形成論 2 1 3年次 国際人間科学部 国際法目 2年次 国際人間科学部 国際法目 2年次 法学部 国際法目 2年次 法学部 2年次 医学部医医学科 2年次 医学部保健学科 2年次 医学部 医学部 2年次			比較政治社会論A	1		2年次	国際人間科学部
スポーツコミュニティ形成論 2			比較政治社会論B	1		2年次	国際人間科学部
幼児心理学演習 1 1 2 年次 国際人間科学部 法学部 国際人間科学部 法学部 法述 法述 法述 法述 法述 法述 法述 法			スポーツコミュニティ形成論 1	1		3年次	国際人間科学部
対応・理学演習 2			スポーツコミュニティ形成論 2	1		3年次	国際人間科学部
 初等理科論 1 初等理科論 2 生活空間計画論 2 生活空間計画論 2 生活空間計画論 2 生活空間対学部 国際人間科学部 国際人間科学部 知覚と行為 1 (知覚・認知心理学 1) 1 2 年次 国際人間科学部 法学部 法学部 法学部 法学部 法学部 法学部 法学部 法学部 法学部 法			幼児心理学演習 1	1		2年次	国際人間科学部
初等理科論 2			幼児心理学演習 2	1		2年次	国際人間科学部
生活空間計画論			初等理科論 1	1		2年次	国際人間科学部
緑地環境論 知覚と行為1 (知覚・認知心理学1) 知覚と行為2 (知覚・認知心理学2) 1 2 年次 国際人間科学部 国際人間科学部 と 2 年次 国際人間科学部 国際人間科学部 と 2 年次 国際人間科学部 国際人間科学 国際人間科学 国際人間科学 国際人間科学 国際人間科学 国際人間科学 国際人間科学 国際人間科学 国際人間科学 国際人 国際人間科学 国際人間科学 国際人間科学 国際人 国際人間科学 国際人間科学 国際人間科学 国際人間科学 国際人間科学 国際人間科学 国際人間科学 国際人 国際人間科学 国際人 国際人間科学 国際人 国際人 国際人間科学 国際人 国際人 国際人間科学 国際人 国際人 国際人間科学 国際人			初等理科論 2	1		2年次	国際人間科学部
知覚と行為1 (知覚・認知心理学1) 1 2 年次 国際人間科学部 国際人間科学部 国際人間科学部 生物多様性科学 2 2 年次 国際人間科学部 国際人間科学部 国際社会学 2 年次 国際人間科学部 国際法 I 2 年次 法学部 法学部 環境法 2 年次 法学部 法学部 国際法Ⅱ 2 年次 法学部 法学部 国際法Ⅲ 2 2 年次 法学部 法学部 社会保障法 2 2 年次 法学部 社会保障法 2 2 年次 法学部 社会元章会計 2 2 年次 法学部 社会元章会計 2 2 年次 法学部 经营学部 医常形医学科 位会環境会計 1 1~3年次 医学部医学科 位素環境会計 1 2 2 年次 医学部医学科 近寒療学 1 1~3年次 医学部医学科 医学部医学科 国際保健 1 2 年次 医学部保健学科 医学保健学科 医学保健学科 医学保健学科 医学保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科			生活空間計画論	2		2年次	国際人間科学部
知覚と行為2 (知覚・認知心理学2) 1 2 年次 国際人間科学部 生物多様性科学 2 2 年次 国際人間科学部 国際法 I 2 年次 医学部 法学部 法学部 法学部 国際法 I 2 年次 法学部 法学部 国際法 I 2 年次 法学部 法学部 法学部 国際法 II 2 2 年次 法学部 法学部 法学部 国際法 II 2 2 年次 法学部 法学部 法学部 法学部 国際法 II 2 2 年次 法学部 法学部 法学部 医摩法 II 2 2 年次 法学部 法学部 法学部 法学部 国際法 II 2 2 年次 法学部 法学部 法学部 法学部 法学部 国際法 II 2 2 年次 法学部			緑地環境論	2		2年次	国際人間科学部
グローバル開発政策論 生物多様性科学 環境社会学 コミュニティとメディア1 コミュニティとメディア2 ライフコースの心理学1 (発達心理学1) ライフコースの心理学2 (発達心理学2) ESD実践論2 市民科学教育論 国際法I 国際法I 国際法II 国際法II 主際法II 主際法II 主際法II 主際法司会計 地域医療学 地域所分 公來衛生学 国際保健 後 毛子、 医学部 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部保健学科 医学部 医学部 医学部 医学部 医学部 医学部 医学部 医学等 医学部 医学等 医学等 医学部 医学等 医学等 医学部 医学等 医学等 医学等 医学等 医学等 医学等 医学等 医学等 医学等 医学等			知覚と行為1(知覚・認知心理学1)			2年次	国際人間科学部
生物多様性科学環境社会学 2 2年次 国際人間科学部 国際法 I ESD実践論2 1 3年次 国際人間科学部 国際人間科学部 国際人間科学部 国際人間科学部 国際法 I 国際政治経済環境法 2 2年次 法学部			知覚と行為2 (知覚・認知心理学2)	1		2年次	国際人間科学部
環境社会学 コミュニティとメディア1 コミュニティとメディア2 リカイフコースの心理学1(発達心理学1) 1 6 3年次 国際人間科学部 国際法 I 2 2年次 法学部 法学部 法学部 法学部 法学部 法学部 法学部 法学部 国際法II 2 2年次 法学部			グローバル開発政策論	2		2年次	国際人間科学部
関連科目 コミュニティとメディア 1 1 3 年次 国際人間科学部 国際大間科学部 国際大間科学部 国際大間科学部 国際大間科学部 国際大間科学部 国際大間科学部 国際大間科学部 国際大間科学部 国際大間科学部 国際法 I 2 2 年次 法学部			生物多様性科学	2		2年次	国際人間科学部
関連科目 コミュニティとメディア2 ライフコースの心理学1(発達心理学1) ライフコースの心理学2(発達心理学2) ESD実践論2 市民科学教育論 国際法I 国際政治経済 環境法 社会保障法 国際法II 国際法II 社会コミュニケーション入門 社会環境会計 地域医療学 地域医療学ステム学 行動科学 と変常医学科 世域医療學工会學院性 との余衛生学 国際保健 災害保健 災害保健 緩和ケア論 1			環境社会学	2		2年次	国際人間科学部
関連科目ライフコースの心理学1 (発達心理学2)163年次国際人間科学部ライフコースの心理学2 (発達心理学2)13年次国際人間科学部ESD実践論2 市民科学教育論 国際法II 国際政治経済 環境法 社会保障法 国際法II 社会司ミュニケーション入門 社会環境会計 地域医療学 地域医療学ステム学 行動科学 公衆衛生学 国際保健 災害保健 援和ケア論22年次 3年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年次 2年			コミュニティとメディア1	1		3年次	国際人間科学部
ライフコースの心理学 2 (発達心理学 2) 1 3 年次 国際人間科学部 E S D 実践論 2 1 3 年次 国際人間科学部 市民科学教育論 2 2 年次 法学部 国際法 I 2 2 年次 法学部 東院法 II 2 3 年次 法学部 国際法 II 2 3 年次 法学部 社会保障法 2 3 年次 法学部 社会保障法 2 3 年次 法学部 社会只算会計 2 2 年次 経済学部 社会環境会計 2 2 年次 経済学部 地域医療学 1 1 3年次 医学部医学科 近郊科学 1 2 年次 医学部医学科 近郊科学 1 2 年次 医学部医学科 国際保健 1 2 年次 医学部保健学科 近郊保健 1 2 年次 医学部保健学科 医学部保健学科 5 2 年次 医学部保健学科 医学部保健学科 6 2 年次 医学部保健学科 医学部保健学科 6 2 年次 2 年次 日本 2 年次 2 年次 2 年次 日本 2 年次 2 年次 2 年次 日本 2 年次<			コミュニティとメディア 2	1		3年次	国際人間科学部
E S D 実践論 2	関連科目		ライフコースの心理学1 (発達心理学1)	1	6	3年次	国際人間科学部
市民科学教育論 1 1年次 国際人間科学部 国際政治経済 2 2年次 法学部 環境法 2 3年次 法学部 社会保障法 2 3年次 法学部 国際法Ⅱ 2 2年次 法学部 国際法Ⅲ 2 3年次 法学部 社会司ミュニケーション入門 2 2年次 経済学部 社会環境会計 2 2年次 経営学部 地域医療学 1 2年次 医学部医学科 大雪科学 2年次 医学部医学科 公衆衛生学 3年次 医学部医学科 国際保健 1 2年次 医学部保健学科 災害保健 1 3年次 医学部保健学科 援和ケア論 1 4年次 医学部保健学科			ライフコースの心理学2 (発達心理学2)	1		3年次	国際人間科学部
国際法 I 国際政治経済 国際政治経済 環境法 名			ESD実践論2	1		3年次	国際人間科学部
国際政治経済 環境法 社会保障法 国際法Ⅱ 国際法Ⅲ 社会コミュニケーション入門 社会環境会計 地域医療学 地域医療システム学 行動科学 公衆衛生学 国際保健 災害保健 緩和ケア論			市民科学教育論	1		1年次	国際人間科学部
環境法23年次法学部社会保障法22年次法学部国際法Ⅲ23年次法学部社会コミュニケーション入門22年次経済学部社会環境会計22年次経営学部地域医療学11~3年次医学部医学科地域医療システム学12年次医学部医学科行動科学12年次医学部医学科公衆衛生学33年次医学部保健学科国際保健12年次医学部保健学科災害保健13年次医学部保健学科緩和ケア論14年次医学部保健学科			国際法 I	2		2年次	法学部
社会保障法23年次法学部国際法Ⅲ22年次法学部国際法Ⅲ23年次法学部社会コミュニケーション入門22年次経済学部社会環境会計22年次経営学部地域医療学11~3年次医学部医学科地域医療システム学12年次医学部医学科行動科学12年次医学部医学科公衆衛生学33年次医学部保健学科国際保健12年次医学部保健学科災害保健13年次医学部保健学科緩和ケア論14年次医学部保健学科			国際政治経済	2		2年次	法学部
国際法Ⅲ22年次法学部国際法Ⅲ23年次法学部社会コミュニケーション入門22年次経済学部社会環境会計22年次経営学部地域医療学11~3年次医学部医学科地域医療システム学12年次医学部医学科行動科学12年次医学部医学科公衆衛生学33年次医学部保健学科国際保健12年次医学部保健学科災害保健13年次医学部保健学科緩和ケア論14年次医学部保健学科			環境法	2		3年次	法学部
国際法Ⅲ 2 3年次 法学部 社会コミュニケーション入門 2 2年次 経済学部 社会環境会計 2 2年次 経営学部 地域医療学 1 1~3年次 医学部医学科 世域医療システム学 1 2年次 医学部医学科 万動科学 1 2年次 医学部医学科 医学部医学科 医学部医学科 医学部医学科 医学部医学科 医学部医学科 医学部保健学科 後帯大ア論 1 3年次 医学部保健学科 医学部保健学科 後和ケア論 1 4年次 医学部保健学科			社会保障法	2		3年次	法学部
社会コミュニケーション入門22年次経済学部社会環境会計22年次経営学部地域医療学11~3年次医学部医学科地域医療システム学12年次医学部医学科行動科学12年次医学部医学科公衆衛生学33年次医学部医学科国際保健12年次医学部保健学科災害保健13年次医学部保健学科緩和ケア論14年次医学部保健学科			国際法Ⅱ	2		2年次	法学部
社会環境会計22年次経営学部地域医療学11~3年次医学部医学科地域医療システム学12年次医学部医学科行動科学12年次医学部医学科公衆衛生学33年次医学部医学科国際保健12年次医学部保健学科災害保健13年次医学部保健学科緩和ケア論14年次医学部保健学科			国際法Ⅲ	2		3年次	法学部
地域医療学11~3年次医学部医学科地域医療システム学12年次医学部医学科行動科学12年次医学部医学科公衆衛生学33年次医学部医学科国際保健12年次医学部保健学科災害保健13年次医学部保健学科緩和ケア論14年次医学部保健学科			社会コミュニケーション入門	2		2年次	経済学部
地域医療システム学12年次医学部医学科行動科学12年次医学部医学科公衆衛生学33年次医学部医学科国際保健12年次医学部保健学科災害保健13年次医学部保健学科緩和ケア論14年次医学部保健学科			社会環境会計	2		2年次	経営学部
行動科学12年次医学部医学科公衆衛生学33年次医学部医学科国際保健12年次医学部保健学科災害保健13年次医学部保健学科緩和ケア論14年次医学部保健学科			地域医療学	1		1~3年次	医学部医学科
公衆衛生学33年次医学部医学科国際保健12年次医学部保健学科災害保健13年次医学部保健学科緩和ケア論14年次医学部保健学科			地域医療システム学	1		2年次	医学部医学科
国際保健12年次医学部保健学科災害保健13年次医学部保健学科緩和ケア論14年次医学部保健学科			行動科学	1		2年次	医学部医学科
災害保健13年次医学部保健学科緩和ケア論14年次医学部保健学科			公衆衛生学	3		3年次	医学部医学科
緩和ケア論 1 4年次 医学部保健学科			国際保健	1		2年次	医学部保健学科
			災害保健	1		3年次	医学部保健学科
			緩和ケア論	1		4年次	医学部保健学科
リハビリテーション工学・福祉用具学 1 3年次 医学部保健学科			リハビリテーション工学・福祉用具学	1		3年次	医学部保健学科

	現代医療と生命倫理	1		1年次	医学部保健学科
	IPW概論	1		1年次	医学部保健学科
	公衆衛生学	1		2年次	医学部保健学科
	環境・食品・産業衛生学	1		2年次	医学部保健学科
	小児疾病論	1		2年次	医学部保健学科
	地球環境論	1		1 年次	工学部
	河川・水文学	2		3年次	工学部
		_		3年次	1
	国際関係論	1		, , .	工学部
	都市地域計画	2		3年次	, , , ,
	合意形成論	1		3年次	
	農と植物医科学入門	2		1年次	農学部
	熱帯有用植物学1	1		3年次	農学部
	熱帯有用植物学2	1		3年次	農学部
	樹木学	2		1年次	農学部
	食料生産管理学	2		2年次	農学部
	森林生態学	2		2年次	農学部
	土壌と環境	2		3年次	農学部
	森林保護学	2		3年次	農学部
	組織管理論	2		3年次	農学部
	途上国経済論	2		3年次	農学部
	海事社会学-1	1		1年次	海事科学部
	海事社会学-2	1		1年次	海事科学部
	阪神・淡路大震災A				国際教養教育院
		1		2年次	
	阪神・淡路大震災B	1		1年次	国際教養教育院
	ボランティアと社会貢献活動A	1		1年次	国際教養教育院
	ボランティアと社会貢献活動B	1		1年次	国際教養教育院
	ESD演習 I (環境人文学)	2		2年次	文学部
	ESD演習Ⅱ (環境人文学)	2		2年次	文学部
	ESD演習I1 (国際人間科学)	1		2年次	国際人間科学部
	ESD演習I2 (国際人間科学)	1		2年次	国際人間科学部
	ESD演習Ⅱ1 (国際人間科学)	1		2年次	国際人間科学部
	ESD演習Ⅱ2 (国際人間科学)	1		2年次	国際人間科学部
	環境法演習	2		3年次	法学部
	国際法演習	2		3年次	法学部
	国際関係論演習	2		3年次	法学部
	ESD演習I(環境経済学I)	2		2年次	経済学部
	ESD演習Ⅱ(環境経済学Ⅱ)				
		2		2年次	経済学部
77-11.18	初期体験臨床実習	1		1年次	医学部医学科
フィールド	早期臨床実習1	1	4	2年次	医学部医学科
演習科目	早期臨床実習 2	1		3年次	医学部医学科
	地域社会実習	1		4年次	医学部医学科
	I PW	1		4年次	医学部医学科
	初期体験実習	1		1年次	医学部保健学科
	I PW統合演習	1		4年次	医学部保健学科
	研究ゼミナール	1		2年次	医学部保健学科
	看護研究方法論	1		3年次	医学部保健学科
	寄生虫検査学実習	1		3年次	医学部保健学科
	検査統合演習	1		3年次	医学部保健学科
	日常生活活動学実習	1		2年次	医学部保健学科
	理学療法地域医療実習	1		3年次	医学部保健学科
	基礎作業学実習I	1		2年次	医学部保健学科
1					医学部保健学科
	基礎作業学実習Ⅱ	1		3年次	

兵庫県農業環境論A	1		2年次	農学部
兵庫県農業環境論B	1		2年次	農学部
実践農学	2		2年次	農学部
ESD総合演習	2		3年次	国際教養教育院
必要修得単位数の合計		13単位 以上		

(別紙)

第 号

神戸大学ESDコース修了認定証

殿

年 月 日生

上記の者は持続可能な社会づくりに資する人材を養成する神戸大学 ESD (Education for Sustainable Development:持続可能な開発のための教育)コースの所定の単位を修得したので同コース 修了者と認定する

○○○○年○○月○○日

国立大学法人神戸大学長

 \circ

23 神戸大学数理・データサイエンス標準カリキュラムコース実施要領

(平成29年12月22日 神戸大学数理・データサイエンスセンター運営委員会決定) 最終改正 令和2年2月5日

(趣 旨)

第1 神戸大学の各学部規則等の規定により神戸大学数理・データサイエンス標準カリキュラムコース(以下「コース」という。)を置き、その実施に関し必要な事項を定める。

(設置目的)

第2 コースは、学士課程において、数理的思考、データ分析・活用力を有する人材の育成を目的とする。

(授業科目名及び単位数)

第3 コースにおける授業科目名,単位数,開講時期及び開講学部等については,別表のと おりとする。

(修了要件)

第4 コースを修了しようとする学生は、別表に定めるところに従い、14単位以上を修得しなければならない。

(修了認定証の授与)

- 第5 コース修了については、当該コースを履修した学生が所属する学部の教授会の議を経て年度末ごとに認定を行い、修了を認定した者については、修了認定証を授与する。
- 2 修了認定証の様式は、別紙のとおりとする。

(雑 則)

第6 この要領に定めるもののほか、コースの実施に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この要領は、平成30年4月1日から実施する。

(中間附則は省略)

附則

- 1 この要領は、令和2年4月1日から実施する。
- 2 この要領実施の際現に在学する者(以下「在学者」という。)及び令和2年4月1日以降 において在学者の属する年次に編入学,転入学又は再入学する者については,なお従前の 例による。

別表 授業科目名、単位数、開講時期及び開講学部等

業科目区分	等 授業科目名	1 1-77	必要修得単位数	配当年次	開講学部等
理科目	線形代数入門1	1	4単位以上	1年次	国際教養教育院
	線形代数入門2	1		1年次	国際教養教育院
	線形代数1	1		1年次	国際教養教育院
	線形代数2	1		1年次	国際教養教育院
	線形代数3	1		1年次	国際教養教育院
	線形代数4	1		1年次	国際教養教育院
	微分積分入門1	1		1年次	国際教養教育院
	微分積分入門2	1		1年次	国際教養教育院
			•		
	微分積分1			1年次	国際教養教育院
	微分積分2	1		1年次	国際教養教育院
	微分積分3	1		1年次	国際教養教育院
	微分積分4	1		1年次	国際教養教育院
	数理科学基礎	2		2年次	国際人間科学部環境共生学
	数理科学入門(代数系)	2		2年次	国際人間科学部環境共生学
	数学A	1		1~2年次	国際教養教育院
	数学B	1		1~2年次	国際教養教育院
	数学C	1	1	1~2年次	国際教養教育院
	数学D	1	1	1~2年次	国際教養教育院
1111日	経済数学	2		2年次	経済学部
計科目	数理統計1		2単位以上	1又は2年次	国際教養教育院
	数理統計2	1		1又は2年次	国際教養教育院
	心理統計 I (a)	1]	2~3年次	文学部人文学科心理学専
	心理統計 I(b)	1		2~3年次	文学部人文学科心理学専
	心理統計Ⅱ(a)	1		4年次	文学部人文学科心理学専
	心理統計Ⅱ(b)	1		4年次	文学部人文学科心理学専
	社会統計学(a)	1		3~4年次	文学部人文学科社会学専
	社会統計学(b)			3~4年次	文学部人文学科社会学専
	量的調査法(a)	1		2~3年次	文学部人文学科社会学専
	量的調査法(b)	1		2~3年次	文学部人文学科社会学専
	統計情報処理1	1		2~4年次	国際人間科学部グローバル文化学
	統計情報処理2	1		2~4年次	国際人間科学部グローバル文化学
	統計的問題解決法	2		2年次	国際人間科学部環境共生学
	数理科学入門(統計系)	2		2年次	国際人間科学部環境共生学
	政治データ分析	2		2~3年次	法学部
	統計学	2		1年次	経済学部
	計量経済学	2		2~4年次	経済学部
	経済統計学	2		2~4年次	経済学部
	経営統計	2		2~4年次	経営学部
	物理実験学	2		2年次	理学部
	化学熱力学Ⅲ-1	1		3年次	理学部
	化学熱力学Ⅲ-2	1		3年次	理学部
	生物学実験IA	2		2年次	理学部
	生物学実験IB	2		2年次	理学部
	惑星学実験実習の基礎Ⅱ	2		2~4年次	理学部
	生物統計学	2		2年次	医学部医学科
	計測工学	2		3~4年次	工学部機械工学科
	物理化学実験A	1		3~4年次	工学部応用化学科
	物理化学実験B	1		3~4年次	工学部応用化学科
	移動現象・プロセス工学実験	1.5		3~4年次	工学部応用化学科
	データ解析1	1]	2~4年次	工学部情報知能工学科
	データ解析2	1]	2~4年次	工学部情報知能工学科
	確率と統計	2		2~4年次	工学部情報知能工学科
	食料情報学	2		2年次	農学部
	実験統計学	2		2年次	農学部
	応用動物学演習	1		2年次	農学部
	多変量解析論1	1		2年次	海事科学部
	多変量解析論2	1]	2年次	海事科学部
	応用統計学1	1		2年次	海事科学部
	応用統計学2	1	1	2年次	海事科学部
報科目	情報科学1		2単位以上	1年次	国際教養教育院
	情報科学2	1		1年次	国際教養教育院
	I I B FIX バイナーム			1 1 // //	11-11Uボ 子X 7-15 子X 1 1 1 1 1 TT

情報学B	1		1~2年次	国際教養教育院
情報科学概論A	1		1年次	国際人間科学部グローバル文化
情報科学概論B	1		1年次	国際人間科学部グローバル文化
情報リテラシー演習1	1		1年次	国際人間科学部
情報リテラシー演習2	1		1年次	国際人間科学部
情報発信演習1	1		2年次	国際人間科学部
情報発信演習2	1		2年次	国際人間科学部
プログラミング基礎演習1	1		2年次	国際人間科学部
プログラミング基礎演習2	1		2年次	国際人間科学部
社会システム科学A	1		2年次	国際人間科学部グローバル文化
社会システム科学B	1		2年次	国際人間科学部グローバル文化
現代IT入門A	1		1年次	国際人間科学部グローバル文化
現代IT入門B	1		1年次	国際人間科学部グローバル文化
データマネジメント1	1		2年次	国際人間科学部グローバル文化
データマネジメント2	1		2年次	国際人間科学部グローバル文化
ITコミュニケーションデザインA	1		2年次	国際人間科学部グローバル文化
ITコミュニケーションデザインB	1		2年次 2年次	国際人間科学部グローバル文
	2		2年次	国際人間科学部環境共生
計算機科学入門				
数理モデルプログラミング	2		2年次	国際人間科学部環境共生
環境数値解析	2		2年次	国際人間科学部環境共生
ミクロデータ分析 I	2		2年次	経済学部
ミクロデータ分析Ⅱ	2		2年次	経済学部
物理学情報処理演習	2		2年次	理学部
計算機化学実験	1		3年次	理学部
惑星学実習B	2		3年次	理学部
情報科学	2		2年次	医学部医学科
数値計算実習	1		3年次	工学部市民工学科
データ構造とアルゴリズム I	2		2年次	工学部電気電子工学科
プログラミング演習Ⅱ	1		2年次	工学部電気電子工学科
プログラミング演習 I	1		3年次	工学部機械工学科
プログラミング演習Ⅱ	1		3年次	工学部機械工学科
プログラミング演習Ⅲ	1		3年次	工学部機械工学科
プロセス工学	1		3~4年次	工学部応用化学科
プロセスエ子 プロセスシステム工学	1		3~4年次 3~4年次	工学部応用化学科
プロセス工学演習	0.5		3~4年次	工学部応用化学科
化学工学数学	1		2~4年次	工学部応用化学科
流体単位操作	1		3~4年次	工学部応用化学科
プログラミング演習1	0.5		1年次	工学部情報知能工学科
計算機概論	2		1年次	工学部情報知能工学科
プログラミング演習2	0.5		1年次	工学部情報知能工学科
情報・通信ネットワーク	2		1年次	工学部情報知能工学科
プログラミング演習3	0.5		1年次	工学部情報知能工学科
プログラミング演習4	0.5		1年次	工学部情報知能工学科
数値解析	2		3年次	農学部
基礎プログラミング1	1		2年次	海事科学部
基礎プログラミング2	1		2年次	海事科学部
知能情報処理論1	1		3年次	海事科学部
知能情報処理論2	1		3年次	海事科学部
情報処理演習-1	1		2年次	海事科学部
情報処理演習-2	1		2年次	— 海事科学部 海事科学部
データサイエンス入門A		2単位以上	1~2年次	国際教養教育院
データサイエンス入門A			1~2年次 1~2年次	国際教養教育院
	1			
データサイエンス概論A	1		1~2年次	国際教養教育院
データサイエンス概論B	1		1~2年次	国際教養教育院
総合科目 II (データサイエンス基礎演習A)	1		1~2年次	国際教養教育院
総合科目 II (データサイエンス基礎演習B)	1		1~2年次	国際教養教育院
データサイエンスPBL演習A	1		2~4年次	国際教養教育院
データサイエンスPBL演習B	1		2~4年次	国際教養教育院
	_	14単位以上		

神戸大学数理・データサイエンス 標準カリキュラムコース修了認定証

氏 名生年月日

上記の者は数理・データサイエンス標準カリキュラムコースの所定 の単位を修得したので同コース修了者と認定する

令和○○年○○月○○日

国立大学法人神戸大学長

 \circ \circ \circ

24 神戸大学国際人間科学部第3年次編入学に係る 既修得単位の認定に関する内規

(平成31年3月19日制定)

(趣 旨)

第1条 この内規は、神戸大学教学規則第37条の規定に基づき、国際人間科学部の第3年 次に編入した学生が、本学に入学する前に大学等において修得した単位(以下「既修得単 位」という。)を、本学における授業科目の履修により修得したものとみなすに当たり、 必要な事項を定めるものとする。

(認定単位数の上限)

第2条 既修得単位のうち本学において修得した単位とみなすことのできる認定単位数の 上限は、次条から第5条までに規定する授業科目の単位数を合わせて74単位とする。

(全学共通授業科目等の認定)

- 第3条 本学部の履修要件に含まれる次の全学共通授業科目等については、各学科の必要 修得単位数に応じてこれをまとめて認定することができるものとする。
 - (1) 基礎教養科目
 - (2) 総合教養科目
 - (3) 外国語科目
 - (4) 健康・スポーツ科学
 - (5) 情報科目
 - (6) 学部共通基礎科目(初年次セミナーを除く。)
 - (7) 学部共通発展科目
 - (8) 共通専門基礎科目
- 2 前項の規定により認定する単位数の上限は、次のとおりとする。
 - (1) 発達コミュニティ学科 36単位
 - (2) 環境共生学科 40単位
 - (3) 子ども教育学科 32単位

(グローバル・スタディーズ・プログラム(GSP)科目の認定)

第4条 本学部の履修要件に含まれるグローバル・スタディーズ・プログラム (GSP) 科目については、原則として認定しないものとする。

(学科専門科目等の認定)

第5条 本学部の履修要件に含まれる学科専門科目(卒業研究を除く。)及び自由選択科目については、各学科の必要修得単位数に応じて認定することができるものとする。

(申請の方法)

- **第6条** 既修得単位の認定を受けようとする者は、指定の期日までに、次の書類を学部長に提出しなければならない。
 - (1) 申請書(所定の様式)

- (2) 成績証明書及び講義内容を明示できる書類(シラバス等)並びに外国語の場合はその日本語訳
- (3) その他必要と認められる書類

(単位の認定)

- 第7条 国際人間科学部教授会は、前条に定める申請書類に基づき、単位認定について審 香する。
- 2 認定に当たっては、申請をした授業科目ごとに試験(筆記又は口頭)を実施することがある。
- 3 認定した成績の表示は、「認定」とする。

附則

この内規は、平成31年3月19日から施行する。

25 交通機関の運休, 気象警報の発表, 避難勧告・避難指示 (緊急)・ 災害発生情報の発令時における授業, 定期試験の休講措置について

1. 交通機関の運休の場合

六甲台地区において開講する授業

次の(1)又は(2)のいずれかに該当する場合、当日のその後に開始する授業(定期試験を含む)を休講とする。

- (1) JR 西日本(神戸線(大阪駅〜姫路駅)), 阪急電鉄(神戸本線(大阪梅田駅〜神戸三宮駅)) 及び阪神電気鉄道(阪神本線(大阪梅田駅〜元町駅)) のうち 2 線が同時に運休した場合
- (2) 神戸市バス 16 系統及び 36 系統が同時に運休した場合 ただし、次の場合は授業を実施する。
 - ① 午前6時までに、交通機関が運行した場合は、1時限目の授業から実施する。
 - ② 午前10時までに、交通機関が運行した場合は、午後1時以降に開始する授業から実施する。
 - ③ 午後2時までに、交通機関が運行した場合は、午後5時以降に開始する授業から 実施する。

2. 気象警報の発表の場合

神戸市に警報(ただし暴風,大雪,暴風雪に限る)又は特別警報が発表された場合,当日のその後に開始する授業(定期試験を含む)を休講とする。

なお, 気象警報が広域に発表された場合は, 神戸市が含まれている場合にこの取扱いを 適用する。

ただし, 次の場合は授業を実施する。

- ① 午前6時までに、気象警報が解除された場合は、1時限目の授業から実施する。
- ② 午前10時までに、気象警報が解除された場合は、午後1時以降に開始する授業から実施する。
- ③ 午後2時までに、気象警報が解除された場合は、午後5時以降に開始する授業から実施する。

3. 避難勧告・避難指示 (緊急)・災害発生情報の発令の場合

六甲台地区の所在地に市町村等から避難勧告・避難指示(緊急)・災害発生情報が発令された場合,当該地区で当日のその後に開始する全ての授業(定期試験を含む)を休講とする。ただし、午前6時までに避難勧告・避難指示(緊急)・災害発生情報が解除された場合は、1時限目の授業から実施する。

4. 休講の周知方法

交通機関の運休, 気象警報の発表, 避難勧告・避難指示 (緊急)・災害発生情報の発令が 事前に予想される場合は, 学内掲示板, うりぼーネット, 各学部及び各研究科のホームページ等により, あらかじめ周知するものとする。

- (注) 1. 交通機関の運休とは、事故、気象現象、地震、その他の理由により鉄道や道路が遮断されて交通機関が運行休止になり、通学が困難な場合をいう。
 - 2. 気象警報は、「神戸地方気象台が発表する警報」によるものとする。
 - 3. 気象警報の発表及び解除、避難勧告・避難指示 (緊急)・災害発生情報の発令及び解除 の確認は、テレビ・ラジオ・インターネット等の報道による。
 - 4. 演習又は研究指導等の少人数の授業については、授業を行うことがある。ただし、 避難勧告・避難指示(緊急)・災害発生情報の発令の場合は除く。
 - 5. この取扱いは、令和元年10月1日から適用する。

IV

1 履修方法及び履修に関する心得

はじめに

学生は、「神戸大学教学規則」、「神戸大学全学共通授業科目履修規則」、「神戸大学国際人間 科学部(以下「本学部」という。)規則及び次に述べる各項を熟読し、定められた単位を 修得し、卒業資格を得なければなりません。

(1) 履修のあり方について

①単位制度の考え方について

神戸大学では、各授業科目の単位数は、授業時間外の勉強時間も含めて、45時間の学修を必要とする内容をもって1単位の授業を構成することとなっています(神戸大学教学規則第32条)。その原則に基づいて、本学部では、授業形態に応じて授業時間あたりの単位数を定めています。例えば、講義および演習については、15時間の授業をもって、実験や実習等については、30時間の授業をもって1単位とすると定めています(本学部規則第10条)。

授業時間に加え、自分自身での勉強の時間なども含めて、45時間分の学修の成果を測 る試験に合格して、初めて1単位が修得できるものと理解してください。

②年間に履修できる単位数の上限について

本学部では、1年間に履修できる単位数の上限(CAP制)を設けています(本学部規則第12条)。

これは、上で述べた単位制度の考え方に基づくと、1週間に一人の人が勉強に使える時間に上限があるので、その上限を超えて勉強するような計画を立てても、その実現は物理的に不可能だからです。自学自習の時間も考慮に入れた学習計画に基づいて、授業科目の履修申請を行うようにしてください。

(2) 授業科目及び履修要件について

本学部規則別表第2履修要件(第11条関係)を参照してください。

(3) 科目ナンバリングの導入について

神戸大学では、各学部および研究科における教育課程の系統性、順次性及び科目の水準 を明らかにし、学生の履修計画、学修活動の手助けとなるように、科目ナンバリングを導 入しています。 (詳細については本学部ウェブサイト参照)

各授業科目のナンバリングコードは、以下のとおり7桁の英数字で構成されます。

(例) \underline{H} $\underline{1}$ \underline{H} \underline{Z} $\underline{1}$ $\underline{0}$ $\underline{2}$ (「初年次セミナー」の場合)

	`			
第1桁	第2桁	第3~第4桁	第5桁	第6~第7桁
アルファベット	数字	アルファベット	数字	数字
科目提供母体の部局	課程	学科, 専攻等	科目のカテゴリー	科目のナンバー
	1:学士課程	開講部局で設定		開講部局毎に設定
(例) H	1	ΗZ	1	0 2
国際人間科学部	学士課程	学部共通科目	初級レベルの科目	演習

第3~4桁 学科・プログラム/コース

学科	プログラム/コース
	HZ(学部共通科目)
グローバル文化学科	GZ (学科共通科目)
	GY (学科コア科目)
	GA (グローバル文化形成プログラム)
	GB (グローバル社会動態プログラム)
	GC (グローバル・コミュニケーションプログラム)
発達コミュニティ学科	DZ (学科共通科目)
	DY (学科コア科目)
	DA(社会エンパワメントプログラム)
	DB (心の探究プログラム)
	DC (アクティブライフプログラム)
	DD (ミュージックコミュニケーションプログラム)
	DE (アートコミュニケーションプログラム)
環境共生学科	EZ (学科共通科目)
	EY (学科コア科目)
	EA (環境自然科学プログラム)
	EB (環境数理科学プログラム)
	EC (生活共生科学プログラム)
	ED (社会共生科学プログラム)
子ども教育学科	CZ (学科共通科目)
	CY (学科コア科目)
	CA (学校教育学コース)
	CB (乳幼児教育学コース)
	HL (資格免許のための科目)

第5桁 科目のカテゴリー

1			初級レベルの科目
2		全学共通授業科目・専門授業科目	中級レベルの科目
3	学士課程	王子共畑坟未村日・守门坟未村日	上級レベルの科目
4			最上級レベルの科目(卒業論文関連科目を含む)
5		高度教養科目	

第6桁~第7桁 開講部局で設定

- ·講義......01
- 演習......02
- ・実験・実習.............03
- ・その他......04
- 卒業研究 05

(4) 履修手続きについて

学生は、毎学期初めに公表する授業時間割表及びシラバスを参照して、履修しようとする授業料目を選択し、授業開始後、定められた期間内に、指定する方法により登録してください。登録後の履修科目の追加変更は一切認められません。

「履修登録」に関する注意事項について

- ・授業時間表に学年・クラスを指定されている授業科目は、その指定にしたがって履 修しなければならない。なお、同一時限内にある二つの授業科目を履修申請するこ とはできない。
- ・いったん修得した単位は、取り消すことはできない。

(5) 試験及び単位修得について

試験は各授業科目につきその授業の終了した学期末又はクォーター末に行われますが、 試験によっては随時行われることもあります。不合格の場合は、改めて履修しなければ 試験を受けることはできません。

履修登録をしていない授業科目については、試験を受けることはできません。なお、レポートをもって試験に代える時は、その提出期限を厳守してください。

(6) 定期試験受験上の注意事項

定期試験を受験するときは次の事項に注意してください。 試験の時間割及び試験室の指定はその都度、掲示します。

- ①試験開始20分以後は、試験室への入室を認めない。
- ②試験開始後は20分以上経過しないと退室を認めない。
- ③答案には、成否にかかわらず必ず学部・学籍番号・氏名を記入すること。

- ④答案は成否にかかわらず提出すること。
- ⑤試験中他人に迷惑になる行為,並びに不正行為をしてはならない。不正行為があった場合は,学部の取扱いに従う。
- ⑥学生証は必ず携帯すること。

(7) 追試験について

試験に欠席した者の追試験は、行わない。ただし、一定の条件を満たす場合に限り行うことがある。

- ① 全学共通授業科目については、「追試験に関する内規」を参照すること(89ページ)。
- ② 本学部の授業科目については、全学共通授業科目の「追試験に関する内規」の内容に準じて行うことがある。

(8) 成績評価について

- ① 各担当教員は,
 - 定期試験の成績
 - ・小テスト評価
 - ・中間テスト評価
 - ・平常点(宿題・レポート・質疑応答内容・提案・発言等) 等を用いて総合的に評価します。
- ② 学業成績は、秀、優、良、可、不可(可以上を合格)、又は合格・不合格で評価します。

【合格・不合格で評価する科目】

全学共通授業科目・・・情報基礎, Autonomous English 1及び2, 物理学入門 専門科目・・・初年次セミナー, GSP演習(オリエンテーション), 留学型GSコース, 実践型GSコース, 研修型GSコース, GSP演習(リフレクション), Oxbridge English Summer Camp 1及び2

資格免許のための科目・・・博物館実習

- ③ 成績は、Webにより各個人で成績情報を表示し、PDF形式で出力できます。
- (9)「GPA」及び履修取消制度について

神戸大学では、「学位授与に関する方針」に掲げる国際的に卓越した教育を保証し、「単位の実質化」を進めるため、平成24年度入学生(*)から「GPA(Grade Point Average)」を通知しています。

(*学部編入学生や一部の大学院学生は含みません。)

I. GPAについて

「GPA」とは、下記「成績評価基準」(秀、優、良、可、不可)に基づいて評価した成績の単位数に、それぞれのGP(Grade Point)を掛けて合計したものを、履修登録を行った単位数の合計で割って計算した、1単位あたりのGP平均値(Average)です。

「成績評価基準」

評語名 (和文)	評語名 (英文)	最小点	最大点	G P
秀	S	90	100	4. 3
優	A	80	89	4
良	В	70	79	3
可	С	60	69	2
不可	F	0	59	0

※「可」以上が「合格」となり、単位が取得できる。

Ⅱ. GPA計算について

GPA = <u>「履修登録した科目の単位数x当該科目のGP」の合計</u>履 修登録した科目の単位数合計(不可を含む)

- 1. 履修登録した科目のうち、GPA計算式に入らない科目があります。
 - ①成績を「合格」で評価する科目
 - ②他大学等で単位修得し、神戸大学が「認定」とした科目
 - ③履修取り消しをした科目(以下「Ⅲ. 履修取消制度について」参照)
 - ④資格免許のための科目(教職科目,学芸員関連科目)(*)

(*一部の学部・研究科では計算式に入る科目があります。所属学部、研究科毎にお知らせします。)

- ⑤所属学部・研究科で指定した科目(所属学部・研究科毎にお知らせします。)
- 2. 再履修をした場合,過去の「不可」の成績は、原則としてGPA計算式に入りません。
 - ・「不可」(不合格)と成績評価された科目を、再び履修登録した場合、再履修した時の「不可~秀」($GP=0\sim4.3$)の成績がGPA計算式に入り、当該科目について過去に付いた「不可」(GP=0)の成績が、再履修した学期以降の GPA計算式から除外されます。ただし、過去に計算されたGPA(学期)の値は変更されません。

Ⅲ. 履修取消制度について

学期初めに履修登録を行った科目について,途中で履修を中止したい場合,クォーター毎に設けられる履修取消期間中に,履修を取り消すことができます。

[履修取消期間]

各クォーターの履修取消期間は別途掲示等でお知らせします。

なお、集中講義の履修取消については、授業の最終日の前日までに教務学生 係に申し出てください。

[取消の対象となる科目]

以下のとおり、授業が始まるクォーターの履修取消期間に取消が可能です。

	取消の対象となる開講科目
第1クォーター履修取消期間	第1クォーター開講科目,前期開講科目,通年開講科目
第2クォーター履修取消期間	第2クォーター開講科目
第3クォーター履修取消期間	第3クォーター開講科目、後期開講科目
第4クォーター履修取消期間	第4クォーター開講科目

☆履修登録や履修取消は、原則として学生自らが「うりぼーネット」(Web)で行います。

- ・取り消した科目は、「履修科目一覧表」や「学業成績表」で確認でき、GPA計算式に入りません。
- ・履修取消期間中に取り消さなかった科目は、成績評価の対象となります。取り消さずに途中で履修を中止した場合、成績評価は「不可」(不合格)となり、GPA計算式に入りますので、注意してください。
- ・取り消した科目も「履修登録単位の上限(CAP制)」(*)の単位数に入ります。 履修登録前までに、各授業科目のシラバスで授業内容を必ず確認し、年間の履修計画 をしっかりと立てた上で、履修登録と履修取消を行ってください。

(*履修登録単位の上限(CAP制)」とは、年間又は学期毎に履修登録できる単位数の上限のことです。上限の単位数については、所属学部・研究科毎にお知らせします。)

- ・取り消した科目は、履修取消期間終了後、その開講期間中に再び受講(履修)することはできません。
- ※修学上の理由から、「履修取消ができない科目」と「履修取消期間中に取消ができない 科目」があります。詳細については、所属学部・研究科毎にお知らせします。

IV. GPAの通知について

- ・成績評価はクォーター毎、「GPA」は学期毎に通知されます。併せて「科目GP(単位数 ×GP)」と「GPA (学期)」も通知されます。
- ・通知されたGPAにより、学期毎及び在学中の成績評価の平均値を確認し、学習成果の 指標とすることができます。

☆成績評価とGPAは、学生自ら「うりぼーネット」(Web)で確認できます。

例えば、下記の成績照会画面(例)では、GPAは「3.11」です。2020年度前期のGPAは「3.00」でしたが、2020年度後期のGPAは「3.22」でしたので、後期の成績評価(平均)が、前期の成績評価(平均)より上昇したことがわかります。

成績照会画面(例):「うりぼーネット」(Web)単位修得状況照会

GPA

GPA	科目GP合計	計算単位数	計算日
3. 11	118	38	2021年3月15日

■GPA (学期)

年度			前期		後期									
平 及	GPA (学期)	科目GP合計	計算単位数	計算日	GPA (学期)	科目GP合計	計算単位数	計算日						
2020年度	3. 00	60	20	2020年9月15日	3. 22	58	18	2021年3月15日						

※GPAは少数点第3位を四捨五入して表示されます。

N	区分	大区分	中区分	科目名	単位数	修得年度	修得学期	評語	科目GP	合否
1	全学共通授業科目	基礎教養科目		00000	2	2020	前期	秀	8.6	合

(10) 卒業研究について

卒業研究は、学部規則第20条に基づいて卒業論文を作成・提出し、卒業論文等試験に 合格しなければなりません。

卒業研究を行う際には4年次以降の各学期の定められた期日までに卒業研究届を提出してください。その際、下記の『「卒業研究」資格判定基準について』に示された基準に満たない場合には、卒業研究届を提出することができません。

作成した卒業論文は最終学期において定められた期日 (3月卒業の場合には1月20日, 9月卒業の場合は7月20日) までに提出しなければなりません。

「卒業研究」資格判定基準について

4年次以降において卒業研究を開始するためには、3年次終了時点(在学期間3年以上)において、以下の単位を修得する必要があります。

判定基準に満たない場合には「卒業研究届」を提出することができません。

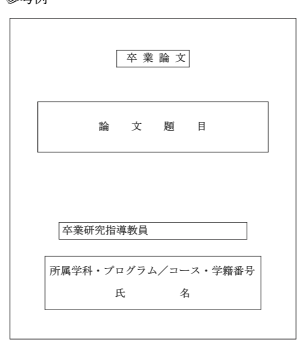
グローバル文化学科	単位数	発達コミュニティ学科	単位数
全学共通授業科目 ・外国語科目 ・情報科目 ・健康・スポーツ科学 ・基礎教養科目,総合教養科目	9 単位 1 単位 1 単位 12単位	全学共通授業科目 ・外国語科目 ・情報科目 ・健康・スポーツ科学 ・基礎教養科目,総合教養科目	9 単位 1 単位 1 単位 14単位
専門科目 (専門科目40単位には 初年次セミナー, グローバルイシュー概論, グローバルイシュー演習, 国際開発援助論(JICA) 1及び2, グローバル共生社会論, Academic Communication(英) A及びB, 情報リテラシー演習1及び2 を含んでいなければならない。)	40単位	専門科目 (専門科目54単位には 初年次セミナー, グローバルイシュー概論, グローバルイシュー演習, 国際開発援助論(JICA)1及び2, グローバル共生社会論, Academic Communication(英)A を含んでいなければならない。)	54単位
	63単位以上		79単位以上

環境共生学科	単位数	子ども教育学科	単位数
全学共通授業科目		全学共通授業科目	
・外国語科目	9 単位	• 外国語科目	9 単位
・情報科目	1 単位	• 情報科目	1 単位
・健康・スポーツ科学	1 単位	・健康・スポーツ科学	1 単位
• 基礎教養科目, 総合教養科目	10単位	· 基礎教養科目, 総合教養科目	10単位
専門科目	58単位	専門科目	58単位
(専門科目58単位には		(専門科目58単位には	
初年次セミナー,		初年次セミナー,	
グローバルイシュー概論,		グローバルイシュー概論,	
グローバルイシュー演習		グローバルイシュー演習,	
国際開発援助論(JICA)1及び2,		国際開発援助論(JICA)1及び2,	
グローバル共生社会論, Academic		グローバル共生社会論,Academic	
Communication (英) Aを含んでい		Communication (英) Aを含んでい	
なければならない。)		なければならない。)	
	79単位以上		79単位以上

[卒業論文作成要領]

- 1.論文は、事前に指導教員の点検を受け、卒業論文提出票とともに、1部を指定された期限までに教務学生係に提出すること。(卒業論文提出票は、本学部Webページからダウンロードする。)
- 2. 論文は、A4判サイズで縦位置、横書きを基本とする。
- 3.論文には、下記の参考例のとおり、論文題目、卒業研究指導教員名、所属学科、学籍番号、氏名を明記した表紙を付して、仮綴りにして提出すること。
- 4. 様式等に関するその他の事項については、指導教員の指示に従うものとする。

参考例



(11) わからないことや困ったことがあるとき

- ・入学したばかりでわからないことや困ったことがあれば、まずは初年次セミナーやグローバルイシュー演習の担当教員に相談してください(サポート教員)。2年次以降はプログラムやコースの演習担当教員に相談してください。
- ・シラバスに明記されている「オフィスアワー」を大いに活用して、教員の研究室に訪ねて行くことをお勧めします。
- ・教務事項の手続きでわからないことがあれば、教務学生係の窓口に来てください。
- ・重要な情報はウェブサイトや掲示でお知らせしますので、定期的に情報をチェックするようにしてください。

2 学科ごとの履修要件

(1) グローバル文化学科

●学科の目標

国境を越えたコミュニケーションを推進できるリーダーシップを備えた人材を育成する

本学科では、多文化間の境界を乗り越えるグローバル共生社会を実現するため、高度な外国語の運用能力とICT教育に基づく情報分析力や発信力を駆使して、異文化間のコミュニケーションと相互理解を率先して推し進め、多文化状況、文化交流、文化摩擦等をめぐるグローバルな課題の解決への道筋を社会に発信する能力をもつ人材を養成することを目標とします。この目標を達成するために、文化、社会、コミュニケーションを軸に、「グローバル文化形成」、「グローバル社会動態」、「グローバル・コミュニケーション」の3つの教育研究の柱を置き、これらの切り口から人間社会における多様なグローバルイシューを解決する糸口を探していきます。

●プログラムとその概要

・グローバル文化形成プログラム

今日の世界に存在する多様な文化と価値観が、どのような過程を経て形成され、また相 互の交流・摩擦・征服等を通じていかに変容してきたのかを正確に把握し、我が国との相 互比較的な視点も交えた文化的理解ができる力を身に付けます。

グローバル社会動態プログラム

情報・資本・人・モノの活発な移動とともに社会が急速にグローバル化しているという 現代的動態に焦点を当て、グローバル社会が直面する重要な諸課題を解決するために何が 求められているのかを分析し、発信する能力を身に付けます。

・グローバル・コミュニケーションプログラム

言語・感性によるコミュニケーションの可能性と問題点や、ICTを用いた多彩な情報の収集・分析・発信に関わる能力を育成し、これらの研究成果をグローバルな課題解決に活用する能力を身に付けます。

●プログラムの選択

グローバル文化学科の学生は2年次第1クォーターより、いずれかのプログラムを選択 しなければならない。

	授	単							酉	出	学	期						必修	選択	の別		履修		
科目名称	業	位		-	年				年				年			45	F	יני.	選択	<u> </u>	備考	文グ	社口	ケョグ
14 🗖 🗇 🗥	形態	数	育 1Q		移 3Q		育 1Q			乡 4Q		前 2G		夋 4Q	育 1Q	íj 2Q:	包 3Q	必修	扒必修	選択	IIH 75	文化形成	ゼ会動態 ボーバル	ケーショングローバル
[基礎教養科目]																								
別表第1のイに掲げる授業科目の うち、人文系の哲学、心理学、倫 理学の区分に属する授業科目、 社会科学系の政治学、社会学の 区分に属する授業科目並びに自 然科学系の情報科学の区分に属 する授業科目を除く各授業科目	講義	各1		0	0	0	0	0	0	0									6					
[総合教養科目]																								
別表第1のイに掲げる各授業科目	講義	各1		0	0	0	0	0	0	0									8					
[外国語科目]																								
Academic English Communication A1	演習	0.5	0															0.5						
Academic English Communication A2	演習	0.5	_	0														0.5						
Academic English Communication B1	演習	0.5			0																			
Academic English Communication B1	演習	0.5			0													0.5						
(選抜上級クラス) Academic English Communication B2	演習	0.5				0					-													
Academic English Communication B2 Academic English Communication B2									<u> </u>									0.5						
(選抜上級クラス)	演習	0.5				0																		
Academic English Literacy A1	演習	0.5	0															0.5						
Academic English Literacy A2	演習	0.5		0														0.5						
Academic English Literacy B1	演習	0.5			0													0.5						
Academic English Literacy B1 (選抜 上級クラス)	演習	0.5			\circ													0.5						
Academic English Literacy B2	演習	0.5				0																		
Academic English Literacy B2(選抜	演習	0.5				\bigcirc												0.5						
上級クラス) Autonomous English 1	演習	0.5				_												0.5						
Autonomous English 2	演習	0.5		0														0.5						
Advanced English Online 1	演習	0.5					\cap		\cap									0.0		0.5				
Advanced English Online 2	演習	0.5						\cap		\bigcirc										0.5				
Advanced English (海外研修)	演習	1					\bigcirc	0												1				
ドイツ語初級A1, フランス語初級A1	演習																		0.5	1				
中国語初級A1,ロシア語初級A1	便百	0.5	0																0.0					
ドイツ語初級A2, フランス語初級A2 中国語初級A2, ロシア語初級A2	演習	0.5		\circ															0.5					
ドイツ語初級B1, フランス語初級B1	演習	0.5	0																0.5					
中国語初級B1, ロシア語初級B1 ドイツ語初級B2, フランス語初級B2																								
中国語初級B2,ロシア語初級B2	演習	0.5		0															0.5					
ドイツ語初級A3, フランス語初級A3 中国語初級A3, ロシア語初級A3	演習	0.5			\circ														0.5					
ドイツ語初級SA3, フランス語初級SA		0.5																	0.5					
3, 中国語初級SA3	演習	0.5			0														0.5					
ドイツ語初級A4, フランス語初級A4 中国語初級A4, ロシア語初級A4	演習	0.5				0													0.5					
ドイツ語初級SA4,フランス語初級SA	演習	0.5				0													0.5					
4, 中国語初級SA4 ドイツ語初級B3, フランス語初級B3					_																			
中国語初級B3,ロシア語初級B3	演習	0.5			\circ														0.5					
ドイツ語初級SB3, フランス語初級SB 3, 中国語初級SB3	演習	0.5			\circ														0.5					
ドイツ語初級B4, フランス語初級B4	演習	0.5				$\overline{}$													0.5					
中国語初級B4, ロシア語初級B4 ドイツ語初級SB4, フランス語初級SB						\circ													0.0					
4, 中国語初級SB4, フランス語初級SB 4, 中国語初級SB4	演習	0.5				0													0.5					
ドイツ語中級C1, フランス語中級C1, 中国語中級C1, ロシア語中級C1	演習	0.5					0													0.5				
ドイツ語中級C2, フランス語中級C2, 中国語中級C2, ロシア語中級C2	演習	0.5						0												0.5				
第三外国語(ドイツ語)T1,第三外国語 (フランス語)T1,第三外国語(韓国語)T1,第三外国語(スペイン語)T1, 第三外国語(イタリア語)T1	演習	0.5					0													0.5				
第三外国語(ドイツ語)T2, 第三外国語 (フランス語)T2, 第三外国語(韓国語)T2, 第三外国語(スペイン語)T2, 第三外国語(イタリア語)T2	演習	0.5						0												0.5				

	授),	当				配当学期												必修	・選択	の別		履修プログラ		 ラム
科目名称	· 業 形	単位	1年			<i>x</i>			年	u.	_		年。	4.	د		年	v.	必	選択	選	備考	文ロ・	グロ・	ケー・グロー
	態	数		前 2Q	移 3Q		育 1Q			矣 4Q		们 2Q		夋 4Q		前 2Q		发 4Q	修	必修	択		文化形成	動態	ケーション グローバル
第三外国語(ドイツ語)T3,第三外国語(フランス語)T3,第三外国語(韓国語)T3,第三外国語(スペイン語)T3,第三外国語(イタリア語)T3	演習	0.5							0												0.5				
第三外国語(ドイツ語)T4,第三外国語 (フランス語)T4,第三外国語(韓国語)T4,第三外国語(スペイン語)T4,第三外国語(スペイン語)T4,第三外国語(イタリア語)T4	演習	0.5								0											0.5				
[情報科目]																									
情報基礎	演習	1	0																1						
[健康・スポーツ科学]	華羊	1																			1				
健康・スポーツ科学講義A 健康・スポーツ科学講義B	講義講義	1			0																1				
健康・スポーツ科学講義C	講義	1			0																1				
健康・スポーツ科学実習基礎	実習	1	(1		1				
健康・スポーツ科学実習1	実習	0.5			0														-		0.5				
健康・スポーツ科学実習2	実習	0.5				0															0.5				
[高度教養科目]																									
国際人間科学部高度教養科目の取扱いについては別に定める。	講義 又は 演習	各1 又は 2							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		4					
[学部共通基礎科目]※9単位		-1																	,						
初年次セミナー 異文化コミュニケーション論	演習講義	1	0	0							-							-	1		1				-
協働型リーダーシップ論	講義	1	0																		1				-
国際開発援助論(JICA)1	講義	1	0																1		1				
国際開発援助論(JICA)2	講義	1		0															1						
コミュニティ創成論	講義	1)			0												1						
フィールドワーク基礎論	講義	1			0																1				
異文化間教育論1	講義	1			\bigcirc																1				
異文化間教育論2	講義	1				0															1				
ソーシャルエンパワメント論	講義	1		\bigcirc																	1				
情報リテラシー演習1	演習	1			\circ														1						
情報リテラシー演習2	演習	1				0													1						
[学部共通発展科目]※7単位		_)													_						
グローバル共生社会論	講義	1				0	(1		-				<u> </u>
フィールドワーク方法論	講義	1					0		^				^								1	77 左			
途上国農村地域開発論 Academic Communication (英)A	講義演習	1					0		\triangle				Δ						1		2	隔年			
Academic Communication (英)B	演習	1						0											1						
Academic Writing(英)A	演習	1							0																
Academic Writing(英)B	演習	1							Ĭ	0															
TOEFL演習A	演習	1			0																		L		
TOEFL演習B	演習	1				0																			
TOEIC演習A	演習	1					\bigcirc																		
TOEIC演習B	演習	1						0												0					<u> </u>
English Presentation Skills A	演習	1									0									2					<u> </u>
English Presentation Skills B	演習	1										0													
English for Professional Purposes A	演習	1											0												
English for Professional Purposes B	演習	1												0											
Academic Communication (独)A	演習	1					0														1				
Academic Communication (独)B	演習	1						0													1				
Academic Communication (仏)A	演習	1					\circ						L			L					1				
Academic Communication (仏)B	演習	1						0													1				

	授							İ	配当	4学	:期						必修	•選択	の別		履修	プロク	ブラム
到日夕新	業形	単位		1	年			2年			3	年		4:	年		5 1	選択	\22	世来	文グ	社グ	ケョグ
科目名称	形態	数		前 2Q	後 3Q		前 Q 2		後 Q40		前 Q2G		发 4Q	们 2Q		夋 4Q	必修	択 必 修	選択	備考	文化形成	社会動態	ケーション コミュニ ル
Academic Communication (中)A	演習	1)												1				
Academic Communication (中)B	演習	1																	1				
Academic Communication (露)A	演習	1																	1				
Academic Communication (露)B	演習	1																	1				
Academic Writing(独)A	演習	1							_										1				
Academic Writing(独)B	演習	1							C)									1				
Academic Writing(仏)A	演習	1						C	_										1				<u> </u>
Academic Writing(仏)B	演習	1							C)									1				<u> </u>
Academic Writing(中)A	演習	1						C	_	\									1				<u> </u>
Academic Writing(中)B	演習	1					-		C)									1				
Academic Writing(露)A	演習	1						C		\									1				-
Academic Writing(露)B コリア語入門1	演習 演習	1					1		-	/									1				—
コリア語入門1	演習	1					_)	+										1				
コリア語入門2	演習	1																	1				
コリア語入門4	演習	1)									1				
スペイン語入門1	演習	1)			/									1				
スペイン語入門2	演習	1					_		+										1				
スペイン語入門3	演習	1)										1				
スペイン語入門4	演習	1)									1				
イタリア語入門1	演習	1)		+	,									1				
イタリア語入門2	演習	1					(1				
イタリア語入門3	演習	1					Ì)										1				
イタリア語入門4	演習	1							C)									1				
ラテン語入門1	演習	1)												1				
ラテン語入門2	演習	1					()											1				
ラテン語入門3	演習	1						C)										1				
ラテン語入門4	演習	1							C)									1				
国際コミュニケーション演習 A	演習	1	0																				
国際コミュニケーション演習 B	演習	1		0														1					
Cultures and Societies in Japan A	講義	1																1					
Cultures and Societies in Japan B	講義	1)															
日本語コミュニケーション1	講義	1)												1				
日本語コミュニケーション2	講義	1					(\supset											1				
情報発信演習1	演習	1					_												1				
情報発信演習2	演習	1					()											1				
プログラミング基礎演習1	演習	1						\subset	_										1				
プログラミング基礎演習2	演習	1							C)									1				
ESD演習 I 1(国際人間科学)	演習	1				C)												1				
ESD演習 I 2(国際人間科学)	演習	1)											1				
ESD演習Ⅱ1(国際人間科 学)	演習	1						C											1				
ESD演習Ⅱ2(国際人間科 学)	演習	1							C										1				
外国語実習A	実習	1							I										1	認定科目			
外国語実習B	実習	2																	1	認定科目			
インターンシップ実習A	実習	1					_												1	認定科目			
インターンシップ実習B	実習	2				_	-	-					_						1	認定科目			<u> </u>
フィールドワーク実習A	実習	1					\perp		-		-								1	認定科目			_
フィールドワーク実習B	実習	2			\vdash	+	+	+							-				1	認定科目			_
日本語文法基礎	講義	1					\perp							 <u> </u>					1				L

	授	224							西	2当	学	期							必修	•選択	の別		履修:	プロク	ブラム
科目名称	業	単位		13	-			2:	•				年			4:	•		,čy	選択	' \$\$	備考	文グ	グロー	ケョグ
17 to 10 1/1	形	数	育		後		前		往			Ń	往		À			复	必修	水必	選択	1用行	文化形成	会動態	ケーション グローバル
	態		1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q		修			成ル	悪ル	ンニル
実践日本語基礎	講義	1																			1				
日本語・日本文化基礎演習		1	(00	,D)	エ 시 C	- 1,		W /1	- N =	-											1				
[グローバル・スタディーズ・ グローバルイシュー概論	講義		GS	P)	个H E	3 J %	Х; / J	甲位	业	安									1						
グローバルイシュー演習	演習	1	O	0															1						
GSP演習(オリエンテー		1																	1						
ション)	演習	1	0	\circ	\circ	0	\bigcirc	0	0	0	0								1						
留学型GSコース	演習	3	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0											
実践型GSコース	演習	3	Ö	Ō					Ō		O		Ō	Ö						3					
研修型GSコース	演習	3	0	\circ			\bigcirc	0	0				0	\circ											
GSP演習(リフレクション)	演習	1				0	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	0	0	0					1						
[学科共通科目]※ 4単位以																									
情報科学概論A	講義	1	\bigcirc																						
情報科学概論B	講義	1		\circ																					
グローバル・ヒストリーA	講義	1	0			_														4					
グローバル・ヒストリーB	講義	1		0		4																			
グローバル化と現代世界A	講義	1			0																				
グローバル化と現代世界B	講義	1				0																			
先端科学社会文化論(JAXA)1	講義	1					0														1				
先端科学社会文化論(JAXA)2	講義	1						0													1				
Oxbridge English Summer Camp 1	実習	1		0																	1				
Oxbridge English Summer Camp 2	実習	1						0													1				
Oxbridge English Summer Camp 3	実習	1										0									1				
日欧比較セミナーIA	演習	1					\bigcirc														1				
日欧比較セミナーIB	演習	1						\bigcirc													1				
日欧比較セミナーⅡA	演習	1							0												1				
日欧比較セミナーIIB	演習	1								0	(1				
日欧比較セミナーⅢA 日欧比較セミナーⅢB	演習 演習	1									0										1				
Aspects of EU Culture and		1										0									1				
Society (Lecture) A Aspects of EU Culture and	講義	1					0														1				
Society (Lecture) B Aspects of EU Culture and	講義	1						0													1				
Society (Seminar) A Aspects of EU Culture and	演習	1							0												1				
Society (Seminar) B EUエキスパート人材養成	演習	1								0											1				
プログラム特別講義 Lectures on Social	講義	1							0												1				
Dynamics Lectures on Cultural	講義	1					0														1				
Formations Lectures on Global	講義	1					0														1				
Communication	講義	1					0														1	30 d			
Study on Global Cultures	>y	1~ 28																			1~ 28	認定 科目			
[学科コア科目]※ 6単位以上 日本社会文化論A	講義	1	0																		1		0		
日本社会文化論B	講義	1 1		0																	1		0		
中国社会文化論A 中国社会文化論B	講義講義	1 1	0	0																	1 1 1		000		
環大西洋文化論A	講義	1	0	\cup		1															1		0		
環大西洋文化論B	講義	1		0		1															1		Ŏ		
文化政策論A	講義	1			0																1		Ō		
文化政策論B	講義	1				0															1		0		<u> </u>
文化人類学1 文化人類学2	講義講義	1	0	0		-															1			0	
スルハ叔子4	呥我	1		\cup						Щ.		L	ш				ш				1			\cup	

	授	- 24								己当	学								必修	•選択	の別		履修		ブラム
科目名称	業	単位			年	u	۰	2:		u.	د	3:	·	u.		44	•	4	必	選択	選	備考	文グ化	グロー	ケコグ
	形態	数		前20		乡	育 1Q			 4∩		们 20	3O		10			乡	必修	必修	択		文化形成	芸動態	ケーション コミュニ ル
国際関係論A 国際関係論B	講義講義	1 1	1 4	(Z W	0	0	IQ	20	JQ	40	IQ	20	JQ	40	ı Q	200	JQ	40		11多	1 1		,,	0	- "
近現代社会思想論A	講義	1			0																1			Ō	
近現代社会思想論B 現代社会理論A	講義講義	1	0			0															1			0	
現代社会理論B	講義	1		0																	1			Ö	
第二言語習得論1	講義	1			0																1				0
第二言語習得論2 非言語コミュニケーション論1	講義講義	1			\bigcirc	0															1				0
非言語コミュニケーション論2	講義	1				0															1				0
現代IT入門A 現代IT入門B	講義講義	1			0	0															1				0
[学科展開科目]※ 22単位	以上必	要																			1				
日本思想文化論A	講義								0	(1		0		
日本思想文化論B 日本文化交流論A	講義講義	1							0	0											1		0		
日本文化交流論B	講義	1								0											1		Ō		
日本メディア文化論A 日本メディア文化論B	講義講義	1					0	\bigcirc													1		0		
日本歴史文化論A	講義	1					0														1		0		
日本歴史文化論B ロシア・東アジア社会文化	講義	1						0													1		0		
論A ロシア・東アジア社会文化	講義	1					0														1		0		
論B	講義	1						0													1		0		
オセアニア社会文化論A	講義	1							0	_											1		0		
オセアニア社会文化論B 北アジア歴史社会論A	講義講義	1					0			0											1		0		
北アジア歴史社会論B	講義	1					Ŭ	0	0												1		Ŏ		
東南アジア社会文化論A 東南アジア社会文化論B	講義講義	1							0	0											1		0		
東南アジア政治文化論A 東南アジア政治文化論B	講義	1					0	0)											1 1		0		
東アジア政治社会論A	講義	1							0												1		0		
東アジア政治社会論B	講義	1								0											1		0		
アメリカ社会論A アメリカ社会論B	講義講義	1					\circ	0													1		0		
アメリカ文化論A	講義	1					0														1		Ō		
アメリカ文化論B 英米テクスト文化論A	講義講義	1						0	\cap												1		0		
英米テクスト文化論B	講義	1								0											1		Ö		
近現代表象文化論A	講義	1							0												1		0		
近現代表象文化論B 宗教文化論1	講義講義	1							0	0											1		00		
宗教文化論2	講義	1								0											1		0		
東欧・ロシア社会文化論A 東欧・ロシア社会文化論B	講義講義								0	0											1		0		
ヨーロッパ社会文化論A	講義	1					0														1		0		
ヨーロッパ社会文化論B 科学技術文明論1	講義講義	1						0	0												1		0		
科学技術文明論2	講義									0											1		0		
比較文化論1	講義	1							0												1		0		
比較文化論2 文化翻訳論1	講義講義						0			0											1		0		
文化翻訳論2	講義	1						0	(1		0		
ヨーロッパ文化形成論A ヨーロッパ文化形成論B	講義講義								0	0					-						1		0		
アートマネジメント論1	講義	1					0														1		0		
アートマネジメント論2	講義	1						0													1		0		
近現代アート論A 近現代アート論B	講義講義						0	0													1		0		
近現代文化言説論A	講義	1					0														1		Ō		
近現代文化言説論B 近現代モード論A	講義講義	1						0	0												1 1		0		
近現代モード論B	講義	1								0											1		Ö		
視覚文化論A 相覚文化論B	講義	1					0														1		0		
視覚文化論B	講義	1						0				<u> </u>	<u> </u>								1		0		

日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	文 グローバル の の の の の の の の の の		ケーション
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	0		ション ニーバル
Total Content of the content of	0		ンニル
表象文化形成論B 講義 1 現代社会人類学1 講義 1 現代民族誌学1 講義 1 現代民族誌学2 講義 1 比較民族学1 講義 1 比較民族学2 講義 1 文化混交論1 1 文化混交論2 講義 1 多文化政治社会論A 講義 1 以收政治社会論B 講義 1 比較政策論B 講義 1 比較政策論B 講義 1 比較政治社会論A 講義 1 比較政治社会論A 講義 1 中和構築論A 講義 1 平和構築論B 講義 1 近現代経済思想論1 1 近現代経済思想論1 1 近現代経済思想論1 1			
現代社会人類学1 講義 1			
現代社会人類学2 講義 1			
現代民族誌学1 講義 1			
現代民族誌学2 講義 1			
比較民族学1 講義 1 比較民族学2 講義 1 文化混交論1 講義 1 文化混交論2 講義 1 多文化政治社会論A 講義 1 多文化政治社会論B 講義 1 比較政策論A 講義 1 比較政策論B 講義 1 比較政治社会論A 講義 1 比較政治社会論A 講義 1 比較政治社会論B 講義 1 平和構築論B 講義 1 平和構築論B 講義 1 近現代経済思想論1 1 近現代経済思想論1 1		0 0 0 0 0 0	
文化混交論1 講義 1 文化混交論2 講義 1 多文化政治社会論A 講義 1 多文化政治社会論B 講義 1 比較政策論A 講義 1 比較政策論B 講義 1 比較政治社会論A 講義 1 比較政治社会論A 講義 1 中和構築論A 講義 1 平和構築論B 講義 1 近現代経済思想論1 0 1 1 近現代経済思想論1 1 1 1		0 0 0 0	
文化混交論2 講義 1 多文化政治社会論A 講義 1 多文化政治社会論B 講義 1 比較政策論A 講義 1 比較政策論B 講義 1 比較政治社会論A 講義 1 比較政治社会論B 講義 1 中和構築論A 講義 1 平和構築論B 講義 1 近現代経済思想論1 0 1 1 近現代経済思想論1 1		0 0 0	
多文化政治社会論A 講義 1 多文化政治社会論B 講義 1 比較政策論A 講義 1 比較政策論B 講義 1 比較政治社会論A 講義 1 比較政治社会論B 講義 1 平和構築論A 講義 1 平和構築論B 講義 1 近現代経済思想論1 0 1 1 近現代経済思想論1 1		0 0 0	
多文化政治社会論B 講義 1 比較政策論A 講義 1 比較政策論B 講義 1 比較政治社会論A 講義 1 比較政治社会論B 講義 1 平和構築論A 講義 1 平和構築論B 講義 1 近現代経済思想論1 ○ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □		0	
比較政策論A 講義 1 比較政策論B 講義 1 比較政治社会論A 講義 1 比較政治社会論B 講義 1 平和構築論A 講義 1 平和構築論B 講義 1 近現代経済思想論1 ○ 財義 1 ○ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1		0	
比較政策論B 講義 1 比較政治社会論A 講義 1 比較政治社会論B 講義 1 平和構築論A 講義 1 平和構築論B 講義 1 近現代経済思想論1 ○ 財義 1 ○ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1		0	
比較政治社会論B 講義 1 平和構築論A 講義 1 平和構築論B 講義 1 近現代経済思想論1 0 1 1			
平和構築論A 講義 1 0 1 平和構築論B 講義 1 0 1 近現代経済思想論1 0 1			
平和構築論B 講義 1 0 1 近現代経済思想論1 0 1		0	
近現代経済思想論1 講義 1 0 1		0	₩
		0	+
165-281-865-0 (2019)09 107-581-5-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		0	1
近現代政治思想論A 講義 1 0 1		Ö	1
近現代政治思想論B 講義 1 0 1		Ŏ	
越境社会学A		0	
越境社会学B 講義 1 0 1		0	-
グローバル正義論A 講義 1 0 1 グローバル正義論B 講義 1 0 1		0	-
ジェンダー社会文化論A 講義 1 1 1		0	_
ジェンダー社会文化論B 講義 1 1 1		Ŏ	
メディア社会文化論A 講義 1 0 1		Ŏ	
メディア社会文化論B		0	
グローバル・イングリッシュ・ 講義 1			0
ヒストリー1			\vdash
プローバル・イングリッシュ・			0
言語機能論1			0
言語機能論2 講義 1 0 1			Ŏ
コミュニケーション表現論1 講義 1 0 1			0
コミュニケーション表現論2 講義 1 0 1			0
翻訳コミュニケーション論1 講義 1 0 1			0
翻訳コミュニケーション論2 講義 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0
音 声 コミュニケーション 論 2 講義 1 0 1			0
コミュニケーション構造論1 講義 1 0 1 1			Ŏ
コミュニケーション構造論2 講義 1 0 1			0
コミュニケーション比較論A 講義 1			0
コミュニケーション比較論B 講義 1 0 1			0
認知コミュニケーション論1 講義 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0
(和見・沁和心理子1)			₩
認知コミュニケーション論2 講義 1			0
(和見・部和心理子2)			
ITコミュニケーションデザイ 講義 1			0
$\nearrow A$			\vdash
ITコミュニケーションデザイ 講義 1			0
ンB 中32 1 社会システム科学A 講義 1 0			0
<u>社会システム科学B</u> 講義 1			0
データマネージメント1 講義 1 0 1			Ö
データマネージメント2 講義 1 0 1			0
統計情報処理1 講義 1 0 1			0
統計情報処理2			0
日本語・日本事情演習 演習 1 心理学の基礎と歩み1(心 (本表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表			0
では字の基礎と歩み1(心 講義 1			0
と理学の甘琳と生力の(え)			1
理学概論2)			0
コミュニティと表象A 講義 1 0 1	0	1	$\overline{}$

	授	쌆								当:	学								必修	選択	の別			プロク	
科目名称	業形	単 位	٠.	1年				2年			_		年	4.		44	•	4.	必	選択	選	備考	文化形成	グロー	ケーション コミュニ ル
	態	数	10	ij 2Q3	後		前	O 3	後		育 10			乡		前 20		乡	修	必	択		形成して	動態ーバル	シュール
コミュニティと表象B	講義	1	1 0	_ \	· Q 7	OX I	αZ	αU	())	, Q	20	, Ju	700	1 04	۷۷	JQ	-α		修	1		0		
コミュニティと都市1	演習 演習	1									0										1		0		
コミュニティと都市2 コミュニティとメディア1	講義	1										0	0								1		0	0	
コミュニティとメディア2	講義	1											Ŭ	0							1			Ō	
社会調査法1 社会調査法2	講義講義	1									0	\cap									1			0	
社会調査伝2 発達心理学(中・高)1	講義	1		(\circ																1			0	
発達心理学(中・高)2	講義	1			-	C															1			0	
認知発達心理学1 認知発達心理学2	講義講義	1				(_)													1			00	
シアトリカル・アート論1	講義	1				(1		0)	
シアトリカル・アート論2	講義	1					_)													1		0)	
環境経済学 生活空間計画論	講義講義	2				(_														2			00	
環境思想史	講義	2					_	Δ				Δ									2			0	
国際文化理解教育論1	講義	1						(\supset												1				0
国際文化理解教育論2 グローバル文化形成基礎	講義	1				+	+	+	(C						\vdash					1				0
演習A	演習	1		(С																		0		
グローバル文化形成基礎 演習B	演習	1			()																	0		
グローバル文化形成基礎 演習C	演習	1																					0		
グローバル文化形成基礎 演習D	演習	1					()															0		
グローバル社会動態基礎 演習A	演習	1		(С																			0	
グローバル社会動態基礎 演習B	演習	1			()														4				0	
グローバル社会動態基礎 演習C	演習	1)																	0	
グローバル社会動態基礎 演習D	演習	1					()																0	
グローバルコミュニケーショ ン基礎演習A	演習	1		(С																				0
グローバルコミュニケーション基礎演習B	演習	1			(C																			0
グローバルコミュニケーション基礎演習C	演習	1				()																		0
グローバルコミュニケーション基礎演習D	演習	1					()																	0
グローバル文化形成発展 演習A	演習	1						(C														0		
グローバル文化形成発展 演習B	演習	1							(Э													0		
グローバル文化形成発展 演習C	演習	1									0												0		
グローバル文化形成発展 演習D	演習	1										0											0		
グローバル社会動態発展 演習A	演習	1						(0															0	
グローバル社会動態発展 演習B	演習	1							(0										4				0	
グローバル社会動態発展 演習C	演習	1									0													0	
グローバル社会動態発展 演習D	演習	1										0												0	
グローバルコミュニケーション発展演習A	演習	1						(C																0
グローバルコミュニケーション発展演習B	演習	1							(0															0
グローバルコミュニケーション発展演習C	演習	1									0														0

	授	224					配	当学	期							必修	・選択	の別		履修	プロク	ブラム
科目名称	授 業	単位		1年		2	年		3:	年			41	年		21	選	,55	備考	文グ	社グ	ケー・
17 12 12 17	形態	数	前	í	後	前	後	I	前	往	乡	育	二	往	邓	必修	択必	選択	III 75	文化形成	社会動態	シュバ
	悲	~	1Q2	Q3G	4Q	1Q 20	3Q4	Q 10	Q2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q		修	"		成ル	態ル	ジェル
グローバルコミュニケーショ	演習	1																				
ン発展演習D		1																				
グローバル文化特別演習A		1								0						1				0	0	0
グローバル文化特別演習B		1									\bigcirc					1				0	0	0
グローバル文化特別演習C	演習	1										\bigcirc				1				0	0	0
グローバル文化特別演習D	演習	1											\bigcirc			1				0	0	\circ
卒業研究		10											() _		10			•	0	0	0

(2) 発達コミュニティ学科

●学科の目標

人間の発達とそれを支えるコミュニティの実現に取り組む人材を養成する。

人間の多様な発達と、その発達を支えるコミュニティを実現するために必要な能力を身に付けた人材の養成を目指します。この目的を踏まえ、人間の心理的発達や身体的発達、表現や行動の機能発達など、人間の生涯全体に関わる課題解決を行うために必要な基礎的な専門教育を行う「発達基礎」、人間の多様な発達の相互関係に着目し、グローバル社会と個人をつなぐコミュニティに関する理論の構築と実践的な課題解決を行うために必要な専門教育を行う「コミュニティ形成」という2本の柱を設定します。

●プログラムとその概要

社会エンパワメントプログラム

社会の様々な局面で生じる課題を発見する能力,エンパワメントに対する理解力,対人支援やコミュニティ支援に関する幅広い知識や技術を学び、社会エンパワメントを通して グローバル課題を解決へと導く専門的能力を身に付けます。

・心の探究プログラム

人々の心の発達の諸相における課題を発見しその解決へと導くために、人の心とその発達を適切な方法で理解・測定する基礎的能力、現代社会の多様な支援ニーズへの対応方法についての実践的な専門的能力を身に付けます。

・アクティブライフプログラム

人々が健康で活動的なライフスタイルを実現するために、人の心身や運動行動を理解・ 分析する基礎的能力、心身の健康やエイジング、スポーツ活動などに関わる実践的な専門 的能力を身に付けます。

・ミュージックコミュニケーションプログラム

人々の文化的で豊かな生活のため、芸術の実践と交流によって社会における多様な人々をつなぐ場を構築することを目指し、音楽の発信と受信について多面的に理解・探究する総合的能力、音楽の創造的実践的な専門能力を身に付けます。

・アートコミュニケーションプログラム

人々の文化的で豊かな生活のため、芸術の実践と交流によって社会における多様な人々をつなぐ場を構築することを目指し、文化芸術の発信と受信について多面的に理解・探究する総合的能力、美術の創造的実践的な専門能力を身に付けます。

●プログラムの選択

発達コミュニティ学科の学生は、2年次第1クォーターより、いずれかのプログラムを 選択しなければならない。

									酉	己当	学	期							必修	・選択	の別			履修	プログ	ブラム	
	授業	単		1:	年			2	年			3:	年			4:	年			選			社合	ı.	ア] = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	ニア
科目名称	形態	位数	Ē	前	í	发	É	ÍΊ	í	发	Ī	前	往	发	À	前	í	发	必修	択必	選択	備考	メント	心の探	ラクティ	フュー	ート・シコ
	忠		1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3G	4Q	10	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q		修			・バワ	究	フィブ	⁻ ケッ	
[基礎教養科目]																											
別表第1のイに掲げる授業科目のうち,人文系の各区分に属する授業科目を除く各授業科目	講義	各1		0	0	0	0	0	0	0										8							
[総合教養科目]																											
別表第1のイに掲げる授業科目のうち, (1)多文化理解の芸術と文化、芸術史,カタチの文化学の区分に属する授業科目並びに(2)自然界の成り立ちのカタチの自然学の区分に属する授業科目を除く各授業科目	講義	各1		0	0	0	0	0	0	0										8							
[外国語科目]																											
Academic English Communication A1	演習		0																0.5								
Academic English Communication A2	演習	0.5		0															0.5								
Academic English Communication B1 Academic English Communication B1(選	演習	0.5			0														0.5								
な上級クラス)	演習	0.5			0																						
Academic English Communication B2	演習	0.5				\circ													0.5								
Academic English Communication B2(選抜上級クラス)	演習	0.5				0													0.5								
Academic English Literacy A1	演習	0.5	0																0.5								
Academic English Literacy A2	演習	0.5		0															0.5								
Academic English Literacy B1	演習	0.5			\bigcirc																						
Academic English Literacy B1 (選抜上級 クラス)	演習	0.5			0														0.5								
Academic English Literacy B2	演習	0.5				0																					
Academic English Literacy B2(選抜上級	演習					0													0.5								
クラス) Autonomous English 1	演習	0.5	\bigcirc																0.5								
Autonomous English 2	演習	0.5		0															0.5								
Advanced English Online 1	演習	0.5					0		0										0.0		0.5						
Advanced English Online 2	演習	0.5						0		0											0.5						
Advanced English (海外研修)	演習	1					0	0													1						
ドイツ語初級A1, フランス語初級A1 中国語初級A1, ロシア語初級A1	演習	0.5	0																	0.5							
ドイツ語初級A2, フランス語初級A2 中国語初級A2, ロシア語初級A2	演習	0.5		0																0.5							
ドイツ語初級B1, フランス語初級B1 中国語初級B1, ロシア語初級B1	演習	0.5	0																	0.5							
ドイツ語初級B2, フランス語初級B2 中国語初級B2, ロシア語初級B2	演習	0.5		0																0.5							
ドイツ語初級A3, フランス語初級A3 中国語初級A3, ロシア語初級A3	演習	0.5			0															0.5							
ドイツ語初級SA3, フランス語初級SA3, 中国語初級SA3	演習	0.5			0																						
ドイツ語初級A4, フランス語初級A4 中国語初級A4, ロシア語初級A4	演習	0.5				0																					
ドイツ語初級SA4, フランス語初級SA4, 中国語初級SA4	演習	0.5				0														0.5							
ドイツ語初級B3, フランス語初級B3 中国語初級B3, ロシア語初級B3	演習	0.5			0																						
ドイツ語初級SB3, フランス語初級SB3, 中国語初級SB3	演習	0.5			0															0.5							
ドイツ語初級B4, フランス語初級B4 中国語初級B4, ロシア語初級B4	演習	0.5				0														0.5							
ドイツ語初級SB4, フランス語初級SB4, 中国語初級SB4	演習	0.5				0														0.5							
ドイツ語中級C1, フランス語中級C1, 中国語中級C1, ロシア語中級C1	演習	0.5					0														0.5						
ドイツ語中級C2, フランス語中級C2, 中国語中級C2, ロシア語中級C2	演習	0.5						0													0.5						
第三外国語(ドイツ語)T1, 第三外国語(フランス語)T1, 第三外国語(韓国語)T1, 第三外国語(本ペイン語)T1, 第三外国語(イタリア語)T1	演習	0.5					0														0.5						
第三外国語(ドイツ語)T2, 第三外国語(フランス語)T2, 第三外国語(韓国語)T2, 第三外国語(韓国語)T2, 第三外国語(イタリア語)T2	演習	0.5						0													0.5						

									西	2.当	学其	頃						必修	⊶選択	の別			履修	プロク	デラム	
	授	単		1:	年			2:	 年		•	34	Œ			1年	:		選			社		ア	ם ミ	ニア
科目名称	業形	位	_		·	4.	ي	_	· .	<i>u</i> .	بد	. 1	•			, , ,		必	択	選択	備考	メニ	心の	ラク	シュー	ケート
	態	数		Ń		乡		ÍΪ		发	前	-	後	_	前		後	必修	必	択		メントパ	探究	イテ フィ ブ	・ョニジンケッ	シコョミ
	,,,		1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q4	Q 1	Q 20	3	Q 40)	修			ワ	,,	フ	ĺρ	ンュ
第三外国語(ドイツ語)T3, 第三外国語(フランス語)T3, 第三外国語(韓国語)T3, 第三外国語(韓国語)T3, 第三外国語(イタリア語)T3	演習	0.5							0											0.5						
第三外国語(ドイツ語)T4, 第三外国語(フランス語)T4, 第三外国語(韓国語)T4, 第三外国語(本語)T4, 第三外国語(イタリア語)T4	演習	0.5								0										0.5						
[情報科目] 情報基礎	演習	1	0															1								
[健康・スポーツ科学]																										
健康・スポーツ科学講義A	講義	1			0															1						
健康・スポーツ科学講義B	講義	1			0															1						
健康・スポーツ科学講義C	講義	1			0															1						
健康・スポーツ科学実習基礎	実習	1	(I	I		1								
健康・スポーツ科学実習1	実習	0.5			0															0.5						
健康・スポーツ科学実習2	実習	0.5				0														0.5						
[高度教養科目]																										
国際人間科学部高度教養科目の取 扱いについては別に定める。	講義 又は 演習								0	0	0	0	0					4								ı
[学部共通基礎科目]※6単位必	要																									
初年次セミナー	演習	1	0															1								
異文化コミュニケーション論	講義	1		0																1						
協働型リーダーシップ論	講義	1	0																	1						
国際開発援助論(JICA)1	講義	1	0															1								
国際開発援助論(JICA)2	講義	1		0														1								
コミュニティ創成論	講義	1					0											1								
フィールドワーク基礎論	講義	1			0															1						
異文化間教育論1	講義	1			0															1						
異文化間教育論2	講義	1				\circ														1						
ソーシャルエンパワメント論	講義	1		0																1						
情報リテラシー演習1	演習	1			0															1						
情報リテラシー演習2	演習	1				0														1						
[学部共通発展科目]※4単位必																										
グローバル共生社会論	講義					0												1								
フィールドワーク方法論	講義						0													1						
途上国農村地域開発論	講義								\triangle				Δ							2	隔年					
Academic Communication (英) A	演習	1					0									_		1								
Academic Communication (英) B	演習	1						0					_	\perp		_	1			1						
Academic Writing(英)A	演習	1							0					-	1	+				1						
Academic Writing(英)B	演習	1								0				-		+		_		1						
TOEFL演習A	演習	1			0										+	+				1						
TOEFL演習B	演習	1				0							-	-	+	+	+			1						
TOEIC演習A TOEIC演習B	演習 演習	1					0						-	-	+	+	+			1						
TOEIC 供省B English Presentation Skills A	演習	1						0			0			-	+	+				1						
English Presentation Skills B	演習	1										0	1	+	+	+	+			1						
,	演習	1											\bigcirc	+	+	+	+			1						
	演習	1											_		+	+	+			1						
Academic Communication (独) A	演習	1					0						+		+	+	+			1						
Academic Communication (独) B	演習	1						\bigcirc					+	\dashv	+	+	+			1						
Academic Communication (仏) A	演習	1					\cap)					\exists	+	+	\dagger	+			1						
Academic Communication (仏) B	演習	1						\bigcirc					\exists	+	+	\dagger	+			1						
	演習	1					0							+	\dagger	\dagger				1						
Academic Communication (中) B		1						0						+	\top	\dagger	\top			1						
	演習	1					0)						+	\top	\dagger	\top			1						
Academic Communication (露) B	演習	1						0						+	\top	t				1						
Academic Writing(独)A	演習	1							0					\top	\top	t				1						
																		1								

								Ī	記当	学其	钥							必修	・選択	の別			履修	プロク	ブラム	
	授業	単 位		1年	E			2年			3年	 F			4年	 F			選						= 3	ニア
科目名称	形	位数	育	ή	後		前		後	前	ij	後	į.	前	ī	後		必修	択	選択	備考	メント	心の探	ア ライテ フィ ブ	シュニジ	ケーシ
	態	奴		-				-	_	1Q			-		_			113	必修	扒		トパワ	究	フィブ	ンケーク	3 3
Academic Writing(独)B	演習	1			1		Ŧ		0			7		7						1		,				
Academic Writing(仏)A	演習	1						С												1						
Academic Writing(仏)B	演習	1							0											1						
Academic Writing(中)A	演習	1						С)											1						
Academic Writing(中)B	演習	1							0											1						
Academic Writing(露)A	演習	1						С)											1						
Academic Writing(露)B	演習	1							0											1						
コリア語入門1	演習	1				\subset	_													1						
コリア語入門2	演習	1					(_												1						
コリア語入門3	演習	1						С												1						
コリア語入門4	演習	1							0	١										1						
スペイン語入門1	演習	1				\subset														1						
スペイン語入門2	演習	1					(1						
スペイン語入門3	演習	1						С	_											1						
スペイン語入門4	演習	1				\perp			0											1						
イタリア語入門1	演習	1				C														1						
イタリア語入門2	演習	1				\perp	(_		\sqcup					\perp					1						
イタリア語入門3	演習	1						С												1						
イタリア語入門4	演習	1				-		1	0							_				1						
ラテン語入門1	演習	1					_													1						
ラテン語入門2	演習	1					(_												1						
ラテン語入門3	演習	1						С												1						
ラテン語入門4	演習	1							0											1						
国際コミュニケーション演習A	演習	1	0																	1						
国際コミュニケーション演習B	演習	1		0																1						
Cultures and Societies in Japan A		1				C	_													1						
Cultures and Societies in Japan B		1					()												1						
日本語コミュニケーション1	講義	1)													1						
日本語コミュニケーション2 情報発信演習1	講義	1					,	1												1						
情報発信演習2	演習	1					(1						
プログラミング基礎演習1	演習	1					(C	١											1						
プログラミング基礎演習2	演習	1																		1						
ESD演習 I 1(国際人間科学)	演習	1)													1						
ESD演習 I 2(国際人間科学)	演習	1																		1						
ESD演習Ⅱ1(国際人間科学)								C)											1						
ESD演習Ⅱ2(国際人間科学)																				1						
外国語実習A	実習																				認定科目					
外国語実習B	実習	2																			認定科目					
インターンシップ実習A	実習	1																			認定科目					
インターンシップ実習B	実習	2																			認定科目					
フィールドワーク実習A	実習																				認定科目					
フィールドワーク実習B	実習																				認定科目					
日本語文法基礎	講義																			1						
実践日本語基礎	講義																			1						
日本語·日本文化基礎演習	演習	1																		1						
[グローバル・スタディーズ・プ		ム(GSF	9)科	目]	※ 7	単位	立必到	更																	
グローバルイシュー概論	講義	1	0				T											1								
グローバルイシュー演習	演習	1		0												1		1								
GSP演習(オリエンテーション)	演習	1		0														1								
留学型GSコース	演習	3	\bigcirc	\bigcirc		$\supset C$) (C		0	0	0	0													
実践型GSコース	演習	3	0	\bigcirc	0) () () C		0	0	0	0				Ì		3							
研修型GSコース	演習	3	\bigcirc	0		$\supset C $) ()			\bigcirc		\circ													
GSP演習(リフレクション)	演習	1			($\supset \boxed{C}$) () C		0	0	0	0					1								
[学科共通科目]※8単位必要																										
発達コミュニティ概論1	講義		\bigcirc															1				0	0	0	0	0
発達コミュニティ概論2	講義			0														1				0	0	0	0	0
発達コミュニティ演習1	演習	1					L				(0						1				\circ	0	\circ	\circ	\circ
			_				_		_		_	_	_	_	_	_	_	_		_						_

	1207								酉	出	学其	月					ú	%修∙	選択	の別			履修	プロク	ブラム	
も ロカ ま	授業	単		14	Ŧ			2	年			3左	Ŧ		43	年			選		I++ +>	社会メエ	心	ア		ケー
科目名称	形態	位数	前	ij	後	ZZ.	À	ή	í	发	前	Ī	後	育	ÍJ	後	_ ! 1	必 	択必	選択	備考	メントパ	の探究	ラクティフィ	フュー	
			1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q2	2Q	3Q 4G	1Q	2Q	3Q4	Q		修			ワ	光	フィブ	^ノ ケッ ーク	コミンユ
発達コミュニティ演習2	演習	1											0				_	1				0	0	0	0	0
発達コミュニティ演習3	演習	1												0			_	1				0	0	0	0	0
発達コミュニティ演習4	演習	1													0			1				0	0	0	0	0
地域社会学	講義	1			0													1				0	0	0	0	0
コミュニティ論	講義	1			0													1				0	0	0	0	0
[学科コア科目]※8単位以上必要 社会教育計画論1	講義	1			0															1		0			0	
社会教育計画論2	講義	1				\bigcirc														1		Ō			0	
障害共生教育論1	講義	1					\bigcirc													1		0		\bigcirc	0	
障害共生教育論2	講義	1						0												1		Ö		0	Ö	
コミュニティ・ジェンダー論1	講義	1							0											1		0				
コミュニティ・ジェンダー論2	講義	1								0										1		0				
心理学の基礎と歩み1(心理学概論1)	講義	1			\bigcirc															1			0		\circ	0
心理学の基礎と歩み2(心理学概論2)	講義	1			_	0														1			0		0	0
	講義	1												+									0			
健康心理学1(健康·医療心理学1) 健康心理学2(健康·医療心理学2)		1							0					\vdash			-	-		1		0	0			
健康心理字2(健康・医療心理字2) 心理学調査法1(心理学研究法1)	講義演習	1							0	0	\vdash	-		\vdash		-	-			1		U	0			
心理学調査法1(心理学研究法1)	演習	1								0	\vdash	-		\vdash		+	+	+		1			0			
心理グローバルリサーチ1	演習	1	H				\bigcirc							\vdash			+	-		1			0			
心理グローバルリサーチ2	演習	1					0	0												1			0			
心理学研究実践A1	演習	1									0									1			0			
心理学研究実践A2	演習	1										0								1			0			
心理学研究実践B1(心理学研究法1)	演習	1										_	0							1			0			
心理学研究実践B2(心理学研究法2)	演習	1																		1			0			
からだの構造と機能1	講義	1			0															1			0	0		
(人体の構造と機能及び疾病1)からだの構造と機能2	講義	1				0														1			0	0		
(人体の構造と機能及び疾病2) 運動の巧みさの科学1	講義	1			\bigcirc															1				0	0	
運動の巧みさの科学2	講義	1				0														1				0	0	
加齢の認知心理学1(知覚・認知心理学1)	講義	1			\cap															1			0	0		
加齢の認知心理学2(知覚・認知心理学2)	講義	1			~	\bigcirc														1			0	Ö		
運動とこころの科学1	講義	1			\bigcirc															1				0		
運動とこころの科学2	講義	1				0														1				$\overline{\bigcirc}$		
加齢の身体運動科学1	講義	1				(0													1				Ō		
加齢の身体運動科学2	講義							0												1				Ö		
環境保健学1	講義						0													1				Ō		
環境保健学2	講義							0												1				Ō		
スポーツプロモーション論1	講義	1					0													1		0		0		
スポーツプロモーション論2	講義	1						0												1		0		0		
身体運動の文化史1	講義	1							0											1				0		
身体運動の文化史2	講義	1								0										1				\circ		
音楽文化史1	講義	1			\bigcirc															1					0	
音楽文化史2	講義	1				0												T		1					Ö	
エスノミュージコロジー1	講義	1			0															1					0	
エスノミュージコロジー2	講義	1				0														1					0	
サウンドデザイン	演習	1						0						Ш		\Box		\Box		1					0	
ミュージックセラピー1	講義	1					0													1		0	0		0	
ミュージックセラピー2	講義	1					_	\bigcirc												1		0	0		0	
音楽作品研究1	講義	1									0									1					0	
音楽作品研究2	講義	1					_					0								1					0	
日本文化交流論A	講義	1					_		0											1					0	
コミュニティと音楽1	演習	1											0							1		0		\circ	0	0
コミュニティと音楽2	演習	1					_						0							1		0			0	
人とアート論1	講義				0															1		0			0	0
人とアート論2	講義					\bigcirc														1		0			0	0
文化政策論A	講義	1			0		_													1					0	\circ

									酉	己当	学	期						ı,	必修:	選択	の別			履修	プロク	ブラム	
	授業	単		1左	Ę.			2	年				—— 年			4年	F.			選			社		ア	٦ ٤	
科目名称	形	位数	亩	前	· 後	É	亩	前	1	发	É	—— 前	. 後	<u> </u>	前	· [後	_ !	必修	択	選	備考	メント	心の探	ラクイテ	シュニジ	ケート
	態	数	-	-								_	—		1Q2	-			修	必修	択		トパワ	究	フィブ	ンケーク	シコミンュ
文化政策論B	講義	1				\bigcirc	1							1							1					0	0
アートマネジメント論1	講義	1					0														1					Ō	0
アートマネジメント論2	講義	1						\bigcirc													1					Ō	Ō
創造の発想とプロセスA	演習	1			\bigcirc			_													1						0
創造の発想とプロセスB	演習	1				\bigcirc															1						Ö
知覚と行為1(知覚・認知心理学1)	講義	1					0														1			0			Ō
知覚と行為2(知覚・認知心理学2)	講義	1						0													1			0			0
身体表現論1	講義	1					0														1		0		0	0	0
身体表現論2	講義	1						\bigcirc													1		0		0	0	0
コミュニティと表象A	講義	1							0												1						0
コミュニティと表象B	講義	1								0											1						0
空間造形論1	講義	1							\bigcirc												1						0
空間造形論2	講義	1								0											1						0
絵画アート論1	講義	1							0												1						\circ
絵画アート論2	講義	1								0											1						0
コミュニティと都市1	演習	1									0										1						0
コミュニティと都市2	演習	1										0									1						0
コミュニティとメディア1	講義	1											\bigcirc								1		0				0
コミュニティとメディア2	講義	1												\bigcirc							1		0				\circ
[学科展開科目]※21単位以上成	必要																										
社会調査法1	講義	1									\circ										1		0		0		
社会調査法2	講義	1										0									1		0		\circ		
社会教育課題研究(ボランティア学習論)1	演習	1									0										1		0			0	0
社会教育課題研究(ボランティア学習論)2	演習	1										0									1		0			0	0
社会教育課題研究(障害共生教育論)1	演習	1											\bigcirc								1		0		0		
社会教育課題研究(障害共生教育論)2	演習	1												\bigcirc							1		0		0		
社会教育課題研究(リスクコミュニケーション論)1	演習	1									0										1		0				
社会教育課題研究(リスクコミュニケーション論)2	演習	1										0									1		0				
社会教育課題研究(ジェンダー問題学習論)1	演習	1									0										1		0				
社会教育課題研究(ジェンダー問題学習論)2	演習	1										0									1		0				
社会教育課題研究(自然共生地域支援論)1	演習	1											\bigcirc								1		0				
社会教育課題研究(自然共生地域支援論)2	演習	1												0							1		0				
発達心理学(中・高)1	講義	1			0																1		0	0	0	0	0
発達心理学(中・高)2	講義	1				\circ															1		0	0	0	0	0
心の発達と教育1(学習・言語心理学1)	講義	1			0																1			0	0	0	0
心の発達と教育2(教育・学校心理学1)	講義	1				\bigcirc															1			0	0	0	0
心の発達と教育3(教育・学校心理学2)	講義	1										0									1			0			
児童の発達と学習1	講義						0														1			0		0	
児童の発達と学習2	講義							0	-												1			0	_	0	
青年心理学1	講義								0	_											1		0	0	0	0	
青年心理学2	講義									0	_	-	Ш		_	\downarrow	\perp	\perp			1		0	0	0	0	
初等学校教育相談1	講義										0	_				1	\perp				1			0			
初等学校教育相談2	講義						_					0				4	_	\perp			1			0			
認知発達心理学1	講義	1					0	_				-	Ш		_	\downarrow	\perp	\perp			1			0	0	0	
認知発達心理学2	講義						_	0							_	\downarrow					1			0	0	0	
生理心理学1(神経·生理心理学1)							0									4	_	\perp			1			0		0	
生理心理学2(神経・生理心理学2)	F14 4-4							0	-			-	Ш		_	\downarrow	\perp	\perp			1			0		0	
臨床心理学1(臨床心理学概論1)	講義								0	_					_	\downarrow					1			0		0	
臨床心理学2(臨床心理学概論2)	講義						(0		_			_	-		_			1			0		0	
心理面接論1(心理学的支援法1)	講義	1					0					-	Ш		_	\downarrow	\perp	\perp			1			0			
心理面接論2(心理学的支援法2)	講義							0	_							4	\perp	\perp			1			0			
深層心理学1	講義								0							4	_	\perp			1			0			
深層心理学2	講義						_			0					_	\downarrow					1			0			
家族の発達と病理1(社会・集団・家族心理学1)	講義						0	_								4	\perp	\perp			1		0	0			
家族の発達と病理2(社会・集団・家族心理学2)	講義							0								4	_	\perp			1		0	0			
ライフコースの心理学1(発達心理学1)		1									0				_	\downarrow					1		0	0			
ライフコースの心理学2(発達心理学2)	講義										_	0			_	\downarrow		_			1		0	0			
人格心理学1(感情·人格心理学)	講義	1									\circ										1			\circ			

								酉	当	学其	钥						必修	•選択	の別			履修	プロク	ブラム	
	授業	単		1年			2	年			31	ŧ.		4:	年			選			* †		ア	□ ≷	ニア
科目名称	業形	位	前	T	後	Ē	 前	. 後	K .	前		· 後	Ė	· 前	· 後	<u> </u>	必修	択	選択	備考	メント	心のほ		シュリョー	1 +
	態	数	<u> </u>	_			_	 				3Q40					修	必修	択		トパワ	探究	フィブ	ション・ユニケー	シコミンュ
人格心理学2	講義	1	,-						. –		0	-							1			0		. ,	7 -
中等学校教育相談1	講義	1								0									1			0	0	0	
中等学校教育相談2	講義	1									0								1			0	Ō	0	
心理学実験法	演習	1				0													1			0			
心理学観察法	演習	1					0												1			0			
発達アセスメント1(心理的アセスメント1)	演習	1				0													1			0			
発達アセスメント2(心理的アセスメント2)	演習	1					0												1			0			
臨床投影法1(心理的アセスメント1)	演習	1								\bigcirc									1			0			
臨床投影法2(心理的アセスメント2)	演習	1									\bigcirc								1			0			
心理テスト法1	演習	1								\bigcirc									1			\circ			
心理テスト法2	演習	1									\bigcirc								1			\circ			
心理学統計法A1	演習	1				0													1			\circ	0		
心理学統計法A2	演習	1	\sqcup				0	-											1			0	0		
心理学統計法B1	講義	1						0											1			0	0		
心理学統計法B2	講義	1	\sqcup					Ш	0										1			0	0		
人格心理学演習1	演習	1										0							1			0			<u> </u>
人格心理学演習2	演習	1	\sqcup					Ш				C							1			0			
臨床心理学演習1(心理演習1)	演習	1										0							1			0			
臨床心理学演習2(心理演習2)	演習	1	\sqcup					Ш				C							1			0			
公認心理師の職責	講義	1								0									1			0			
福祉心理学	講義	1									\circ								1			0			
司法·犯罪心理学	講義	1												0					1			0			
産業·組織心理学	講義	1												0					1			0			
関係行政論	講義	1												0					1			0			
心理学的援助支援1(心理実習1)	実習	1											0	\circ					1		0	0			
心理学的援助支援2(心理実習2)	実習	1													0	0			1		\circ	0			
身体機能の適応1	講義	1				0													1				0	0	
身体機能の適応2	講義	1					0												1				0	0	
健康運動科学1	講義	1				0													1				0		
健康運動科学2	講義	1					0												1				0		
加齢の健康行動科学1	講義	1						0											1				0		
加齢の健康行動科学2	講義	1							0										1				0		
運動方法学1	講義	1				0													1				0		
運動方法学2 公衆衛生学1	講義	1					0												1				00		
	講義	1				0													1				_		
公衆衛生学2	講義						0												1				0		
セーフティプロモーション論 身体運動のダイナミクス1	講義		\vdash					0								-			1				0		
身体運動のダイナミクス1	講義講義		\vdash	-	+		-	\cup	\bigcirc										1				00		
別142里期107ダイブミク人2 加齢の社会心理学1(社会・集団・家族心理学1)	講義		\vdash					0	U				-			-			1		0	0			
	講義		\vdash						\bigcirc										1		0				
身体マネジメント研究1	講義		\vdash	+	+			0	\cup										1						
身体マネジメント研究2	講義		\vdash	+	+		-		0				+						1						-
精神生理学1	講義		\vdash	+			-	0	\cup				-					-	1						
精神生理学2	講義		\vdash	+	+				\bigcirc										1						
付件生生子2 ヘルスプロモーション1	講義		\vdash		+				\cup	0			1						1		0		0		
ヘルスプロモーション2	講義		\vdash	+	+					_	0		+						1		0				
健康教育論1	講義		\vdash	+				\vdash		0	\cup								1				0		
健康教育論2	講義	_	\vdash	-	+			\vdash		_	0		+						1				0		
スポーツマネジメント	講義	_	\vdash					\vdash		0	\cup		-						1						
スポーツコミュニティ形成論1	講義		\vdash	+				\vdash				0							1				0		
スポーツコミュニティ形成論2	講義		\vdash	-	+			\vdash)						1) ()		
身体運動科学実験1	実験		\vdash					\vdash		0			-						1						
身体運動科学実験2	実験		\vdash	\dashv	+					_	0		+						1				0		
バイオメカニクス実験1	実験		\vdash	-	+			\vdash				0	-						1				0		
バイオメカニクス実験2	実験		\vdash					\vdash)						1) ()		
トラック&フィールド実習1	実習		\vdash	\dashv	+	\cap													0.5				0		
トラック&フィールド実習2	実習		\vdash	-	+		0	\vdash					-						0.5				0		
1777977 77 天日4	ヘロ	0.0		L_		1	\sim						1	ш	ш				5.5				$\overline{)}$		

								7	己当	学	朝							必修	・選択	の別			履修	プロク	ブラム	
	授業	単		14	Ŧ		2	 2年			34	年			4:	年			選			社会メエ	心	ア	= =	ニア
科目名称	形	位数	Ē	前	後	É	前	1	後	育	ίj	後	Ź	育	ή	1	发	必修	択必	選択	備考	メント	心の探	イテ	フュージ	クートラコ
	態	20	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q 20	330	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q		修	3/4		トパワ	究	フィブ	ンケーク	ヨミンュ
自然体験活動実習1	実習	0.5					0													0.5				0		
自然体験活動実習2	実習	0.5					C)												0.5				0		
スイミング&アクアティックスポーツ実習1	実習	0.5					0													0.5				0		
スイミング&アクアティックスポーツ実習2	実習	0.5					C)												0.5				0		
ボールゲームズ実習1	実習	0.5						Δ	-			\triangle								0.5	隔年			0		
ボールゲームズ実習2	実習	0.5							Δ				Δ							0.5	隔年			0		
JUDO実習1	実習	0.5								Δ				Δ						0.5	隔年			0		
JUDO実習2	実習	0.5									Δ				Δ					0.5	隔年			0		
ジムナスティクス実習1	実習	0.5								\triangle	^			Δ	^					0.5	隔年			0		
ジムナスティクス実習2 人と音楽1	実習	0.5									Δ				Δ					0.5	隔年			0		
人と音楽2	講義講義	1					0	\												1		0			0	
声の表現1	講義	1					0)												1					0	
声の表現2	講義	1)												1					0	
シアトリカル・アート論1	講義	1					0		-											1					0	
シアトリカル・アート論2	講義	1)												1					0	\vdash
民族音楽演奏演習1	演習	1					0													1					0	
民族音楽演奏演習2	演習	1)												1					0	
音楽集団活動論1	講義	1					0													1					Ö	
音楽集団活動論2	講義	1					C)												1					Ö	
器楽アンサンブル1	演習	1					Δ			Δ										1	隔年				Ö	
器楽アンサンブル2	演習	1						7			\triangle									1	隔年				Ō	
ミュージックセオリー&アナリシス1	講義	1						С												1					0	
ミュージックセオリー&アナリシス2	講義	1							0											1					0	
声楽表現演習1	演習	1						С												1					0	
声楽表現演習2	演習	1							0											1					\circ	
ピアノ演奏演習1	演習	1						С	_											1					0	
ピアノ演奏演習2	演習	1							0											1					0	
声楽アンサンブル1	演習	1						Δ	-			\triangle								1	隔年				0	
声楽アンサンブル2	演習	1							Δ				Δ							1	隔年				0	
声楽伴奏表現演習	演習	1								0			_							1					0	
邦楽歌唱法	演習	1											0							1					0	
邦楽器演奏法	演習	1										0								1					0	
ミュージックプロジェクト実践1 ミュージックプロジェクト実践2	演習	1								0	\cap									1		0			0	
空間アート実践1	演習	1					0													1					0	0
空間アート実践2	演習	1)												1						0
絵画アート実践1	演習	1					0	,												1						0
絵画アート実践2	演習	1					C)												1						0
近現代アート論A	講義	1					0	_												1					0	0
近現代アート論B	講義	1					C)												1					Ö	Ō
表象文化形成論A	講義	1						С												1					Ö	Ö
表象文化形成論B	講義	1							0											1					0	0
視覚文化論A	講義	1					0													1	-					0
視覚文化論B	講義	1					C)												1						0
近現代文化言説論A	講義	1		Ш			0													1					0	0
近現代文化言説論B	講義	1					C	-												1					0	0
都市と建築の20世紀1	講義	1						С	-											1					0	0
都市と建築の20世紀2	講義	1						_	0											1					0	0
グラフィックサイエンス1	講義	1		\vdash				С												1						0
グラフィックサイエンス2	講義	1							0											1						0
コンテンポラリーダンス1 コンテンポラリーダンス2	演習	1					-	С	+											1				0	0	0
近現代モード論A	演習	1						С	0											1				0	0	0
近現代モード論A	講義講義	1																		1						0
ファッション文化論	講義	1								0										1		0				0
芸術批評演習	演習	1									0									1						0
アートプロジェクト実践1	演習							1		0)									1						0
, 1/ · • —/ 1 /\\\			1						1	\sim						1		L				1		1		$\overline{}$

	140								配当	学期						必值	・選折	の別			履修	プログ	ブラム	
NDATE	授業	単		1:	年			24	年	3	3年		4	4年	F		選		/++ + - -	社,会	心	ア	. : : :	ニア
科目名称	形	位数	育	ή	後	ź	前	Ī	後	前	í	发	前		後	必修	選択必	選択	備考	メント	心の探究	ラク イテ フィ	シュー ミニジ	ート
	態		1Q	2Q	3Q	4Q	1Q2	2Q	3Q 4G	1Q20	38	4Q	1Q2	Q3	3Q 4G		修			ーパワ	究	ブブ	² ケッ	コミ
アートプロジェクト実践2	演習	1								C)							1						0
アフォーダンス論演習1	演習	1									0							1						\circ
アフォーダンス論演習2	演習	1										\bigcirc						1						\circ
幾何デザインと視覚伝達1	講義	1									0							1						0
幾何デザインと視覚伝達2	講義	1										\bigcirc						1						0
映像・メディア論演習1	演習	1											0					1						0
映像・メディア論演習2	演習	1)				1						0
包括支援システム論	講義	1								0						1				0	0	0	0	0
ESD実践論1	講義	1									0							1		0	0	0	0	0
ESD実践論2	講義	1										0						1		0	0	0	0	0
卒業研究		10												0)	10				0	0	0	0	0

(3) 環境共生学科

●学科の目標

グローバル共生社会を支える環境を創り出す文理融合型人材を養成する。

人間と環境の調和に根ざす持続可能なグローバル共生社会の実現を目指し、身近な環境から地球環境に至る幅広い環境について、様々な問題を発見・立論し、解決に導くために必要な能力を身に付けた人材を養成します。この目的を踏まえ、本学科は、環境の成り立ちを解析し、課題を発見・立論するために必要な基礎科学の専門教育を行う「環境基礎科学」、環境改善のための技術・システム、政府・自治体の政策、教育と市民参加、企業・NPO・NGO等の活動に関する専門教育を行う「環境形成科学」という2本の柱を設定しています。

●プログラムとその概要

・環境自然科学プログラム

地球規模の環境問題を引き起こす多様な要因や問題が顕在化するまでの複雑なメカニズムを解明し、解決策を提案するために、自然の成り立ちや法則の理解を基礎として、フィールドワーク・科学実験・データ解析などの調査・分析・解析手法について学びます。

・環境数理科学プログラム

環境に潜む様々な現象を数理的な手法で解明し、人間と環境のよい共生関係を論理的かつ緻密にデザインするために、数理科学に関する基礎知識を身に付け、諸問題に対する新しい分析方法について学びます。

・生活共生科学プログラム

日常生活における人と人、人と環境のよりよい共生関係をデザインするために、フィールドワーク、各種調査、科学実験の基礎的な技能を身に付け、幅広い問題を発見・立論するとともに、課題解決に向け、実践的な技術開発、環境設計、政策立案について学びます。

・社会共生科学プログラム

文化・政治・経済・社会・地域等における様々な対立を乗り越えるために、グローバル 社会における共生のあるべき姿を考えます。身近な環境からグローバルな環境にいたる 様々な課題を発見し、その原因と解決について学びます。国内外でのフィールド調査・文 献調査を通して、実践力を身に付けます。

●プログラムの選択

環境共生学科の学生は、2年次第1クォーターより、いずれかのプログラムを選択しなければならない。

	授	774							酉	出	学:	期							必修	・選択	の別		履何	多プロ	コグラ	シム
科目名称	業	単位			年			2:					年			44	<u>. </u>		必	選	選	備考	環科境	環科境	生	社
11441	形態	数	_	前		乡	_	前		乡	_	前		乡	自	_		乡	修	必	択)/iii - 3				科会 学共 生
[基礎教養科目]	765		1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1 Q	12Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q					mc	-		
□基策1のイに掲げる授業科目のうち、社会科学系の法学、社会学の区分に属する 授業科目並びに自然科学系の数学、物理 学、化学の区分に属する授業科目を除く	講義	各1		0	0	0	0	0	0	0										6						
各授業科目																										
[総合教養科目]																										
別表第1のイに掲げる授業科目のうち、(1) 多文化理解の現代社会論、生活環境と技 術の区分に属する授業科目並びに(3)グ ローバルイシューの政治と社会の区分に属 する授業科目を除く各授業科目	講義	各1		0	0	0	0	0	0	0										6						
[外国語科目]																										
Academic English Communication A1	演習	0.5	0																0.5							
Academic English Communication A2	演習	0.5		0															0.5							
Academic English Communication B1 Academic English Communication B1(選	演習	0.5			0														0.5							
抜上級クラス)	演習	0.5			0																					
Academic English Communication B2	演習	0.5				0													0.5							
Academic English Communication B2(選 抜上級クラス)	演習	0.5				0													0.0							
Academic English Literacy A1	演習	0.5	0																0.5							
Academic English Literacy A2	演習	0.5		0															0.5							
Academic English Literacy B1 Academic English Literacy B1(選抜上級ク	演習	0.5			0														0.5							
ラス)	演習	0.5			0	_																				
Academic English Literacy B2 Academic English Literacy B2(選抜上級ク	演習	0.5				0													0.5							
Academic English Literacy b2(選扱工級クラス)	演習	0.5				0																				
Autonomous English 1	演習	0.5	0																0.5							
Autonomous English 2	演習	0.5		0			_												0.5							
Advanced English Online 1	演習	0.5					\circ		\circ												0.5					
Advanced English Online 2 Advanced English (海外研修)	演習	0.5					0	0		0											0.5					
ドイツ語初級A1,フランス語初級A1	演習	0.5																		0.5	1					
中国語初級A1,ロシア語初級A1 ドイツ語初級A2,フランス語初級A2		0.5	0																	0.5						
中国語初級A2,ロシア語初級A2	演習	0.5		0																0.5						
ドイツ語初級B1, フランス語初級B1 中国語初級B1, ロシア語初級B1	演習	0.5	0																	0.5						
ドイツ語初級B2, フランス語初級B2	演習	0.5		0																0.5						
中国語初級B2, ロシア語初級B2 ドイツ語初級A3, フランス語初級A3																										
中国語初級A3,ロシア語初級A3	演習	0.5			0															0.5						
ドイツ語初級SA3, フランス語初級SA3, 中国語初級SA3	演習	0.5			0																					
ドイツ語初級A4, フランス語初級A4	演習	0.5				0																				
中国語初級A4, ロシア語初級A4 ドイツ語初級SA4, フランス語初級SA4, 中	(本) 対対	0.5				_														0.5						
国語初級SA4	演習	0.5				0																				
ドイツ語初級B3, フランス語初級B3 中国語初級B3, ロシア語初級B3	演習	0.5			0															0.5						
ドイツ語初級SB3, フランス語初級SB3, 中国語初級SB3	演習	0.5			0										-					0.0						
ドイツ語初級B4, フランス語初級B4	演習	0.5																								
中国語初級B4,ロシア語初級B4 ドイツ語初級SB4,フランス語初級SB4,中						0														0.5						
国語初級SB4	演習	0.5				0																				
ドイツ語中級C1, フランス語中級C1, 中国語中級C1, ロシア語中級C1	演習	0.5					0								_					_	0.5				Ī	_
ドイツ語中級C2, フランス語中級C2,	演習	0.5						0													0.5					
中国語中級C2,ロシア語中級C2	121	0.0																			5.0					
第三外国語(ドイツ語)T1, 第三外国語(フランス語)T1, 第三外国語(韓国語)T1, 第三 外国語(スペイン語)T1, 第三外国語(イタリア語)T1	演習	0.5					0														0.5					
第三外国語(ドイツ語)T2,第三外国語(フランス語)T2,第三外国語(韓国語)T2,第三 外国語(スペイン語)T2,第三外国語(イタリア語)T2	演習	0.5						0													0.5					
第三外国語(ドイツ語)T3, 第三外国語(フランス語)T3, 第三外国語(韓国語)T3, 第三外国語(韓国語)T3, 第三外国語(スペイン語)T3, 第三外国語(イタリア語)T3	演習	0.5							0												0.5					_
第三外国語(ドイツ語)T4,第三外国語(フランス語)T4,第三外国語(韓国語)T4,第三 外国語(スペイン語)T4,第三外国語(イタリア語)T4	演習	0.5								0											0.5					
[情報科目]																										

	授								酉	己当	学	期							必修	逐•選折	で別		履俑	多プロ	コグラ	ラム
科目名称	業	単位		1:	年				年				年			4:	·		עון) <u>-</u>	選	備考	環	環	生	社
17 12 17	形態	数		前		乡	-	前	-	乡		前		郊		ή	往		必修	選必	选 択	川つ	科境学自	科境学数	学共	科会学共
Life to the orbit			_	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q			. ,		然	理	生	生
情報基礎 [健康・スポーツ科学]	演習	1	0																1							
健康・スポーツ科学講義A	講義	1			0																1					
健康・スポーツ科学講義B	講義	1			0																1					
健康・スポーツ科学講義C	講義	1			Ō																1					
健康・スポーツ科学実習基礎	実習	1	()															1							
健康・スポーツ科学実習1	実習	0.5			0																0.5					
健康・スポーツ科学実習2 [高度教養科目]	実習	0.5				0															0.5					
	講義	各1																								
国際人間科学部高度教養科目の取扱いについては別に定める。	又は	又は							0	0	0	0	\bigcirc	0	0	\circ	0	0	4							
	演習	2																								
[学部共通基礎科目]※6単位必 初年次セミナー	要 演習	1	0																1							
異文化コミュニケーション論	演義	1		\bigcirc															1		1					
協働型リーダーシップ論	講義	1	0																		1					
国際開発援助論(JICA)1	講義	1	Ō																1							
国際開発援助論(JICA)2	講義	1		0															1							
コミュニティ創成論	講義	1					0												1							
フィールドワーク基礎論	講義	1			0																1					
異文化間教育論1 異文化間教育論2	講義講義	1			U	0															1					
共又16間収 月 冊 2 ソーシャルエンパワメント論	講義	1		0																	1					
情報リテラシー演習1	演習	1		0	0																1					
情報リテラシー演習2	演習	1				0															1					
[学部共通発展科目]※4単位必																										
グローバル共生社会論	講義	1				0													1		-					
フィールドワーク方法論 途上国農村地域開発論	講義講義	2					0		Δ				Δ								1 2	隔年				
医工图展刊地域開光論 Academic Communication(英)A	演習	1					0		\triangle				\triangle						1			NA 十-				
Academic Communication (英) B	演習	1						0											-		1					
Academic Writing(英)A	演習	1							0												1					
Academic Writing(英)B	演習	1								0											1					
TOEFL演習A	演習	1			0																1					
TOEFL演習B TOEIC演習A	演習	1				0	\bigcirc														1					
TOEIC演習B	演習	1						0													1					
English Presentation Skills A	演習	1									0										1					
English Presentation Skills B	演習	1										0									1					
English for Professional Purposes A	演習	1											\bigcirc								1					
English for Professional Purposes B		1												0							1					
Academic Communication (独) A	演習	1					\cup														1					-
Academic Communication (独) B Academic Communication (仏) A	演習	1					\bigcirc	0													1					
Academic Communication (4) B	演習	1						0													1					
Academic Communication (中) A	演習	1					0														1					
Academic Communication(中)B	演習	1						0													1					
Academic Communication (露) A	演習	1					0	_													1					
Academic Communication (露) B	演習	1						0													1					
Academic Writing(独)A Academic Writing(独)B	演習	1							0	0											1					
Academic Writing(独) A Academic Writing(仏) A	演習	1							0												1					
Academic Writing(仏)B	演習	1								0											1					
Academic Writing(中)A	演習	1							0												1					
Academic Writing(中)B	演習	1								0											1					
Academic Writing(露)A	演習	1							0												1					
Academic Writing(露)B コリア語入門1	演習	1					\bigcirc			0											1					
コリア語入門1	演習	1						0													1					
コリア語入門2	演習	1							0												1					
コリア語入門4	演習	1								0											1					
スペイン語入門1	演習	1					0														1					
スペイン語入門2	演習	1						0													1					
スペイン語入門3	演習	1							0												1					
スペイン語入門4	演習	1								0											1					
イタリア語入門1	演習	1					\cup			<u> </u>									L		1					

	授								酉	出	学	期						必作	後•選排	尺の別		履俑	多プロ	コグラ	ラム
科目名称	業	単位		1:	年			2:	年			3:	年			44	Ŧ.	יה.	`88	`ee	備考	環	環	生	社
行日右孙	形	数		ń		乡		ń	í	_		前		헌	育	_	後	必修	選必	選択	1佣 万	科境学自	科境学数		科会学共
A hartweater of the c	態		1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	_	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q 40)	_			然	理	生	生
イタリア語入門2	演習	1						0												1					
イタリア語入門3 イタリア語入門4	演習	1							0											1					
ラテン語入門1	演習	1					\bigcirc			0										1					
ラテン語入門2	演習	1					0	0												1					
ラテン語入門3	演習	1							\bigcirc											1					
ラテン語入門4	演習	1								0										1					
国際コミュニケーション演習A	演習	1	0																	1					
国際コミュニケーション演習B	演習	1		\bigcirc																1					
Cultures and Societies in Japan A	講義	1					0													1					
Cultures and Societies in Japan B	講義	1						\circ												1					
日本語コミュニケーション1	講義	1					0													1					
日本語コミュニケーション2	講義	1					_	0												1					
情報発信演習1	演習	1					0	_												1					
情報発信演習2	演習	1						0												1					
プログラミング基礎演習1	演習	1							0											1	-				
プログラミング基礎演習2 ESD演習 I 1 (国際人間科学)	演習	1					\bigcirc			0							+			1					
ESD演習 I 2(国際人間科学)	演習	1						0									-			1					
ESD演習Ⅱ1(国際人間科学)	演習	1							0								-			1					
ESD演習Ⅱ2(国際人間科学)	演習	1								0										1					
外国語実習A	実習	1																		1	認定科目				
外国語実習B	実習	2																		2	認定科目				
インターンシップ実習A	実習	1																		1	認定科目				
インターンシップ実習B	実習	2																		2	認定科目				
フィールドワーク実習A	実習	1																		1	認定科目				
フィールドワーク実習B	実習	2																		2	認定科目				
日本語文法基礎	講義	1																		1					
実践日本語基礎	講義	1																		1					
日本語・日本文化基礎演習	演習	1		- N	E-1 F	77.														1					
[グローバル・スタディーズ・プログローバルイシュー概論	1		_		科E])	<u>*</u> 7!	単位	必要	2								1							
グローバルイシュー版論 グローバルイシュー演習	講義	1	0	\bigcirc														1							
GSP演習(オリエンテーション)	演習	1		0		\cap	\cap	0	\cap	\bigcirc	\cap							1							
留学型GSコース	演習	3	0	-		0	_			0		\bigcirc	\bigcirc	0				1							
実践型GSコース	演習	3	0	-	0	0	Ö		0		Ö		0	\circ					3						
研修型GSコース	演習	3		Ŏ						Ö			_	Ŏ											
GSP演習(リフレクション)	演習	1				0	0	0	0	0	0	0	0	0				1							
[共通専門基礎科目]※8単位必	要																								
物理学入門	講義	1	0																	1		0	0		
力学基礎1	講義	1	0																	1		0	0	0	
力学基礎2	講義	1		0																1		0	0	0	
電磁気学基礎1	講義	1			0															1		0	0		
電磁気学基礎2	講義	1				0														1		0	0		
連続体力学基礎	講義	1			0															1	-	0	0		
熱力学基礎 量子力学基礎	講義	1				0	\bigcirc										-	-		1		0	0	0	
相対論基礎	講義	1						0									-			1		0	0		
物理学実験	実験	2					()												2	1	0)		
基礎無機化学1	講義	1	0																	1		0	0		
基礎無機化学2	講義	1		0																1		Ö	0		
基礎有機化学1	講義	1			0															1		Ō	O	0	
基礎有機化学2	講義	1				0														1		Ō	0	Ō	
生物学概論A1	講義	1	0																	1		0	0	0	
生物学概論A2	講義	1		0																1		0	0	0	
生物学各論A1	講義	1			0															1		0	0		
生物学各論A2	講義	1			_	0														1		0	0		
生物学各論C1	講義	1			0															1		0	0		
生物学各論C2	講義	1				0											\perp			1		0	0		
基礎地学1	講義	1	0																	1		0	0		
基礎地学2 線形代数入門1	講義	1		0																1		0	0		
線形代数入門1線形代数入門2	講義	1	0	\bigcirc													-			1	-			0	
線形代数入門2線形代数1	講義	1	0	U				-	-	-	-		-							1		0	0	U	
線形代数2	講義	1		\cap													-			1	1		0		
ルホハノトマダムム	叶子花	1	L	\cup				I	<u> </u>	L	Щ.	L						1	<u> </u>	1	1	\cup	\cup	L	

	授	232							西	出	学期	胡						必修	⊱選折	マの別		履修	多プロ	コグラ	ラム
科目名称	業	単位		1:	年			24	•			34	•			4年		必	; ;	選	備考	環	環	生	社
14 11 11/1/	形態	数	_	前		乡		前	往	_	前		後		前		後	修	選必	进択	בי- וווע	学自	科境 学数	学共	科会学共
が T/ / ト ¥/ ・C			1Q	2Q		4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q 4	IQ 10	2	Q 3C	4Q					然	理	生	生
線形代数3	講義	1			0									+	+					1		0	0		-
線形代数4	講義	1			\bigcirc	0							-	+	+					1		0	0		
微分積分入門1 微分積分入門2	講義	1			U	\bigcirc							-	+	+					1				0	
微分積分1	講義	1	\bigcirc										\dashv	+	+					1		0	0		
微分積分2	講義	1		0									-		\dagger					1		0	0		
微分積分3	講義	1		_	0															1		Ö	Ō		
微分積分4	講義	1				0														1		\circ	0		
数理統計1	講義	1			0															1		0	0	0	
数理統計2	講義	1				0									_					1		0	0	0	
法律学	講義	2	^			Δ				Δ					-					2	隔年			0	0
経済学 政治学	講義	2	Δ	_			Δ	^												2	隔年			0	0
人文地理学	講義	2		Δ	٨			Δ	\wedge											2	隔年			0	0
<u>人</u> 又地 埋子 	講義	2		Λ	Δ			\wedge	\triangle				-	+	+	+				2	隔年			U	0
社会学	講義	2				Δ				Δ			+	-	+	+				2	隔年			0	0
日本史	講義	2			Δ				\triangle				+	+	\dagger	+				2	隔年				0
倫理学	講義	2	Δ		_		Δ							\dagger	\dagger					2	隔年			0	Ö
[学科共通科目]※3単位必要																									
環境共生学概論1	講義	1	0															1				0	0	0	0
環境共生学概論2	講義	1		0														1				0	0	0	0
環境共生学概論3	講義	1			0										1	_		1				0	0	0	0
地球環境学1	講義	1			0										+	_				1		0	0	0	0
地球環境学2	講義	1				0														1		0	0	0	0
[学科コア科目]※10単位必要	ente date	0													+					0					
環境物理学A 環境物理学B	講義	2						0		0										2		0	0		
環境物質科学A	講義	2						\bigcirc		\cup			-	+	+	+				2		0	0		-
環境物質科学B	講義	2								0			+	+	+	+				2		0	0		
環境生命科学A	講義	2					0						+	\top	\dagger	+				2		0	0		
環境生命科学B	講義	2					Ť		0					1	T					2		Ö	Ö		
環境地球科学A	講義	2					0													2		0	0		
環境地球科学B	講義	2							0						\Box					2		0	0		
数理科学基礎	講義	2					0								\downarrow	_				2		0	0		
統計的問題解決法	講義	2					0						-	-	-	-	-			2		0	0		
数理科学入門(統計系)	講義	2						0					_	-	+		-			2		0	0		
数理科学入門(代数系)	講義	2							0				-	-	+	+				2			0		
数理科学入門(幾何系) 数理科学入門(解析系)	講義	2							\cup	\cap			+	+	+	+				2		0	0		-
計算機科学入門	講義	2					\cap						+	+	+	+				2		0	0		
数理モデルプログラミング	講義	-						0					\dashv	\dashv	\dagger					2		0	0		
環境基礎科学実験A1(主に地学)	実験	1							0					1	T					1		Ö			
環境基礎科学実験A2(主に地学)	実験	1								0										1		Ŏ			
環境基礎科学実験B1(主に生物学)	実験	1					0													1		0			
環境基礎科学実験B2(主に生物学)	実験	1						0												1		0			
環境基礎科学実験C1(主に化学)	実験	1							0						+	_				1		0			
環境基礎科学実験C2(主に化学)	実験	1								0			-	+	-	-				1		0			
環境経済学 地域環境資源論	講義講義	2					0						-	+	+	+				2				0	0
生活空間計画論	講義	2					0						-	+	+	+				2				0	0
緑地環境論	講義	2					0						+	+	+	+				2				0	0
ライフスタイル論A	講義	2					0							+	\dagger	+				2				0	0
ライフスタイル論B	講義	2						0						\dagger	\dagger					2				Ö	Ö
高齢者環境論	講義	2							0											2				Ō	Ō
こども環境論	講義	2								0										2				0	0
環境社会学	講義	2						Δ				\triangle								2	隔年		0	0	0
環境思想史	講義	2						\triangle				Δ			1	_				2	隔年			_	0
公害•環境史	講義	2					Δ				Δ			1	_	_				2	隔年		0	0	0
グローバル開発政策論	講義	2	-	-					Δ				Δ	-	-	-	-			2	隔年				0
グローバル都市地域論	講義	2						Δ				Δ	-	+	+	+				2	隔年			0	0
市民科学教育論 [学科展開科目]※20単位必要	講義	1				0														1		0			
宇宙環境物理学	講義	2							0											2		0			
地球環境物理学	講義								\cup		0		\dashv	+	+					2		0			
大気環境学	講義	2								\cap	\cup			+	+		1			2		0			
ハンベグドグロー	nt.4%				Ь	<u> </u>	Ь	ш		\cup							1	l	l	- 4					<u> </u>

	授	単							出	学							必任	多•選捷	尺の別		履何	多プ	ログラ	ラム
科目名称	業形	位	_	14	•	_	2	_	4.	_		年	v.	_	41	•	业	選	選	備考	環科境	環科境	生科活	社科会
	態	数	10		後 3Q 4Q		前	-	乡		前		全		ij 2Ω	後 204	修	必	択		学自然	学数理	学共	学共
環境基礎物理学A	講義	2	IW	24	3444	IW	24	ડહ	40		20	ડહ	4W	IQ	24	3Q4	Q		2		0			
環境基礎物理学B	講義	2										0							2		Ö			
環境地球化学	講義	2								0									2		0			
地球環境変動史	講義	2							_			0							2		0			
生物多様性科学 生態学	講義講義	2							\circ	0									2		0			-
環境資源植物科学	講義	2						\cap											2		0			
環境生理学	講義	2)				0							2		0			
分子生物学	講義	2								0									2		0			
環境高分子化学	講義	2										0							2		0			
環境生命化学	講義	2							0			0							2		0			
環境無機化学 環境インフォマティクス	講義講義	2				Δ			0	Δ									2	隔年	0	0		
環境数値解析	講義	2				\triangle		\bigcirc		\triangle									2	附十	0	0		
環境物理学特別演習1	演習	0.5												0					0.5		Ö			
環境物理学特別演習2	演習	0.5													0				0.5		Ō			
環境物理学特別演習3	演習	0.5	Ш													0			0.5		0			$oxed{\Box}$
環境物理学特別演習4	演習	0.5								_				^		()		0.5	p	0			<u> </u>
計算代数A	講義講義	2	\vdash							Δ				Δ			-		2	隔年		0		
計算代数B 複雑系の幾何学	講義	2	H							Δ				Δ					2	隔年		0		-
環境モデル解析A	講義	2					H				Δ				Δ	-			2	隔年		0		
環境モデル解析B	講義	2									Δ				Δ	-			2	隔年		0		
多変量解析	講義	2								0									2		0	0		
実験計画法	講義	2									0								2		0	0		
情報数理A	講義	2									\triangle				\triangle				2	隔年		0		
情報数理B	講義	2									Δ				Δ				2	隔年		0		
数理科学研究A 数理科学研究B	講義講義	1										0	0						1			0		
野外生物学実習	実習	2									0								2		0			
環境応用科学実験A1(地球環境)	実験	1								0									1		Ö			
環境応用科学実験A2(地球環境)	実験	1									0								1		0			
環境応用科学実験B1(生物環境)	実験	1										0							1		0			
環境応用科学実験B2(生物環境)	実験	1											0						1		0			
環境応用科学実験C1(物質環境) 環境応用科学実験C2(物質環境)	実験	1								0	\bigcirc								1		0			
環境応用科学実験D1(環境物理)	実験	1										0							1		0			
環境応用科学実験D2(環境物理)	実験	1)	0						1		Ō			
環境基礎科学演習1	演習	1								0									1		0	0		
環境基礎科学演習2	演習	1									0								1		0	0		
環境基礎科学演習3	演習	1										0	(1		0	0		
環境基礎科学演習4	演習	2											0						1 2		0	0		
衣環境論 食環境論A	講義講義	2					0												2				0	
食環境論B	講義	2							0							\dashv			2				0	
アプライアンス環境論	講義	2					0											L	2	L		0	Ō	
スマート・ライフサイエンス	講義	2							0										2		0		0	
環境形成科学実験A	実験	2									0								2				0	
環境形成科学実験B	実験	2	\vdash								0						-		2				0	
環境形成科学実験C 環境形成科学実験D	実験	1									0		0			+			1				0	
環境形成科学実習A	実習	2											0			+			2				0	
環境形成科学実習B	実習	2	П										0						2				Ö	
環境政策論	講義	_						0											2				0	0
環境システム設計論	講義	1	Ш					0				_							1				0	<u> </u>
合意形成プロセス論	講義	1										0							1				0	
地域景観生態論 住環境論	講義講義	2	H					\circ								-			2				0	0
環境形成科学調査法1	講義	1					H	U		\bigcirc									1				0	
環境形成科学調査法2	講義	1	H									0							1				0	
社会環境変動史	講義	-							Δ				Δ						2	隔年			Ĺ	0
環境法	講義	2				Δ				Δ									2	隔年				0
グローバル平和論	講義	2						\triangle				\triangleright							2	隔年				0
労働環境史	講義	-							Δ				Δ				-		2	隔年				0
グローバル経済環境史	講義	2							\triangle	<u> </u>			\triangle	<u> </u>					2	隔年	1			0

	授								酉	2当	学	期							必修	⊱:選折	マの別		履	修プロ	コグラ	ラム
N 0 2 14	業	単		1	年			2:	年			3:	年			45	Ę					/ ++ +	環	環	生	社
科目名称	形	位数	Ē	前	í	发	É	前	í	发	Ē	前	往	复	前	Ī	後	ź	必	選	選	備考	科境学自	科境	科活学共	科会学共
	態	双			3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q 2	2Q:	3Q	4Q	修	必	択		然	理	生	生
福祉環境システム論	講義	2							Δ				Δ								2	隔年			0	0
地域空間システム論	講義	2						Δ				Δ									2	隔年			0	Ō
社会文化環境論	講義	2						Δ				Δ									2	隔年				Ō
地域社会共生論	講義	2					Δ				Δ										2	隔年			0	Ŏ
地域復興政策論	講義	2							Δ				Δ								2	隔年				Ō
フィールドワーク実習	講義	2							Δ				Δ								2	隔年				Ō
日本社会文化論A	講義	1	0																		1					Ō
日本社会文化論B	講義	1	Ĭ	0																	1					Ō
近現代社会思想論A	講義	1			0																1					0
近現代社会思想論B	講義	1				0															1					Ō
現代社会理論A	講義	1	0			Ĭ															1					Ö
現代社会理論B	講義	1	Ŭ	\bigcirc																	1					Ō
文化人類学1	講義	1	0	Ŭ																	1					Ö
文化人類学2	講義	1		\bigcirc																	1					Ô
国際関係論A	講義	1			0																1					0
国際関係論B	講義	1			ľ	\bigcirc									\dashv						1					Ö
日本歴史文化論A	講義	1					0								\dashv						1					Ö
日本歴史文化論B	講義	1						0							_						1					0
近現代政治思想論A	講義	1					\bigcirc														1					0
近現代政治思想論B	講義	1						0							\dashv						1					0
近現代経済思想論1	講義	1							0												1					0
近現代経済思想論2	講義	1								0											1					0
ジェンダー社会文化論A	講義	1					0														1				0	
ジェンダー社会文化論B	講義	1						\cap													1				0	
グローバル正義論A	講義	1							0												1)	0
グローバル正義論B	講義	1								0											1					0
現代民族誌学1	講義	1							\cap												1					0
現代民族誌学2	講義	1								0											1					0
比較民族学1	講義	1					\bigcirc														1					0
比較民族学2	講義	1						\cap													1					0
平和構築論A	講義	1							0												1					0
	講義	1							\cup												1					0
平和構築論B		1							\bigcirc	0					-						1					
健康心理学1(健康·医療心理学1) 健康心理学2(健康·医療心理学2)	講義	1							\cup						-						1				0	
心理グローバルリサーチ1	講義									0															0	
心理グローバルリサーチ2	演習	1					\circ														1					0
深層心理学1	演習	1						0													1					0
	講義	1							0												1					0
深層心理学2	講義	1								0											1					0
身体機能の適応1	講義	1					\circ														1					
身体機能の適応2	講義							0													1				0	
家族の発達と病理1(社会・集団・家族心理学1)	講義						0														1				0	
家族の発達と病理2(社会・集団・家族心理学2)	講義							0													1				0	
ヘルスプロモーション1	講義										0										1				0	
ヘルスプロモーション2	講義	1										0									1				0	
加齢の社会心理学1(社会・集団・家族心理学1)	講義	1							0												1				0	
加齢の社会心理学2(社会·集団·家族心理学2)	講義	1								0											1				0	
ファッション文化論	講義	1									\circ										1				0	
都市と建築の20世紀1	講義	1						<u> </u>	0			<u> </u>			_						1				0	
都市と建築の20世紀2	講義	1								0											1				0	
国際環境法	講義										_		Δ		_		Δ				1	隔年		_	_	0
社会調査法1	講義										0										1			0	0	0
社会調査法2	講義											0									1			0	0	0
環境形成科学演習1	演習	1									0										1				0	0
環境形成科学演習2	演習	1										0									1				0	0
環境形成科学演習3	演習	1											0								1				0	0
環境形成科学演習4	演習	1												0							1				0	0
卒業研究		10														0)		10				0	0	0	0
									_																	

(4) 子ども教育学科

●学科の目標

現代社会の文化的多様性を尊重した子ども教育に取り組む人材を養成する。

次世代育成を通したグローバル共生社会の実現を目指し、グローバル社会に関わる幅広い視野を持ちながら、子どもと学校が抱える課題を多面的に認識し、実践的に解決していく能力を身に付けた初等教育教員等を養成します。

この目的を踏まえ、本学科は、初等教育を構成する「学校教育学」と「乳幼児教育学」の2つのコースを設け、世界と日本の学校教育、国際文化理解教育など、グローバル共生社会の実現に向けた教育の現状と課題について理解を深めた後、コースごとの体系的な教育研究を行っていきます。

●コースとその概要

学校教育学コース

主に教育学,教科内容・指導論,心理学の専門性に基づいて,義務教育の基盤である小学校を中心とした教育理念,制度,教育内容と方法に関する教育研究を行います。あわせて,インクルーシブ教育の観点から,障害のある子どもに対する特別支援教育に関する教育研究を行います。

乳幼児教育学コース

主に教育学、保育内容・指導論、心理学の専門性に基づき、生涯にわたる人格形成の基盤である乳幼児期を中心とした教育理念、制度、保育内容と方法に関する教育研究を行います。あわせて、幼小連携教育の観点から、小学校教育の内容と方法等に関する教育研究を行います。

●コースの選択

子ども教育学科の学生は、2年次第1クォーターより、いずれかのコースを選択しなければならない。

	極								酉	2当	学	朝							必修	・選択	の別	
4	授 業	単		1:	年			2:				• •	年			4:	年			選		
科目名称	形	位数	前	ή	1:	<u></u>	Ē	 前		<u></u>	前	ή	1:	<u></u>	Ē	ή		<u></u>	必	択	選	備考
	態	奴	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	修	必修	択	
[基礎教養科目]																						
別表第1のイに掲げる授業科目のうち,人文系の各区分に属する授業科目を除く各授業科目	講義	各1		0	0	0	0	0	0	0										6		
[総合教養科目]																						
別表第1のイに掲げる授業科目のうち、(1)多文化理解の教育と人間形成の区分の授業科目を除く各授業科目	講義	各1		0	0	0	0	0	0	0										6		
[外国語科目]																						
Academic English Communication A1	演習	0.5	0																0.5			
Academic English Communication A2	演習	0.5		\circ															0.5			
Academic English Communication B1	演習	0.5			0														0.5			
Academic English Communication B1(選抜上級クラス)	演習	0.5			0														0.5			
Academic English Communication B2	演習	0.5				0													0.5			
Academic English Communication B2(選抜上級クラス)	演習	0.5				0													0.5			
放上級グラス) Academic English Literacy A1	演習	0.5	0																0.5			
Academic English Literacy A2	演習	0.5		0															0.5			
Academic English Literacy B1	演習	0.5			0																	
Academic English Literacy B1 (選抜上級ク	演習	0.5			0														0.5			
ラス) Academic English Literacy B2	演習	0.5			_	0																
Academic English Literacy B2(選抜上級ク	演習	0.5				\bigcirc													0.5			
Automorphism 1	演習		\cap																0.5			
Autonomous English 1 Autonomous English 2	演習	0.5		\bigcirc															0.5			
Advanced English Online 1	演習	0.5					\bigcirc		0										0.5		0.5	
Advanced English Online 2	演習	0.5						0		0											0.5	
Advanced English (海外研修)	演習	1					\bigcirc	0													1	
ドイツ語初級A1, フランス語初級A1	演習	0.5	0																	0.5	-	
中国語初級A1, ロシア語初級A1 ドイツ語初級A2, フランス語初級A2	演習	0.5		0																0.5		
中国語初級A2, ロシア語初級A2 ドイツ語初級B1, フランス語初級B1																						
中国語初級B1,ロシア語初級B1	演習	0.5	0																	0.5		
ドイツ語初級B2, フランス語初級B2 中国語初級B2, ロシア語初級B2 ドイツ語初級A3, フランス語初級A3	演習	0.5		0																0.5		
中国語初級A3, ロシア語初級A3	演習	0.5			0															0.5		
ドイツ語初級SA3, フランス語初級SA3, 中国語初級SA3	演習	0.5			0																	
ドイツ語初級A4, フランス語初級A4 中国語初級A4, ロシア語初級A4	演習	0.5				0														0.5		
ドイツ語初級SA4, フランス語初級SA4, 中国語初級SA4	演習	0.5				0														0.5		
ドイツ語初級B3, フランス語初級B3 中国語初級B3, ロシア語初級B3	演習	0.5			0															0.5		
ドイツ語初級SB3, フランス語初級SB3, 中 国語初級SB3	演習	0.5			0															0.0		
ドイツ語初級B4, フランス語初級B4 中国語初級B4, ロシア語初級B4	演習	0.5				0														0.5		
ドイツ語初級SB4, フランス語初級SB4, 中 国語初級SB4	演習	0.5				0														0.0		
ドイツ語中級C1, フランス語中級C1, 中国語中級C1, ロシア語中級C1	演習	0.5					0														0.5	
ドイツ語中級C2, フランス語中級C2, 中国語中級C2, ロシア語中級C2	演習	0.5						0													0.5	
第三外国語(ドイツ語)T1, 第三外国語(フランス語)T1, 第三外国語(韓国語)T1, 第三外国語(韓国語)T1, 第三外国語(スペイン語)T1, 第三外国語(イタリア語)T1	演習	0.5					0														0.5	

	140								西	2.当	学	胡							必修	⊱選択	の別	
	授業	単		1:	年			2:	<u>"</u> 年	<u> </u>	, ,		年			4:	年		Z 19	選	(0)///	
科目名称	形	位	į	<u>·</u> 前		<u></u>	į	<u></u> _		<u> </u>	亩	前		<u></u>	į	<u>.</u> 前	•	发	必	択	選	備考
	態	数	-	_			_		_	_		_			_	_		4Q	修	必修	択	
第三外国語(ドイツ語)T2, 第三外国語(フランス語)T2, 第三外国語(韓国語)T2, 第 三外国語(スペイン語)T2, 第三外国語(イタリア語)T2	演習	0.5	IQ	ZQ	JQ	70	IQ		30	70	IQ	200	JQ	70	IQ	ZQ	30	140		119	0.5	
第三外国語(ドイツ語)T3, 第三外国語(フランス語)T3, 第三外国語(韓国語)T3, 第三外国語(韓国語)T3, 第三外国語(イタリア語)T3	演習	0.5							0												0.5	
第三外国語(ドイツ語)T4, 第三外国語(フランス語)T4, 第三外国語(韓国語)T4, 第三外国語(韓国語)T4, 第三外国語(スペイン語)T4, 第三外国語(イタリア語)T4	演習	0.5								0											0.5	
[情報科目]																						
情報基礎	演習	1	0																1			
[健康・スポーツ科学]																						
健康・スポーツ科学講義A	講義	1			\bigcirc																1	
健康・スポーツ科学講義B	講義	1			0																1	
健康・スポーツ科学講義C	講義	1			0																1	
健康・スポーツ科学実習基礎	実習	1		\supset															1			
健康・スポーツ科学実習1	実習	0.5			0																0.5	
健康・スポーツ科学実習2	実習	0.5				0															0.5	
[高度教養科目]																						
国際人間科学部高度教養科目の取 扱いについては別に定める。	講義 又は 演習	各1 又は 2							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4			
[学部共通基礎科目]※6単位必	要																					
初年次セミナー	演習	1	\circ																1			
異文化コミュニケーション論	講義	1		\bigcirc																	1	
協働型リーダーシップ論	講義	1	0																		1	
国際開発援助論(JICA)1	講義	1	0																1			
国際開発援助論(JICA)2	講義	1		\bigcirc															1			
コミュニティ創成論	講義	1					0												1			
フィールドワーク基礎論	講義	1			0																1	
異文化間教育論1	講義	1			0																1	
異文化間教育論2	講義	1				0															1	
ソーシャルエンパワメント論	講義	1		\bigcirc																	1	
情報リテラシー演習1 情報リテラシー演習2	演習	1 1			0	0															1	
[学部共通発展科目]※4単位必																						
グローバル共生社会論	講義	1				0	_												1			
フィールドワーク方法論	講義	1			_		0	_													1	n
途上国農村地域開発論	講義	2							Δ				Δ							1	2	隔年
Academic Communication (英) A		1					0	_											1	1		
Academic Communication(英)B		1						0												1	1	
Academic Writing(英)A	演習	1							0	_										1	1	
Academic Writing(英)B	演習	1								0										1	1	
TOEFL演習A	演習	1			0																1	
TOEFL演習B	演習	1				0	_													1	1	
TOEIC演習A	演習	1					0	_												1	1	
TOEIC演習B	演習	1						0												1	1	
English Presentation Skills A	演習	1				-					0										1	
English Presentation Skills B	演習	1										0									1	
English for Professional Purposes A	演習	1											0								1	
English for Professional Purposes B	演習	1					_							0							1	
Academic Communication(独)A	演習	1					\circ														1	

	1400								西	2.当	学其	Я							必修	•選折	の別	
	授 業	単		1	年			2:	<u></u> 年			34	年			4	年		10 12	選		
科目名称	形	位	É	· 前		发	Ė	 前		发	前		· 往	紿	į	· 前		发	必	択	選	備考
	態	数									1Q								修	必修	択	
Academic Communication(独)B	演習	1	. ~				٠. ٠.	0	-	٠.	. ~.	_ ~	-	٠	٠. ۵	_ ~	-	. ~		 ≥	1	
Academic Communication (仏) A		1					\bigcirc														1	
Academic Communication (仏) B		1					_	0													1	
Academic Communication(中)A		1					0	_													1	
Academic Communication(中)B		1						0													1	
Academic Communication(露)A		1					\bigcirc														1	
Academic Communication(露)B	演習	1					_	\bigcirc													1	
Academic Writing(独)A	演習	1							\bigcirc												1	
Academic Writing(独)B	演習	1								0											1	
Academic Writing(仏)A	演習	1							0												1	
Academic Writing (仏) B	演習	1								0											1	
Academic Writing(中)A	演習	1							0												1	
Academic Writing(中)B	演習	1								0											1	
Academic Writing(露)A	演習	1							0												1	
Academic Writing(露)B	演習	1								0											1	
コリア語入門1	演習	1					0														1	
コリア語入門2	演習	1						0													1	
コリア語入門3	演習	1							\bigcirc												1	
コリア語入門4	演習	1								\bigcirc											1	
スペイン語入門1	演習	1					\bigcirc														1	
スペイン語入門2	演習	1						0													1	
スペイン語入門3	演習	1							\bigcirc												1	
スペイン語入門4	演習	1								\bigcirc											1	
イタリア語入門1	演習	1					\bigcirc														1	
イタリア語入門2	演習	1						0													1	
イタリア語入門3	演習	1							\bigcirc												1	
イタリア語入門4	演習	1								\bigcirc											1	
ラテン語入門1	演習	1					0														1	
ラテン語入門2	演習	1						\bigcirc													1	
ラテン語入門3	演習	1							\bigcirc												1	
ラテン語入門4	演習	1								\circ											1	
国際コミュニケーション演習A	演習	1	0																		1	
国際コミュニケーション演習B	演習	1		\bigcirc																	1	
Cultures and Societies in Japan A	講義	1					\circ														1	
Cultures and Societies in Japan B	講義	1						\bigcirc													1	
日本語コミュニケーション1	講義	1					\bigcirc														1	
日本語コミュニケーション2	講義	1						\bigcirc													1	
情報発信演習1	演習	1					\bigcirc														1	
情報発信演習2	演習	1						\bigcirc													1	
プログラミング基礎演習1	演習	1							\bigcirc												1	
プログラミング基礎演習2	演習	1								0											1	
ESD演習 I 1(国際人間科学)	演習	1					\bigcirc														1	
ESD演習 I 2(国際人間科学)	演習	1						\bigcirc													1	
ESD演習Ⅱ1(国際人間科学)	演習	1							0												1	
ESD演習Ⅱ2(国際人間科学)	演習	1								0											1	
外国語実習A	実習	1																			1	認定科目
外国語実習B	実習	2																			2	認定科目
インターンシップ実習A	実習	1																			1	認定科目
インターンシップ実習B	実習	2																			2	認定科目
フィールドワーク実習A	実習	1																			1	認定科目
フィールドワーク実習B	実習	2																			2	認定科目
日本語文法基礎	講義	1																			1	
実践日本語基礎	講義	1																			1	

	+==								酉	己当	学	期							必修	∊選折	の別	
	授業	単		1	年			2:	<u></u> 年				年			4	年		,	選		
科目名称	形	位	É	· 前		发	育			发	į	 前		发	į	<u>·</u> 前		发	必	択	選	備考
	態	数			_		1Q										_		修	必修	択	
日本語・日本文化基礎演習	演習	1	1 0	20	UQ	704	ı	ZQ	UQ	704	ı Q	200	UQ	704	ı Q	20	J	70		19	1	
[グローバル・スタディーズ・プリ			SD)	私	81		畄位	7 // T	亜												1	
グローバルイシュー概論	講義	1		ודו	<u> </u>		+ 13	-%)	X										1			
グローバルイシュー演習	演習	1		0															1			
GSP演習(オリエンテーション)	演習	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0								1			
留学型GSコース	演習	3	0	0	0	0	O	0	0		0	0	0	0					-			
実践型GSコース	演習	3	0	0	0	0	0	0	O	0	O	0	0	0						3		
研修型GSコース	演習	3	Ö	0	Ö	Ö	O	0	0	0	0	0	0	0						_		
GSP演習(リフレクション)	演習	1	Ť	_		Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō					1			·
[学科共通科目]※12単位必要	,,,,																					
子ども教育学概論1	講義	1	0																1			
子ども教育学概論2	講義	1		0															1			
子ども教育学演習1	演習	1	L								0								1			
子ども教育学演習2	演習	1										0							1			
子ども教育学演習3	演習	1												0					1			
子ども教育学演習4	演習	1												0					1			
子ども教育学演習5	演習	1													0				1			
子ども教育学演習6	演習	1														0			1			
子ども教育学演習7	演習	1															\circ		1			
子ども教育学演習8	演習	1																0	1			
国際文化理解教育論1	講義	1							\bigcirc												1	
国際文化理解教育論2	講義	1								0											1	
教育原理(世界と日本の学校教育)1	講義	1			0																1	
教育原理(世界と日本の学校教育)2	講義	1				0															1	
保育原理(世界と日本の乳幼児教育)1	講義	1	0																		1	
保育原理(世界と日本の乳幼児教育)2 学校教育学コース	講義	1		0																	1	
[学科コア科目]※10単位必要																						
教職論(小)1	講義		0																		1	
教職論(小)2	講義	1		0																	1	
日本教育史1	講義	1					\circ	_													1	
日本教育史2	講義	1						0													1	
発達心理学(幼・小)1	講義	1			0																1	
発達心理学(幼・小)2	講義					0															1	
児童の発達と学習1	講義	1					0														1	
児童の発達と学習2	講義							0													1	
教育行政学(幼・小)1	講義						0														1	i
教育行政学(幼・小)2	講義講義	1						0													1	
教育経営学(幼・小)1 教育経営学(幼・小)2	講義	1			0	$\overline{}$			-		-	-	-	-	-						1	
教育経呂子(幼・小)2 初等カリキュラム論1	講義	1				0	0														1	
初等カリキュラム論2	講義	1					\cup	0													1	
初等国語科教育論1	講義	1						\cup	0												1	
初等国語科教育論2	講義	1								0											1	
初等社会科教育論1	講義	1									0										1	
初等社会科教育論2	講義	1										0									1	
初等算数科教育論1	講義	1					\circ														1	-
初等算数科教育論2	講義	1						0													1	
初等理科教育論1	講義								0												1	
初等理科教育論2	講義	1								0											1	
初等生活科教育論1	講義								0												1	
初等生活科教育論2	講義									0											1	
初等音楽科教育論1	講義	1							0												1	

	100							西]当	学	期							必修	・選択	の別	
	授業	単	1:	年			2:	<u> </u>				年			4:	年		دا ت	選		
科目名称	形	位数	前		发	Ē	前	· 12	幺	育	 前		发	育			<u> </u>	必	択	選	備考
	態	数	1Q 2Q	_	_			_			_							修	必修	択	
初等音楽科教育論2	講義	1							$\overline{\bigcirc}$. ~		שיו	1	
初等図工科教育論1	講義	1				0														1	
初等図工科教育論2	講義	1					0													1	
初等家庭科教育論1	講義	1					Ť			0										1	
初等家庭科教育論2	講義	1								_	0									1	
初等体育科教育論1	講義	1						\bigcirc												1	
初等体育科教育論2	講義	1)	\bigcirc											1	
初等英語教育論1	講義	1						0												1	
初等英語教育論2	講義	1)	\bigcirc											1	
初等道徳教育論1	講義	1						0												1	
初等道徳教育論2	講義	1)	\bigcirc											1	
総合的な学習の指導法(小)1	講義	1								0										1	
総合的な学習の指導法(小) 2	講義	1									0									1	
初等特別活動指導論1	講義	1								\cap										1	
初等特別活動指導論2	講義	1									\bigcirc									1	
初等教育方法学1	講義	1						0												1	
初等教育方法学2	講義	1							0											1	
初等生徒指導論(進路指導を含む)1	講義	1								\bigcirc										1	
初等生徒指導論(進路指導を含む)2	講義	1									0									1	
初等学校教育相談1	講義	1								\bigcirc	\cup									1	
初等学校教育相談2	講義									\cup										1	
初等国語論1	講義	1				0					0										
初等国語論2	講義	1				\cup														1	
	講義	1					0													1	
初等社会科論1		1						0												1	
初等社会科論2	講義	1							0											1	
初等算数論1	講義	1		0																1	
初等算数論2	講義	1			0															1	
初等理科論1	講義	1						0												1	
初等理科論2	講義	1							\bigcirc											1	
初等生活科論1	講義	1				0														1	
初等生活科論2	講義	1					0													1	
初等音楽論1	講義	1				0														1	
初等音楽論2	講義	1					0													1	
初等図工論1	講義	1		0	_															1	
初等図工論2	講義	1			0															1	
初等家庭科論1	講義	1						0	_											1	
初等家庭科論2	講義	1				_			0											1	
初等体育論1	講義	1				0	_					_					_			1	
初等体育論2	講義	1				_	0													1	
初等英語論1	講義	1				0	_					_					_			1	
初等英語論2	講義	1					0													1	
[学科展開科目]※25単位必要																					
グローバル教育文献演習1	演習	1								0										1	
グローバル教育文献演習2	演習	1									0									1	
グローバル教育演習(教育史学)1		1						\circ												1	
グローバル教育演習(教育史学)2		1							\bigcirc											1	
グローバル教育演習(教育制度)1		1						\bigcirc												1	
グローバル教育演習(教育制度)2	演習	1							0											1	
グローバル教育演習(教育行政学)1	演習	1				\bigcirc														1	
グローバル教育演習(教育行政学)2	演習	1					0													1	
グローバル教育演習(教育方法学)1	演習	1						\bigcirc												1	
グローバル教育演習(教育方法学)2		1							0											1	
グローバル教育演習(科学教育)1		1				0														1	

	150							西	当	学!	扣							必修	・選択	の別	
	授 業	単		1年			2:		, <u> </u>	7-7	₹73 3.4	E			4:	年		خار ت	選	נינו כב	
科目名称	形	位	前	-	後	Ė	竹	十 後	<u> </u>	育		<u>+</u> 後	¥	育		行	SÉ	必	択	選	備考
	態	数	1Q2											-				修	必修	択	
グローバル教育演習(科学教育)2	演習	1	1002	. 🔾	× 70	100	_ \ _	UQ	TQ	ΙQ	20	υQ	Τ (4	100	200	υQ	דע		19	1	
乳幼児と健康	演習	1)															1	
西洋教育思想史1	講義	1	+ +							\bigcirc	\dashv									1	
西洋教育思想史2	講義	1								\cup	0									1	
比較教育政策論1	講義									$\overline{}$											
		1								\circ	\bigcirc									1	
比較教育政策論2	講義	1									\circ									1	
比較教育システム論1	講義	1								0										1	
比較教育システム論2	講義	1									0									1	
特別支援教育入門	講義	1			0															1	
特別支援教育総論1	講義	1								0										1	
特別支援教育総論2	講義	1									0									1	
特別支援教育学	講義	1		-				\circ												1	
障害共生教育論1	講義	1				0														1	
障害共生教育論2	講義	1				_	0				_									1	
発達障害心理学1(障害者・障害児心理学1)	講義	1				0														1	
発達障害心理学2(障害者・障害児心理学2)	講義	1					\circ													1	
発達障害と共生社会1	講義	1						\bigcirc												1	
障害児発達学1(障害者・障害児心理学1)	講義	1						\bigcirc												1	
障害児発達学2(障害者·障害児心理学2)	講義	1							\bigcirc											1	
知的障害の生理・病理	講義	1									\bigcirc									1	
肢体不自由者心理・生理・病理1	講義	1				\bigcirc														1	
肢体不自由者心理・生理・病理2	講義	1					\bigcirc													1	
知的障害支援学1	講義	1											\bigcirc							1	
知的障害支援学2	講義	1											0							1	
発達障害教育論1	講義	1									\bigcirc									1	
発達障害教育論2	講義	1											\bigcirc							1	
肢体不自由教育論1	講義	1											\bigcirc							1	
肢体不自由教育論2	講義	1											0							1	
発達障害と共生社会2	講義	1							\bigcirc											1	
支援教育臨床学1	講義	1				\bigcirc														1	
支援教育臨床学2	講義	1					\bigcirc													1	
臨床発達支援学1	講義	1						\bigcirc												1	
児童青年精神医学1(精神疾患とその治療1)	講義	1)	0											1	
児童青年精神医学2(精神疾患とその治療2)	講義	1							0											1	
言語発達と教育1(学習・言語心理学2)	講義	1						\circ												1	
障害とリハビリテーション	講義	1						0												1	
臨床発達支援学2	講義	1)	\bigcirc											1	
言語発達と教育2(学習・言語心理学3)	講義	1		+					0											1	
障害児支援学概論	講義	1								0										1	
社会認識実践研究1	講義	1								\cup			0							1	
社会認識実践研究2	講義	1												0						1	
乳幼児と環境	講義	1			0															1	
<u> </u>	講義	1		+										0						1	
科学教育実践研究1	講義	1								\cap				\cup						1	
	講義									0											
科学教育実践研究2	講義	1								$\overline{}$	0									1	
英語科実践研究1		1								0										1	
英語科実践研究2	講義	1		-							0									1	
教育・保育実践演習(乳幼児教育)	演習	1				_											0			1	
乳幼児と言葉	演習	1		C	_						_									1	
乳幼児と表現(音楽)	演習	1			0															1	
乳幼児と表現(造形)	演習	1			0															1	
乳幼児と人間関係	演習	1		C)					_										1	
子どもと家庭1	講義	1								\bigcirc										1	

	140								西] 当	学	胡							必修	・選択	の別	
	授 業	単		1	年			2:			, ,	34	年			4:	年		را ت	選	,,,	
科目名称	形	位数	Ē			发	É	前			育		· 後	<u></u>	育			 发	必	択	選	備考
	態	数	_		_		_								1Q				修	必修	択	
子どもと家庭2	講義	1																		12	1	
観察実習I	実習	1	0																1			
観察実習Ⅱ	実習	1					0												1			
初等教育事前·事後指導	実習	1											\bigcirc						1			
初等教育実地研究	実習	4											\bigcirc						4			
特別支援教育実地研究	実習	3															\bigcirc				3	
学校インターンシップ I	実習	1						(9												1	
学校インターンシップ Ⅱ	実習	1										(9								1	
学校インターンシップⅢ	実習	1														()	,			1	
教職実践演習(幼・小)1	演習	1															\circ		1			
教職実践演習(幼・小)2	演習	1																\bigcirc	1			
卒業研究		10								_				_		()		10			
乳幼児教育学コース [学科コア科目]※10単位必要																						
教師入門1	講義	1			0	_															1	
教師入門2	講義	1				0															1	
乳幼児心理学1	講義	1	0																		1	
乳幼児心理学2	講義	1		0	_																1	
発達心理学(幼・小)1	講義	1			0	_															1	
発達心理学(幼・小)2	講義	1				0															1	
教育行政学(幼・小)1	講義	1					0														1	
教育行政学(幼・小)2	講義	1						0													1	
教育経営学(幼・小)1	講義講義	1			0																1	
教育経営学(幼・小)2 乳幼児教育課程論1	講義	1				0															1	
乳幼児教育課程論2	講義	1 1							\circ	\cap											1 1	
初等カリキュラム論1	講義	1					0			\bigcirc											1	
初等カリキュラム論2	講義	1						0													1	
保育内容研究(健康 I)1	講義	1					\bigcirc														1	
保育内容研究(健康 I)2	講義	1						0													1	
保育内容研究(健康Ⅱ)1	講義	1							0												1	
保育内容研究(健康Ⅱ)2	講義	1								\bigcirc											1	
保育内容研究(人間関係)1	講義	1					0														1	
保育内容研究(人間関係)2	講義	1					_	0													1	
保育内容研究(環境)1	講義	1					0														1	
保育内容研究(環境)2	講義	1						\bigcirc													1	
保育内容研究(造形表現)1	講義	1							0												1	
保育内容研究(造形表現)2	講義	1								0											1	
保育内容研究(音楽表現)1	講義	1							0												1	
保育内容研究(音楽表現)2	講義	1								0											1	
保育内容研究(児童文化と言葉)1	講義	1							0												1	
保育内容研究(児童文化と言葉)2	講義	1								0											1	
乳幼児教育内容·方法論1	講義	1									0	_									1	
乳幼児教育内容·方法論2	講義	1							_			0									1	
初等教育方法学1	講義	1							0	_											1	
初等教育方法学2	講義	1								0											1	
乳幼児理解と教育相談1	講義	1									0										1	
乳幼児理解と教育相談2	講義	1										0									1	
初等学校教育相談1	講義	1									0										1	
初等学校教育相談2	講義	1										0									1	
子どもの保健と健康1	講義	1									0										1	
子どもの保健と健康2	講義	1										0									1	
子どもの食と栄養1	講義	1							\circ												1	

	120								西	7 当	学	龃							必修	・選択	の 別	
	授 業	単		13	Ξ			2:	<u></u> 年	-	,		年			4:	生		פוע	選	(0),,,	
科目名称	形	位	育		-	<u> </u>	自			发	-	· 前		发	育			发	必	択	選	備考
	態	数							_		_		_		1Q				修	必	択	
子どもの食と栄養2	講義	1	I W	Z W	ડહ	40	IW	24	ડહ	40	I W	24	ડહ	40	שוע	Z (4)	ડપ	40		修	1	
初等国語論1	講義	1					\bigcirc														1	
初等国語論2	講義	1						0													1	
初等算数論1	講義	1			\bigcirc)													1	
初等算数論2	講義	1				0															1	
初等生活科論1	講義	1					0														1	
初等生活科論2	講義	1						\bigcirc													1	
初等音楽論1	講義	1					0														1	
初等音楽論2	講義	1						0													1	
初等図工論1	講義	1			\bigcirc																1	
初等図工論2	講義	1				0															1	
初等体育論1	講義	1					0														1	
初等体育論2	講義	1						0													1	
[学科展開科目]※25単位必要	山土北	_																				
グローバル教育文献演習1	演習	1									0										1	
グローバル教育文献演習2	演習	1										0									1	
グローバル教育演習(教育史学)1	演習	1							0												1	
グローバル教育演習(教育史学)2	演習	1								0											1	
グローバル教育演習(教育制度)1	演習	1							0												1	
グローバル教育演習(教育制度)2	演習	1								\bigcirc											1	
グローバル教育演習(教育行政学)1	演習	1					0														1	
グローバル教育演習(教育行政学)2	演習	1						0													1	
グローバル教育演習(教育方法学)1	演習	1							0												1	
グローバル教育演習(教育方法学)2	演習	1								0											1	
グローバル教育演習(科学教育)1	演習	1					0														1	
グローバル教育演習(科学教育)2	演習	1						\bigcirc													1	
乳幼児と健康	演習	1			\bigcirc																1	
西洋教育思想史1	講義	1									0										1	
西洋教育思想史2	講義	1										0									1	
比較教育政策論1	講義	1									0										1	
比較教育政策論2	講義	1										0									1	
比較教育システム論1	講義	1									0										1	
比較教育システム論2	講義	1										0									1	
特別支援教育総論1	講義	1									0										1	
特別支援教育総論2	講義	1										0									1	
発達障害心理学1(障害者·障害児心理学1)	講義	1					0														1	
発達障害心理学2(障害者·障害児心理学2)	講義	1						0													1	
発達障害と共生社会1	講義	1							0												1	
発達障害と共生社会2	講義	1								0											1	
障害児発達学1(障害者·障害児心理学1)	講義	1							0												1	
障害児発達学2(障害者・障害児心理学2)	講義	1								0											1	
特別支援教育入門(幼・小)	講義	1				0															1	
障害児保育演習	演習	1										0									1	
社会福祉論1	講義	1					0														1	
社会福祉論2	講義	1						0													1	
社会的養護1	講義	1									0										1	
社会的養護2	講義	1										0									1	
社会的養護内容演習	演習	1	+												0						1	
社会認識実践研究1	講義	1												0							1	
社会認識実践研究2	講義	1													0						1	
14 元 記 職 天 政 切 九 2	講義	1	+			\bigcirc															1	
数理認識実践研究	講義	1				\cup			-			\vdash			0						1	
科学教育実践研究1	講義	1									0										1	
/17 一	呥我	1					Ш				\cup				Ш						Ţ	

	拇		配当学期													必修	・選択	の別				
지 C A T	授 業 形	単位		1호	Ę.			25	Ŧ			34	Ŧ			4:	年			選		/ ** - **
科目名称	形	数	育	ίj	後	,	前	Ī	往	赵	育	ij	往	乡	育	ij	1	乡	必修	択必	選択	備考
	態	<i>3</i> 3	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q2	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q		修	7/0	
科学教育実践研究2	講義	1										0									1	
英語科実践研究1	講義	1									\bigcirc										1	
英語科実践研究2	講義	1										\bigcirc									1	
教育•保育実践演習(乳幼児教育)	演習	1																\bigcirc			1	
乳幼児と言葉	演習	1			\bigcirc																1	
乳幼児と表現(音楽)	演習	1				\bigcirc															1	
乳幼児と表現(造形)	演習	1				\bigcirc															1	
乳幼児と人間関係	演習	1			\bigcirc																1	
乳児心理学演習	演習	1			\bigcirc																1	
幼児心理学演習1	演習	1							\bigcirc												1	
幼児心理学演習2	演習	1								\bigcirc											1	
子どもと家庭1	講義	1									\bigcirc										1	
子どもと家庭2	講義	1										\bigcirc									1	
子ども家庭支援論1	講義	1												\bigcirc							1	
子ども家庭支援論2	講義	1												\bigcirc							1	
観察実習 I	実習	1	\bigcirc																1			
観察実習Ⅱ	実習	1					\bigcirc												1			
初等教育事前•事後指導	実習	1											\bigcirc						1			
初等教育実地研究	実習	4											\bigcirc						4			
学校インターンシップ I	実習	1						0)												1	
学校インターンシップ Ⅱ	実習	1										0)								1	-
学校インターンシップⅢ	実習	1														()				1	
教職実践演習(幼·小)1	演習	1															\bigcirc		1			
教職実践演習(幼・小)2	演習	1																0	1			
卒業研究		10														()		10			

3 資格免許のための科目

科目名	授業	単位数	配当年次	備考
↑ ★ ▼ ★ 1	形態	1	9年10	数号を並の立体科ロ
日本国憲法1	講義	1	2年10	教員免許の必修科目
日本国憲法2	講義	1	2年20	教員免許の必修科目
教職論(中・高)1	講義	1	1年次	教員免許(中・高)の科目
教職論(中・高) 2	講義	1	1 年次	教員免許(中・高)の科目
教育原理1	講義	1	1年1Q	教員免許(中・高)の科目
教育原理 2	講義	1	1年2Q	教員免許(中・高)の科目
教育史1	講義	1	2年1Q	教員免許(中・高)の科目
教育史 2	講義	1	2年2Q	教員免許(中・高)の科目
教育行政学(中・高)1	講義	1	1年1Q	教員免許(中・高)の科目
教育行政学(中・高) 2	講義	1	1年20	教員免許(中・高)の科目
教育経営学(中・高) 1	講義	1	2年1Q	教員免許(中・高)の科目
教育経営学(中・高) 2	講義	1	2年2Q	教員免許(中・高)の科目
中等特別支援教育論1	講義	1	2年次	教員免許(中・高)の科目
中等特別支援教育論 2	講義	1	2年次	教員免許(中・高)の科目
中等カリキュラム論 1	講義	1	2年次	教員免許(中・高)の科目
中等カリキュラム論2	講義	1	2年次	教員免許(中・高)の科目
中等道徳教育論1	講義	1	2年次	教員免許(中・高)の科目
中等道徳教育論2	講義	1	2年次	教員免許(中・高)の科目
総合的な学習の指導法(中・ 高) 1	講義	1	2年次	教員免許(中・高)の科目
総合的な学習の指導法(中・ 高)2	講義	1	2年次	教員免許(中・高)の科目
中等特別活動指導論1	講義	1	3年1Q	教員免許(中・高)の科目
中等特別活動指導論2	講義	1	3年2Q	教員免許(中・高)の科目
中等学習指導論 1	講義	1	2年次	教員免許(中・高)の科目
中等学習指導論 2	講義	1	2年次	教員免許(中・高)の科目
中等生徒指導論 1	講義	1	3年1Q	教員免許(中・高)の科目
中等生徒指導論 2	講義	1	3年2Q	教員免許(中・高)の科目
中等教育事前・事後指導	実習	1	3 · 4 年次(隔年)	教員免許(中・高)の科目
中学校教育実地研究A	実習	2	3 · 4 年次(隔年)	教員免許(中・高)の科目
中学校教育実地研究B	実習	2	3 · 4 年次(隔年)	教員免許(中・高)の科目
高等学校教育実地研究	実習	2	3 · 4 年次(隔年)	教員免許(高)の科目
教職実践演習(中・高)1	演習	1	4年3Q	教員免許(中・高)の科目
教職実践演習(中・高)2	演習	1	4年4Q	教員免許(中・高)の科目
工芸実践演習1	演習	1	2年3Q	教員免許:美術(中)の科目
工芸実践演習 2	演習	1	2年4Q	教員免許:美術(中)の科目
ソルフェージュ1	演習	1	1年3Q	教員免許:音楽(中・高)の科目
ソルフェージュ 2	演習	1	1年4Q	教員免許:音楽(中・高)の科目
先端表現演習 1	演習	1	3年1Q	教員免許:美術(中・高)の科目
先端表現演習 2	演習	1	3年2Q	教員免許:美術(中・高)の科目
自然地理学 (a)	講義	1	2年次	教員免許:社会(中),地理歴史(高)の科目
自然地理学(b)	講義	1	2年次	教員免許:社会(中),地理歴史(高)の科目
地誌 (a)	講義	1	2年次	教員免許:社会(中),地理歴史(高)の科目
地誌 (b)	講義	1	2年次	教員免許:社会(中),地理歴史(高)の科目
英語科教育論A1	講義	1	2年次	教員免許:英語(中・高)の科目
英語科教育論A2	講義	1	2年次	教員免許:英語(中・高)の科目
英語科教育論B1	講義	1	2 • 3 年次(隔年)	教員免許:英語(中・高)の科目
英語科教育論 B 2	講義	1	2 · 3 年次(隔年)	教員免許:英語(中・高)の科目
大四代秋月冊D2	冊我	1	2 3 十八 (隔千)	秋泉光川・大川(十一同) 少代日

₩₩₩₩₩₩₩	=# ¥÷	-	0 0 F 1/4 (155 F)	松口 / 2 ** ***
英語科教育論C1	講義	1	2 · 3 年次(隔年)	教員免許:英語(中・高)の科目
英語科教育論C2	講義	1	2 • 3 年次(隔年)	教員免許:英語(中・高)の科目
英語科教育論D1	講義	1	2 • 3 年次(隔年)	教員免許:英語(中・高)の科目
英語科教育論D2	講義	1	2 · 3 年次(隔年)	教員免許:英語(中・高)の科目
英語科教育論E1	講義	1	2・3年次(隔年)	教員免許:英語(中・高)の科目
英語科教育論 E 2	講義	1	2・3年次(隔年)	教員免許:英語(中・高)の科目
保健体育科教育論A1	講義	1	2年1Q	教員免許:保健体育(中・高)の科目
保健体育科教育論A2	講義	1	2年2Q	教員免許:保健体育(中・高)の科目
保健体育科教育論B1	講義	1	2年3Q	教員免許:保健体育(中・高)の科目
保健体育科教育論B2	講義	1	2年4Q	教員免許:保健体育(中・高)の科目
保健体育科教育論C1	講義	1	3·4年次1Q(隔年)	教員免許:保健体育(中・高)の科目
保健体育科教育論C2	講義	1	3·4年次2Q(隔年)	教員免許:保健体育(中・高)の科目
保健体育科教育論D1	講義	1	3·4年次1Q(隔年)	教員免許:保健体育(中・高)の科目
保健体育科教育論D2	講義	1	3·4年次2Q(隔年)	教員免許:保健体育(中・高)の科目
音楽科教育論A1	講義	1	2年1Q	教員免許:音楽(中・高)の科目
音楽科教育論A2	講義	1	2年2Q	教員免許:音楽(中・高)の科目
音楽科教育論B1	講義	1	2年3Q	教員免許:音楽(中・高)の科目
音楽科教育論B2	講義	1	2年4Q	教員免許:音楽(中・高)の科目
音楽科教育論C1	講義	1	3·4年次1Q(隔年)	教員免許:音楽(中・高)の科目
音楽科教育論C2	講義	1	3·4年次2Q(隔年)	教員免許:音楽(中・高)の科目
音楽科教育論D1	講義	1	3·4年次3Q(隔年)	教員免許:音楽(中・高)の科目
音楽科教育論D 2	講義	1	3·4年次4Q(隔年)	教員免許:音楽(中・高)の科目
美術科教育論A1	講義	1	2·3年次1Q(隔年)	教員免許:美術(中・高)の科目
美術科教育論A2	講義	1	2·3年次2Q(隔年)	教員免許:美術(中・高)の科目
美術科教育論 B 1	講義	1	2·3年次1Q(隔年)	教員免許:美術(中・高)の科目
美術科教育論 B 2	講義	1	2·3年次2Q(隔年)	教員免許:美術(中・高)の科目
美術科教育論 C 1	講義	1	2·3年次3Q(隔年)	教員免許:美術(中・高)の科目
美術科教育論 C 2	講義	1	2·3年次4Q(隔年)	教員免許:美術(中・高)の科目
美術科教育論D1	講義	1	2·3年次3Q(隔年)	教員免許:美術(中・高)の科目
美術科教育論D2	講義	1	2·3年次4Q(隔年)	教員免許:美術(中・高)の科目
理科教育論A	講義	2	2・3 年次(隔年)	教員免許:理科(中・高)の科目
理科教育論B	講義	2	2・3 年次(隔年)	教員免許:理科(中・高)の科目
理科教育論C	講義	2	2・3 年次(隔年)	教員免許:理科(中・高)の科目
理科教育論D	講義	2	2・3 年次(隔年)	教員免許:理科(中・高)の科目
数学科教育論A1	講義	1	2年1Q	教員免許:数学(中・高)の科目
数学科教育論A2	講義	1	2年2Q	教員免許:数学(中・高)の科目
数学科教育論B1	講義	1	2年3Q	教員免許:数学(中・高)の科目
数学科教育論B2	講義	1	2年4Q	教員免許:数学(中・高)の科目
数学科教育論C1	講義	1	3年1Q	教員免許:数学(中・高)の科目
数学科教育論C2	講義	1	3年2Q	教員免許:数学(中・高)の科目
数学科教育論D1	講義	1	3年3Q	教員免許:数学(中・高)の科目
数学科教育論D2	講義	1	3年40	教員免許:数学(中・高)の科目
家庭科教育論A	講義	2	2・3 年次(隔年)	教員免許:家庭(中・高)の科目
家庭科教育論B	講義	2	2・3 年次(隔年)	教員免許:家庭(中・高)の科目
家庭科教育論 C 1	講義	1	2·3年次2Q(隔年)	教員免許:家庭(中・高)の科目
家庭科教育論 C 2	講義	1	2·3年次4Q(隔年)	教員免許:家庭(中・高)の科目
家庭科教育論D1	講義	1	2·3年次2Q(隔年)	教員免許:家庭(中・高)の科目
家庭科教育論D2	講義	1	2·3年次4Q(隔年)	教員免許:家庭(中・高)の科目
社会科教育論A1	講義	1	2年次	教員免許:社会(中)の科目
社会科教育論A2	講義	1	2年次	教員免許:社会(中)の科目
社会科教育論B1	講義	1	2年次	教員免許:社会(中)の科目
社会科教育論B2	講義	1	2年次	教員免許:社会(中)の科目
公民科教育論1	講義	1	2年次	教員免許:公民(高)の科目

公民科教育論 2	講義	1	2年次	教員免許:公民(高)の科目
社会科・公民科教育論1	講義	1	2年次	教員免許:社会(中),公民(高)の科目
社会科・公民科教育論2	講義	1	2年次	教員免許:社会(中),公民(高)の科目
地歴科教育論1	講義	1	2年次	教員免許:地歴(高)の科目
地歴科教育論 2	講義	1	2年次	教員免許:地歴(高)の科目
社会科・地歴科教育論1	講義	1	2年次	教員免許:社会(中),地歴(高)の科目
社会科・地歴科教育論 2	講義	1	2年次	教員免許:社会(中),地歴(高)の科目
博物館概論 1	講義	1	2年1Q	学芸員の必修科目
博物館概論 2	講義	1	2年2Q	学芸員の必修科目
博物館経営論1	講義	1	2年3Q	学芸員の必修科目
博物館経営論2	講義	1	2年4Q	学芸員の必修科目
博物館資料論1	講義	1	3年3Q	学芸員の必修科目
博物館資料論2	講義	1	3年4Q	学芸員の必修科目
博物館展示論1	講義	1	2年1Q	学芸員の必修科目
博物館展示論 2	講義	1	2年2Q	学芸員の必修科目
博物館教育論1	講義	1	2年次	学芸員の必修科目
博物館教育論2	講義	1	2年次	学芸員の必修科目
博物館情報・メディア論1	講義	1	2年3Q	学芸員の必修科目
博物館情報・メディア論2	講義	1	2年4Q	学芸員の必修科目
博物館実習	実習	3	3~4年次	学芸員の必修科目

4 教育職員免許状取得に関する履修要項

本学部において、教育職員免許状を取得しようとするものは、卒業に必要な単位を修得するほか、教育職員免許法及び同法施行規則に定めるそれぞれの免許状に必要な科目の単位を併せて修得しなくてはならない。

I. 本学部で取得できる教育職員免許状の種類及び免許教科

学科名	免許状の種類	免許教科
グローバル文化学科	中学校教諭一種免許状	英 語
	高等学校教諭一種免許状	英語
	中学校教諭一種免許状	保健体育
	高等学校教諭一種免許状	保健体育
発達コミュニティ学科	中学校教諭一種免許状	音 楽
光度一、ユーノイザ州	高等学校教諭一種免許状	音 楽
	中学校教諭一種免許状	美術
	高等学校教諭一種免許状	美術
	中学校教諭一種免許状	理科
	高等学校教諭一種免許状	理科
	中学校教諭一種免許状	数 学
	高等学校教諭一種免許状	数 学
環境共生学科	中学校教諭一種免許状	家庭
	高等学校教諭一種免許状	家庭
	中学校教諭一種免許状	社 会
	高等学校教諭一種免許状	地 理 歴 史
	高等学校教諭一種免許状	公 民
	幼稚園教諭一種免許状	
子 ど も 教 育 学 科	小学校教諭一種免許状	
	特別支援学校教諭一種免許状	

備考

幼稚園教諭一種免許状及び小学校教諭一種免許状は、子ども教育学科に所属する学生の みが取得可能である。

Ⅱ. 基礎資格及び教育職員免許法で定められている最低修得単位数

	免許状の種類 所要資格		幼稚園校教諭 小学校教		交教諭	中学校	交教諭	高等学校教諭	
序			一種免許状	専修免許状	一種免許状	専修免許状	一種免許状	専修免許状	一種免許状
			学士の学 位を有す ること		学士の学 位を有す ること				
大学に	教科及び教科の指導法に関する科目(幼稚園教諭:領域及び保育内容の指導法に関する科目)	16	16	30	30	28	28	24	24
おける	教育の基礎的理解に関する科 目	10	10	10	10	10	10	10	10
最低修	道徳、総合的な学習の時間等 の指導法及び生徒指導、教育 相談等に関する科目	4	4	10	10	10	10	8	8
得単位	教育実践に関する科目	7	7	7	7	7	7	5	5
数	大学が独自に設定する科目	38	14	26	2	28	4	36	12
	合 計	75	51	83	59	83	59	83	59

免許状の種類	特別支援学校教諭				
所要資格	専修免許状	一種免許状			
基礎資格	修士の学位を有 すること及び 小・中・高又は 幼稚園の普通免 許状を有するこ と	学士の学位を有 すること及び 小・中・高又は 幼稚園の普通免 許状を有するこ と			
特別支援教育に関する科目	50	26			

上記の他,別表に定める「日本国憲法」,「体育」,「外国語コミュニケーション」及び「情報機器の操作」を修得しなければなりません。

【別表】 全学科に共通で取得が必要な科目

教育職員免	教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目								
免許法施行規則に定める科目区分	子等	左記に対応する開設授業科目							
科 目 区 分 単位数		授業科目	単位数						
口大同事件	2	○ 日本国憲法1	1						
日本国憲法	Δ	○ 日本国憲法2	1						
		○ 健康・スポーツ科学実習基礎	1						
体 育	2	○ 健康・スポーツ科学実習 1	0.5						
		○ 健康・スポーツ科学実習 2	0.5						
		O Academic English Communication A1	0.5						
 外国語コミュニケーション	2	O Academic English Communication A2	0.5						
外国語コミュークーション	∠	O Academic English Communication B1	0.5						
		O Academic English Communication B2	0.5						
	0	○ 情報リテラシー演習 1	1						
情報機器の操作	2	○ 情報リテラシー演習 2	1						

注. 〇印は免許法上の指定科目(必修)を示す。

- (1) 本表に示すのは、教育職員免許法で定められている最低単位数であり、神戸大学において修得が必要な単位数とは異なる。神戸大学において修得が必要な単位数については、「Ⅲ. 教育職員免許状取得に関する科目認定一覧」を確認すること。
- (2) 「日本国憲法」(2単位,「日本国憲法1」,「日本国憲法2」として開講される科目), 「体育」(2単位,「健康・スポーツ科学実習基礎」,「健康・スポーツ科学実習1」, 「健康・スポーツ科学実習2」として開講される科目),「外国語コミュニケーション」(2単位,「Academic English Communication A1」,「Academic English Communication B2」,「Academic English Communication B2」として開講される科目)及び「情報機器の操作」(2単位,「情報リテラシー演習1」,「情報リテラシー演習2」として開講される科目)は、必ず修得しなければならない。
- (3) 小学校,中学校の教諭の普通免許状を取得しようとする場合には,介護等体験が義務づけられている。(ただし,特別支援学校教諭一種免許状を併せて取得する場合は,介護等体験は不要である。)本学部においては,グローバル文化学科は3年次,発達コミュニティ学科,環境共生学科及び子ども教育学科は2年次に介護等体験を行う。
- (4) 小学校、中学校、高等学校及び幼稚園の一種免許状取得に必要なそれぞれの学校種別の「大学が独自に設定する科目」の履修については、基本的に開講していないので、それぞれの学校種及び教科別の「教科及び教科の指導法に関する科目」等の最低修得単位数を超えて修得した単位をもってあてる。
- (5) 専修免許状取得に必要な、それぞれの学校種別の「大学が独自に設定する科目」の必要な単位の履修については、専修免許状に必要な基礎資格を得ることのできる課程(大学院修士課程等)において「教科及び教科の指導法に関する科目」等を修得することが必要である。ただし、必要な単位数はそれぞれの学校種別の一種免許状の単位数を引いた単位数である。(いずれの学校種別においても必要な単位数は24単位である。)
- (6) 教育実習は、原則としてグローバル文化学科の学生は4年次、発達コミュニティ学科、環境共生学科及び子ども教育学科の学生は3年次に実施する。
- (7) 幼稚園・小学校教諭免許状を取得するには、「初等教育事前・事後指導」「初等教育実地研究」の2科目(計5単位)を同一年度において履修する。これは子ども教育学科における必修科目であり、他学科生は履修することができない。
- (8) 中学校教諭一種免許状を取得するには、「中等教育事前・事後指導」「中学校教育 実地研究A」「中学校教育実地研究B」の3科目(計5単位)を同一年度において 履修する。
- (9) 高校教諭一種免許状を取得するには、「中等教育事前・事後指導」「高校教育実地研究」の2科目(計3単位)を同一年度において履修する。ただし、中学校教諭一種免許状を取得するために履修する3科目により、高等学校教諭一種免許状取得も可能である。

Ⅲ. 教育職員免許状取得に関する科目認定一覧

1. 幼稚園

【第1表】領域及び保育内容の指導法に関する科目(幼稚園一種免許状)

	科 目 区 分	単位数	開設授業科目		立数	履修方法
Auer		中世級	加展及来作品	必修	選択	及巨力口
領域	健康		乳幼児と健康	1		
に関	人間関係		乳幼児と人間関係	1		
する専	環境		乳幼児と環境	1		
号門 的	言葉		乳幼児と言葉	1		
事項	表現		乳幼児と表現(音楽) 乳幼児と表現(造形)	1 1		
(情幸	保育内容の指導法 &機器及び教材の活用を含む。)	20	保育内容研究(健康 I) 1 保育内容研究(健康 I) 2 保育内容研究(健康 II) 1 保育内容研究(健康 II) 2 保育内容研究(人間関係) 1 保育内容研究(人間関係) 2 保育内容研究(環境) 1 保育内容研究(環境) 2 保育内容研究(造形表現) 2 保育内容研究(造形表現) 2 保育内容研究(音楽表現) 1 保育内容研究(音楽表現) 1 保育内容研究(同童文化と言葉) 1 保育内容研究(児童文化と言葉) 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

- 注1. 単位数欄の必修・選択は教員免許取得のための必修・選択を示す。
- 注2. 「大学が独自に設定する科目」として14単位の修得が必要となるが、同科目は2単位しか開設しないため、 【第2表】の科目及び「領域及び保育内容の指導法に関する科目」で所定の単位を超えて修得した単位数でこれを充たす必要がある。

<必要合計単位数>

【第2表】 「教科及び教科の指導法に関する科目」を除く科目(幼稚園一種免許状)

【第 4 衣】	- 教科及い教科の指导伝に関する。 免許法施行規則に定める科目区分等	11 11 1	を 休 へ 件 日				
	元田四周日が東州にためる平日四月		左に(これ)心 デジカ成及未行日	単作	立数	<i>la</i>	
科目	各科目に含める必要事項	単位数	授業科目	- 必修	選	修得方法等	
			保育原理(世界と日本の乳幼児教育)1	1		2単位必修	
	・ 教育の理念並びに教育に関する歴史及び 思想		保育原理(世界と日本の乳幼児教育)2 教育原理(世界と日本の学校教育)1	1	1	- セットで修得	
			教育原理(世界と日本の学校教育) 2 教師入門1	1	1		
	・教職の意義及び教員の役割・職務内容 (チーム学校運営への対応を含む。)		教師入門2	1		2単位必修	
	・ 教育に関する社会的、制度的又は経営的		教育行政学(幼・小)1 教育行政学(幼・小)2		1	セットで修得	
教育の基礎的理 解に関する科目	事項(学校と地域との連携及び学校安全 型 への対応を含む。)		教育経営学(幼・小)1		1	セットで修得	
所に因りる 作日			教育経営学(幼・小) 2	_	1		
			乳幼児心理学1	1		2単位必修	
	・ 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学 習の課程		乳幼児心理学2 発達心理学(幼・小)1	1	1	L	
			発達心理学(幼・小)2		1	セットで修得	
	・特別の支援を必要とする幼児、児童及び 生徒に対する理解		特別支援教育入門(幼・小)	1		1単位必修	
	・教育課程の意義及び編成の方法(カリ		乳幼児教育課程論 1	1		2単位必修	
	キュラム・マネジメントを含む。)		乳幼児教育課程論2	1			
			乳幼児教育内容・方法論 1	1		2単位必修	
	・ 教育の方法及び技術 (情報機器及び教材		乳幼児教育内容・方法論 2	1			
	の活用を含む。)		初等教育方法学1		1	■セットで修得	
道徳、総合的な 学習の時間等の			初等教育方法学2		1		
指導法及び生徒 指導、教育相談 等に関する科目	・ 幼児理解の理論及び方法	4	乳幼児理解と教育相談 1	1		2単位必修	
寺(に関する)作日			乳幼児理解と教育相談 2	1			
	・ 教育相談 (カウンセリングに関する基礎 的な知識を含む。) の理論及び方法		初等学校教育相談 1 初等学校教育相談 2		1	┣ セットで修得	
			初等教育事前・事後指導	1		1単位必修	
教育実践に関す	• 教育実習	5	初等教育実地研究	4		4単位必修	
る科目	· 教職実践演習		教職実践演習(幼・小)1	1		2単位必修	
			教職実践演習(幼・小)2 子どもの保健と健康1	1	1		
大学が独自に設 定する科目			子どもの保健と健康 2		1		
(名歌)	合 計 :施行規則に定める最低修得単位数)	21	合 計 (本学での最低修得単位数)		1	22	
(允計佐	旭口が別にためる取成形符半世数/	<u> </u>	(平すく)が取込形符半近数/				

注1. 科目名の最後に1もしくは2の記載がある科目は、同科目名1・2をセットで修得すること。

2. 小学校

【第1表】教科及び教科の指導法に関する科目(小学校一種免許状)

	科 目 区 分	単位数	開設授業科目	単位	立数	履修方法	
	村 目 区 万	甲位剱		必修	選択	限 修 万 伝	
	国語 (書写を含む。)		初等国語論 1 初等国語論 2		1 1		
	社会		初等社会科論 1 初等社会科論 2		1 1		
教	算数		初等算数論 1 初等算数論 2		1 1		
科に	理科		初等理科論 1 初等理科論 2		1 1		
関 すっ	生活		初等生活科論 1 初等生活科論 2		1 1	「教科に関する専門的	
る専門	音楽		初等音楽論 1 初等音楽論 2		1 1	事項」の選択科目から 10単位選択必修	
的事	図画工作		初等図工論 1 初等図工論 2		1 1		
項	家庭		初等家庭科論 1 初等家庭科論 2		1 1		
	体育		初等体育論 1 初等体育論 2		1 1		
	外国語	30	初等英語論 1 初等英語論 2		1 1		
各教科	国語 (書写を含む。)	30	初等国語科教育論 1 初等国語科教育論 2	1 1			
科の指	社会			初等社会科教育論 1 初等社会科教育論 2	1 1		
導法	算数		初等算数科教育論 1 初等算数科教育論 2	1 1			
(情報	理科		初等理科教育論 1 初等理科教育論 2	1 1			
機器	生活		初等生活科教育論 1 初等生活科教育論 2	1 1			
及び教	音楽		初等音楽科教育論 1 初等音楽科教育論 2	1 1			
教材の	図画工作		初等図工科教育論 1 初等図工科教育論 2	1 1			
活用	家庭		初等家庭科教育論 1 初等家庭科教育論 2	1 1			
を含む。	体育		初等体育科教育論 1 初等体育科教育論 2	1 1			
ĵ°)	外国語		初等英語教育論 1 初等英語教育論 2	1 1			

注1. 単位数欄の必修・選択は教員免許取得のための必修・選択を示す。

<必要合計単位数>

注2. 「大学が独自に設定する科目」として<u>2単位</u>の修得が必要となるが、同科目は開設しないため、【第2表】の 科目及び「教科及び教科の指導法に関する科目」で所定の単位を超えて修得した単位数でこれを充たす必要 がある。

【第2表】 「教科及び教科の指導法に関する科目」を除く科目(小学校一種免許状)

【	・ 教科及い教科の指导伝に関する科目 免許法施行規則に定める科目区分等	., .,	左記に対応する開設授業科		•/		
	Junia de la companya			_	立数	修得方法等	
科 目	各科目に含める必要事項	単位数	授業科目		選択	10 付力14分	
			教育原理(世界と日本の学校教育)1	修 1			
	・ 教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 ・ 教職の意義及び教員の役割・職務内容(チー		教育原理(世界と日本の学校教育) 2	1		2単位必修	
			日本教育史1		1	h	
			日本教育史2		1	→ セットで修得	
			教職論(小) 1	1		2)////	
	ム学校運営への対応を含む。)		教職論(小) 2	1		2単位必修	
			教育行政学(幼・小) 1		1	セットで修得	
	・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項 (学校と地域との連携及び学校安全への対応		教育行政学(幼・小) 2		1	(注1)	
教育の基礎的理	+ A+)	10	教育経営学(幼・小) 1		1	セットで修得	
解に関する科目			教育経営学(幼・小) 2		1	(注1)	
			発達心理学(幼・小) 1		1	セットで修得	
	・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の		発達心理学(幼・小) 2		1	(注2)	
	課程		児童の発達と学習 1		1	セットで修得	
			児童の発達と学習 2		1	(注2)	
	・特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒 に対する理解		特別支援教育入門(幼・小)	1		1単位必修	
	・ 教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラ		初等カリキュラム論1	1			
	ム・マネジメントを含む。)		初等カリキュラム論2	1		2単位必修	
	・ 道徳の理論及び指導法		初等道徳教育論 1	1	0 24 14 27 16		
			初等道徳教育論2	1		2単位必修	
			総合的な学習の指導法(小)1	1			
	・総合的な学習の時間等の指導法		総合的な学習の指導法(小) 2	1		2単位必修	
	t+□□(マニ) ○ トン※∀-		初等特別活動指導論1	1			
道徳、総合的な	特別活動の指導法		初等特別活動指導論2	1		2単位必修	
学習の時間等の 指導法及び生徒	教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活	10	初等教育方法学1	1		0 14 14 N 16	
指導、教育相談 等に関する科目	用を含む。)		初等教育方法学2	1		2単位必修	
	・生徒指導の理論及び方法		初等生徒指導論(進路指導 を含む) 1	1			
	・進路指導及びキャリア教育の理論及び方法		初等生徒指導論(進路指導 を含む) 2	1		2単位必修	
	・ 教育相談(カウンセリングに関する基礎的な		初等学校教育相談 1	1			
	知識を含む。)の理論及び方法		初等学校教育相談 2	1		2単位必修	
			初等教育事前・事後指導	1		1単位必修	
教育実践に関す	・教育実習		初等教育実地研究	4		4単位必修	
る科目	· 教職実践演習		教職実践演習(幼・小) 1	1		2単位必修	
	QAIMATEXIM II	2	教職実践演習(幼・小) 2	1		2 平 17 次 118	
	合 計	27	合 計			30	
	法施行規則に定める最低修得単位数) 後に14 しくけ2の記載がある同利日々1・2の2t		(本学での最低修得単位数	()			

注1. 科目名の最後に1もしくは2の記載がある同科目名1・2の2セットうち1セット (2単位) 選択必修

注2. 科目名の最後に1もしくは2の記載がある同科目名1・2の2セットうち1セット (2単位) 選択必修

3. 中学校及び高等学校 【第2表】教科及び教科の指導法に関する科目 中学校教諭第一種免許状(英語)

	P 字 佼 教	単位数	開設授業科目		立数	履修方法	
	竹 日 亾 万	中世级		必修	選択	限 修 刀 齿	
教科に関	英語学		コミュニケーション表現論 1 コミュニケーション表現論 2 音声コミュニケーション論 2 ヴリー1 グリー1 グリー2 第二言語習得論 1 第二コミュニケーション論 1 翻訳コミュニケーション論 2		1 1 1 1 1	セット で修得 セット で修得	
する	英語文学		英米テクスト文化論 A 英米テクスト文化論 B アメリカ文化論 A アメリカ文化論 B	1 1	1 1	セット「教科に関する で ^{修得} 専門的事項」及	
専門的	英語コミュニケーション	28	Academic Communication (英) A Academic Communication (英) B Academic Writing (英) A Academic Writing (英) B English Presentation Skills A English Presentation Skills B	1 1 1 1	1 1	び「各教科の指導法(情報機器 及び教材の活用 を含む。)」の 選択科目から8 で修得単位選択必修	
事項	異文化理解		比較文化論1 比較文化論2 近現代表象文化論A 近現代表象文化論B 宗教文化論1 宗教文化論2 アメリカ社会論A アメリカ社会論B	1 1	1 1 1 1 1	セット で修得 セット で修得	
(1	各教科の指導法 情報機器及び教材の活用を含む。)		英語科教育論A1 英語科教育論A2 英語科教育論B1 英語科教育論B2 英語科教育論C1 英語科教育論C2 英語科教育論D1 英語科教育論D2 英語科教育論E1 英語科教育論E2	1	1 1 1 1 1 1 1	セット で修得 セット で修得 セット で修得 セット で修得	

- 注1. 単位数欄の必修・選択は教員免許取得のための必修・選択を示す。
- 注2. 「大学が独自に設定する科目」として<u>4単位</u>の修得が必要となるが、同科目は開設しないため、【第2表】の科目及び 「教科及び教科の指導法に関する科目」で所定の単位を超えて修得した単位数でこれを充たす必要がある。

<必要合計単位数>

高等学校教諭第一種免許状 (英語)

一同	等学校教諭第一種免許状()	英語)		出力	立数	<u> </u>
	科 目 区 分	単位数	開設授業科目	必修	選択	履修方法
教科に関	英語学		コミュニケーション表現論 1 コミュニケーション表現論 2 音声コミュニケーション論 2 ヴローバル・イングリッシュ・ヒストリー 1 グローバル・イングリッシュ・ヒストリー 2 第二言語習得論 1 第二言語習得論 2 翻訳コミュニケーション論 2	1 1 1	1 1 1 1	セット で修得 セット で修得
する	英語文学		英米テクスト文化論 A 英米テクスト文化論 B アメリカ文化論 A アメリカ文化論 B	1	1 1	「教科に関す セットる専門的事 で修得項」及び「各
専門的	英語コミュニケーション	24	Academic Communication(英) A Academic Communication(英) B Academic Writing(英) A Academic Writing(英) B English Presentation Skills A English Presentation Skills B	1 1 1 1	1 1	教科の指導法 (情報機器及 び教材の活用 を含む。)」 で修得ら8単位選択
事項	異文化理解		比較文化論 1 比較文化論 2 近現代表象文化論 A 近現代表象文化論 B 宗教文化論 1 宗教文化論 2 アメリカ社会論 A アメリカ社会論 B	1 1	1 1 1 1 1	必修 セット で修得 セット で修得 セット で修得
(1	各教科の指導法 青報機器及び教材の活用を含む。)		英語科教育論A1 英語科教育論A2 英語科教育論B1 英語科教育論B2 英語科教育論C1 英語科教育論C2 英語科教育論D1 英語科教育論D2 英語科教育論E1 英語科教育論E1	1 1	1 1 1 1 1 1 1	2 単位 せで修得 せで修得 せかトで修得 せかり で修得 せかり で修得

- 注1. 単位数欄の必修・選択は教員免許取得のための必修・選択を示す。
- 注2. 「大学が独自に設定する科目」として<u>12単位</u>の修得が必要となるが、同科目は開設しないため、【第2表】の科目及び 「教科及び教科の指導法に関する科目」で所定の単位を超えて修得した単位数でこれを充たす必要がある。

<必要合計単位数>

中学校教諭第一種免許狀 (保健体育)

	中学校教諭第一種免許状(保健体		HHっぴ 花べ グロ	単位	立数	
	科 目 区 分	単位数	開設授業科目	必修	選択	履修方法
教科	体育実技		ジムナスティクス実習 1 ジムナスティクス実習 2 トラック&フィールド実習 1 トラック&フィールド実習 2 スイミング&アクアティックス ポーツ実習 1 スイミング&アクアティックス ポーツ実習 2 ボールゲームズ実習 1 ボールゲーム署 1 JUDO実習 2 コンテンポラリーダンス 1 自然体験活動実習 2	0. 5 0. 5		
に関する専門	「体育原理、体育心理学、体育経営 管理学、体育社会学、体育史」・運 動学(運動方法学を含む)	30	運動とこころの科学 1 運動とこころの科学 2 スポーツコミュニティ形成論 1 スポーツコミュニティ形成論 2 身体運動の文化史 1 身体運動の文化史 2 身体マネジメント研究 1 身体マネジメント研究 2 運動方法学 1 運動方法学 2	1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	2 単位選択必修 2 単位選択必修 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *
的事項	生理学(運動生理学を含む)		からだの構造と機能1 (人体の 構造と機能及び疾病1) からだの構造と機能2 (人体の 構造と機能及び疾病2) 身体運動のダイナミクス1 身体運動のダイナミクス2 健康運動科学1 健康運動科学2	1	1 1 1 1	2 単位選択必修 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *
	衛生学・公衆衛生学		公衆衛生学 1 公衆衛生学 2 環境保健学 1 環境保健学 2	1	1 1	
	学校保健(小児保健、精神保健、学 校安全および救急処置を含む)		健康教育論 1 健康教育論 2 精神生理学 1 精神生理学 2 セーフティプロモーション論	1 1 1 1		
	各教科の指導法 (情報機器及び教材の活用を含む。)		保健体育科教育論A1 保健体育科教育論A2 保健体育科教育論B1 保健体育科教育論C1 保健体育科教育論C2 保健体育科教育論C2 保健体育科教育論D1 保健体育科教育論D2	1 1 1 1 1 1 1		

注1. 単位数欄の必修・選択は教員免許取得のための必修・選択を示す。 注2. 「大学が独自に設定する科目」として<u>4単位</u>の修得が必要となるが、同科目は開設しないため、【第2表】の科目及び 「教科及び教科の指導法に関する科目」で所定の単位を超えて修得した単位数でこれを充たす必要がある。

<必要合計単位数>

高等学校教諭第一種免許状 (保健体育)

问问	等学校教諭第一種免許状(保健 科 目 区 分	単位数	間 型 極 来 幻 口	単位	立数	屋依七半
	科 日 区 分	毕 世级	開設授業科目	必修	選択	履修方法
教科	体育実技		ジムナスティクス ジムナスティクス システィクスルド 実習 1 トラック&フィールド実習 2 トラック&フィールド 実習 2 スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティック スポークアティックス スポークアティックス スポークアティックス スポークアティックス スポークアティックス スポークアティックス スポークアティックス スポークアティックス スポークアティックス スポークアティックス スポークアティックス スポークアティックス スポークアティックス スポークアティックス スポークアティックス スポークアティックス スポークアティックス スポークアークアティックス スポークアークアティックス スポークアークアークアークア エボールがデーンを リーンス スポークア 自然体験に 自然体験に 自然体験に 自然体験に 自然体験に 自然体を はないのでは	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5		
に関する専門	「体育原理、体育心理学、体育経営 管理学、体育社会学、体育史」・運 動学(運動方法学を含む)	26	運動とこころの科学 1 運動とこころの科学 2 スポーツコミュニティ形成論 1 スポーツコミュニティ形成論 2 身体運動の文化史 1 身体運動の文化史 2 身体マネジメント研究 1 身体マネジメント研究 2 運動方法学 1 運動方法学 2	1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	2 単位選択必修 セット得 セット で
的事項	生理学(運動生理学を含む)		からだの構造と機能1 (人体の構造と機能及び疾病1) からだの構造と機能2 (人体の構造と機能及び疾病2) 身体運動のダイナミクス1 身体運動のダイナミクス2 健康運動科学1	1	1 1 1 1	2 単位選択必修 で
	衛生学・公衆衛生学		公衆衛生学 1 公衆衛生学 2 環境保健学 1 環境保健学 2	1	1 1	
	学校保健(小児保健、精神保健、学 校安全および救急処置を含む)		健康教育論 1 健康教育論 2 精神生理学 1 精神生理学 2 セーフティプロモーション論	1 1 1 1		
	各教科の指導法 (情報機器及び教材の活用を含む。)		保健体育科教育論A1 保健体育科教育論A2 保健体育科教育論B1 保健体育科教育論B2 保健体育科教育論C1 保健体育科教育論C2 保健体育科教育論D1 保健体育科教育論D2	1 1 1 1	1 1 1 1	セット で修得 セット で修得

注1. 単位数欄の必修・選択は教員免許取得のための必修・選択を示す。

<必要合計単位数>

注2. 「大学が独自に設定する科目」として<u>12単位</u>の修得が必要となるが、同科目は開設しないため、【第2表】の科目及び「教科及び教科の指導法に関する科目」で所定の単位を超えて修得した単位数でこれを充たす必要がある。

中学坛教验等一種各类型 (交惠)

	中学校教諭第一種免許状(音楽 科 目 区 分	単位数	開設授業科目		立数	履修方法
		中世級		必修	選択	限 16 万 広
	ソルフェージュ		ソルフェージュ1	1		
	, , , , <u> </u>		ソルフェージュ 2	1		
			声楽アンサンブル 1 声楽アンサンブル 2	1	1	
	声楽(合唱及び日本の伝統的な歌唱		戸栄ナンサンブル2 声楽表現演習 1	1	1	
	を含む。		声楽表現演習 2	1		
			邦楽歌唱法	1		
			器楽アンサンブル1	1		1
教			器楽アンサンブル 2		1	ļ
科			ピアノ演奏演習 1	1		
17	器楽(合奏及び伴奏並びに和楽器を		ピアノ演奏演習 2	1		
に	含む。		声楽伴奏表現演習	1		
			民族音楽演奏演習 1	1		
関			民族音楽演奏演習 2		1	
,			邦楽器演奏法	1		
す	指揮法		音楽集団活動論 1 音楽集団活動論 2	1	1	
る			ミュージックセオリー &		1	
٠. ص			アナリシス1	1		
専			ミュージックセオリー &			
			アナリシス 2	1		
門		28	サウンドデザイン	1		「教科に関する専門的
的			音楽作品研究 1		1	事項」の選択科目から
山刀			音楽作品研究 2		1	2 単位選択必修
事	音楽理論・作曲法(編曲法を含		音楽文化史1	1	_	
•	む。)・音楽史(日本の伝統音楽及		音楽文化史 2		1	
項	び諸民族の音楽を含む。)		シアトリカル・アート論 1 シアトリカル・アート論 2		1 1	
			エスノミュージコロジー1	1	1	
			エスノミュージコロジー2	1	1	ļ
l			コミュニティと音楽1		1	ļ
l			コミュニティと音楽2		1	
l			ミュージックセラピー1		1	
İ			ミュージックセラピー2		1	ļ
			日本文化交流論A		1	
			音楽科教育論 A 1	1		
			音楽科教育論A2	1		
			音楽科教育論B1	1		
	各教科の指導法		音楽科教育論B2	1		
	(情報機器及び教材の活用を含む。)		音楽科教育論C1	1		
			音楽科教育論 С 2	1		
i			音楽科教育論D1	1		
i						
i			音楽科教育論D2	1		

- 注1. 単位数欄の必修・選択は教員免許取得のための必修・選択を示す。 注2. 「大学が独自に設定する科目」として<u>4単位</u>の修得が必要となるが,同科目は開設しないため,【第2表】の科目及び 「教科及び教科の指導法に関する科目」で所定の単位を超えて修得した単位数でこれを充たす必要がある。

<必要合計単位数>

高等学校教諭第一種免許狀(音楽)

	1等字校教諭第一種免許状(i		明凯拉类和中	単位	立数	园版士壮
	科 目 区 分	単位数	開設授業科目	必修	選択	履修方法
	ソルフェージュ		ソルフェージュ 1	1		
			ソルフェージュ 2	1		
			声楽アンサンブル 1	1		
	声楽(合唱及び日本の伝統的な		声楽アンサンブル 2 声楽表現演習 1	1	1	
	歌唱を含む。		产架表現價百 1 声楽表現演習 2	1		
			邦楽歌唱法	1		
.let			器楽アンサンブル1	1		†
教			器楽アンサンブル 2		1	
科			ピアノ演奏演習1	1		
117	器楽(合奏及び伴奏並びに和楽		ピアノ演奏演習 2	1		
に	器を含む。		声楽伴奏表現演習	1		
			民族音楽演奏演習 1	1	_	
関			民族音楽演奏演習 2	4	1	
す			邦楽器演奏法 音楽集団活動論 1	1		-
9	指揮法		音楽集団活動論 2	1	1	「教科に関する専門的
る			ミュージックセオリー &		-	事項」の選択科目から
			アナリシス 1	1		2 単位選択必修
専			ミュージックセオリー &	1		
門		24	アナリシス 2			
11		24	サウンドデザイン	1		
的			音楽作品研究 1 音楽作品研究 2		1 1	
			音楽文化史 1	1	1	
事	音楽理論・作曲法(編曲法を含		音楽文化史 2	1	1	
75	む。)・音楽史(日本の伝統音		シアトリカル・アート論 1		1	
項	楽及び諸民族の音楽を含む。)		シアトリカル・アート論 2		1	
			エスノミュージコロジー1	1		
			エスノミュージコロジー2		1	
			コミュニティと音楽1		1	
			コミュニティと音楽2		1	
			ミュージックセラピー 1 ミュージックセラピー 2		1 1	
			日本文化交流論A		1	
	<u> </u>		音楽科教育論 A 1	1	1	1
			音楽科教育論A2	1		0
			音楽科教育論 B 1	1	1	2 _{セット} 単
	to what a line where		音楽科教育論 B 2		1	サーゼット 単 位 位
C.	各教科の指導法 情報機器及び教材の活用を含む。)				_	選
(1	日刊(1双位)又 U、役(27) V / 位/円で 占 U。)		音楽科教育論 С 1		1	→ セット
			音楽科教育論 С 2		1	
			音楽科教育論 D 1		1	とかり
			音楽科教育論D2		1	で修得

注1. 単位数欄の必修・選択は教員免許取得のための必修・選択を示す。 注2. 「大学が独自に設定する科目」として<u>12単位</u>の修得が必要となるが,同科目は開設しないため,【第2表】の科目 及び「教科及び教科の指導法に関する科目」で所定の単位を超えて修得した単位数でこれを充たす必要がある。

<必要合計単位数>

中学校教諭第一種免許出(美術)

	<u>中学校教諭第一種免許状(身</u>			単位	立数	
	科 目 区 分	単位数	開設授業科目	业修	選択	履修方法
教	絵画(映像メディア表現を含 む。)		絵画アート実践 1 絵画アート実践 2 先端表現演習 1 先端表現演習 2 創造の発想とプロセスA	1 1 1 1	1	「教科に関する専 門的事項」の選択
科	彫刻		空間アート実践 1 空間アート実践 2	1 1		科目から2単位選 択必修
に関する	デザイン(映像メディア表現を 含む。)		幾何デザインと視覚伝達 1 幾何デザインと視覚伝達 2 グラフィックサイエンス 1 グラフィックサイエンス 2 創造の発想とプロセスB 知覚と行為 1 (知覚・認知心理学1) 知覚と行為 2 (知覚・認知心理学 2)	1 1 1 1	1 1	セットで修得
車	工芸		工芸実践演習 1 工芸実践演習 2	1 1		
7 門 的 事 項	美術理論・美術史(鑑賞並びに 日本の伝統美術及びアジアの美 術を含む。)		芸術批評演習 空間造形論 2 絵画アート論 2 絵画アート論 2 コミュニティと表象A コミュニティと表象B コミュニティと都市 1 コミュニティと都 演習 1 映像・メディア論演習 2	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	セット で修得 セット で修得
(†	各教科の指導法 情報機器及び教材の活用を含む。)		美術科教育論A1 美術科教育論A2 美術科教育論B1 美術科教育論B2 美術科教育論C1 美術科教育論C2 美術科教育論D1 美術科教育論D2	1 1 1 1 1 1 1		

- 注1. 単位数欄の必修・選択は教員免許取得のための必修・選択を示す。 注2. 「大学が独自に設定する科目」として<u>4単位</u>の修得が必要となるが、同科目は開設しないため、【第2表】の科目及び 「教科及び教科の指導法に関する科目」で所定の単位を超えて修得した単位数でこれを充たす必要がある。

<必要合計単位数>

高等学校教諭第一種免許狀 (美術)

高等字校教諭第一種免許 <u>状</u>		(美術)		単位	立数	园 <i>收</i> 士 汝
	科 目 区 分	単位数	単位数 開設授業科目		選択	履修方法
教科	絵画(映像メディア表現を 含む。)		絵画アート実践 1 絵画アート実践 2 先端表現演習 1 先端表現演習 2 創造の発想とプロセスA	1 1 1 1	1	「教科に関する専門的事 項」及び「各教科の指導
に	彫刻		空間アート実践 1 空間アート実践 2	1 1		法(情報機器及び教材の 活用を含む。)」の選択
に関する専門的事項	デザイン (映像メディア表現を含む。) 現を含む。) 美術理論・美術史 (鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。)	24	幾何デザインと視覚伝達2 グラフィックサイエンス2 創覚とでででするとでは、 がラフィックサイエンス2 創覚と行為2 知覚と行為2 芸間間が上半部 空ででは、 一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	科目から 4 単位選択必修 セットで修得 ・で修得 ・で修得
(情:	各教科の指導法 (情報機器及び教材の活用を含む。)		美術科教育論A1 美術科教育論A2 美術科教育論B1 美術科教育論B2 美術科教育論C1 美術科教育論C2 美術科教育論D1 美術科教育論D2	1 1 1 1	1 1 1 1	セット で修得 セット で修得

- 注1. 単位数欄の必修・選択は教員免許取得のための必修・選択を示す。 注2. 「大学が独自に設定する科目」として<u>12単位</u>の修得が必要となるが,同科目は開設しないため,【第2表】の科目及び 「教科及び教科の指導法に関する科目」で所定の単位を超えて修得した単位数でこれを充たす必要がある。

<必要合計単位数>

中学校教諭第一種免許状 (理科)

	中学校教諭第一種免許状(玛	1.147 <i>)</i>		777.1	T- \\(\frac{1}{2}\).	
	科 目 区 分	単位数	開設授業科目	単位 - 必修	立数 選択	履修方法
	物 理 学		環境物理学B環境基礎物理学A環境基礎物理学B地球環境物理学 宇宙環境物理学	2	2 2 2 2	
	物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)		物理学実験	2		
教科	化 学		環境物質科学A 環境物質科学B 環境生命化学 環境高分子化学 環境無機化学	2 2	2 2 2	
に関	化学実験 (コンピュータ活用を含む。)		環境基礎科学実験 C 1 (主に化学) 環境基礎科学実験 C 2 (主に化学)	1		
する専門	生 物 学	30	環境生命科学A 環境生命科学B 環境資源植物科学 生態学 生物多様性科学 環境生理学 分子生物学	2 2	2 2 2 2 2	
的事	生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)		環境基礎科学実験 B 1 (主に生物学) 環境基礎科学実験 B 2 (主に生物学)	1		
項	地 学		環境地球科学A 環境地球科学B 環境地球化学 地球環境変動史 大気環境学 環境物理学A	2 2	2 2 2 2	
	地学実験 (コンピュータ活用を含む。)		環境基礎科学実験A1 (主に地学) 環境基礎科学実験A2 (主に地学)	1 1		
(情	各教科の指導法 情報機器及び教材の活用を含む。)		理科教育論 A 理科教育論 B 理科教育論 C 理科教育論 D	2 2 2 2		

- 注1. 単位数欄の必修・選択は教員免許取得のための必修・選択を示す。 注2. 「大学が独自に設定する科目」として<u>4単位</u>の修得が必要となるが,同科目は開設しないため,【第2表】の科目 及び「教科及び教科の指導法に関する科目」で所定の単位を超えて修得した単位数でこれを充たす必要がある。

<必要合計単位数>

高等学校教諭第一種免許状 (理科)

戸	等字校教諭第一種免許状()	生件儿		14 /-	L- 4/L-	1
	科 目 区 分	単位数	開設授業科目	単位	- Jy •	履修方法
		—.		必修	選択	
	物 理 学		環境物理学 B 環境基礎物理学 A 環境基礎物理学 B 地球環境物理学 宇宙環境物理学	2	2 2 2 2	
教	化 学		環境物質科学A 環境物質科学B 環境生命化学 環境高分子化学 環境無機化学	2 2	2 2 2	「教科に関する専門的事
科に関す	生物学		環境生命科学A 環境生命科学B 環境資源植物科学 生態学 生物多様性科学 環境生理学 分子生物学	2 2	2 2 2 2 2	項」及び「各教科の指導 法(情報機器及び教材の 活用を含む。)」の選択 科目から4単位選択必修
る専門	地 学	24	環境地球科学A 環境地球科学B 環境地球化学 地球環境変動史 大気環境学 環境物理学A	2 2	2 2 2 2	
的事項	「物理学実験(コンピュータ活用を含む。)、化学実験(コンピュータ活用を含む。)、生物学実験(コンピュータ活用を含む。)、地学実験(コンピュータ活用を含む。)」		物理学実験 環境基礎科学実験 C 1 (主に化学) 環境基礎科学実験 C 2 (主に化学) 環境基礎科学実験 B 1 (主に生物学) 環境基礎科学実験 B 2 (主に生物学) 環境基礎科学実験 A 1 (主に地学) 環境基礎科学実験 A 2 (主に地学)		2 1 1 1 1 1	2 単位 選択 必修 セット で
(1	各教科の指導法 情報機器及び教材の活用を含む。)		理科教育論 A 理科教育論 B 理科教育論 C 理科教育論 D	2	2 2 2	理科教育論B又 は理科教育論D から2単位を選 択必修

注1. 単位数欄の必修・選択は教員免許取得のための必修・選択を示す。

注2. 「大学が独自に設定する科目」として12単位の修得が必要となるが、同科目は開設しないため、【第2表】の科目及び「教科及び教科の指導法に関する科目」で所定の単位を超えて修得した単位数でこれを充たす必要がある。

<必要合計単位数>

中学校教諭第一種免許狀 (数学)

	十子仪教副第一性允许从(多	(子)				
	科 目 区 分	単位数	開設授業科目		立数	履修方法
		1 122		必修	選択	12 12 12
	115 Mr. 314		数理科学入門(代数系)	2	_	
±/-	代 数 学		計算代数A		2	
教科			計算代数B		2	
に	幾何学		数理科学入門 (幾何系)	2		
関	\% 1.1 1		複雑系の幾何学		2	
す			数理科学入門(解析系)	2		「教科に関する専門的
る	解析学		環境モデル解析A		2	事項」の選択科目から
専		1	環境モデル解析B		2	10単位選択必修
門	「確率論,統計学」		数理科学入門(統計系)	2		10年世選八先修
的		28	統計的問題解決法		2	
事		20	多変量解析		2	
項			実験計画法		2	
	コンピュータ		計算機科学入門	2		
			数理モデルプログラミング		2	
			数学科教育論A1	1		
			数学科教育論A2	1		
			数学科教育論B1	1		
	各教科の指導法		数学科教育論B2	1		
(情	報機器及び教材の活用を含む。)		数学科教育論 C 1	1		
			数学科教育論 C 2	1		
			数学科教育論D1	1		
			数学科教育論D2	1		

- 注1. 単位数欄の必修・選択は教員免許取得のための必修・選択を示す。 注2. 「大学が独自に設定する科目」として<u>4単位</u>の修得が必要となるが、同科目は開設しないため、【第2表】の科目 及び「教科及び教科の指導法に関する科目」で所定の単位を超えて修得した単位数でこれを充たす必要がある。

<必要合計単位数>

高等学校教諭第一種免許状(数学)

15,	到 日 豆 八		明記 校 光 4 日	単位	立数	园 收 士 汁
	科 目 区 分	単位数	開設授業科目	必修	選択	履修方法
教科に関する専門的事項	代 数 学	24	数理科学入門(代数系) 計算代数 A 計算代数 B	2	2 2	
	幾 何 学		数理科学入門(幾何系) 複雑系の幾何学	2	2	「教科に関する専門的
	解析学		数理科学入門(解析系) 環境モデル解析 A 環境モデル解析 B	2	2 2	事項」及び「各教科の 指導法(情報機器及び 教材の活用を含
	「確率論,統計学」		数理科学入門(統計系) 統計的問題解決法 多変量解析 実験計画法	2	2 2 2	む。)」の選択科目から10単位選択必修
	コンピュータ		計算機科学入門 数理モデルプログラミング	2	2	
(情:	各教科の指導法 報機器及び教材の活用を含む。)		数学科教育論A1 数学科教育論A2 数学科教育論B1 数学科教育論B2 数学科教育論C1 数学科教育論C2 数学科教育論D1 数学科教育論D2	1 1	1 1 1 1 1	2 単位選択必修せでは、1 を修り、 1 を使り、 1 を

<必要合計単位数>

注1. 単位数欄の必修・選択は教員免許取得のための必修・選択を示す。 注2. 「大学が独自に設定する科目」として<u>12単位</u>の修得が必要となるが,同科目は開設しないため,【第2表】の科目 及び「教科及び教科の指導法に関する科目」で所定の単位を超えて修得した単位数でこれを充たす必要がある。

中学校教諭第一種免許狀 (家庭)

	中子仪教副第一性允計仏(多姓)								
	科 目 区 分	単位数	開設授業科目	単f 必修	立数 選択	履修方法			
教科	家庭経営学(家族関係学及び家 庭経済学を含む。)		ライフスタイル論 A ライフスタイル論 B 高齢者環境論	2 2	2				
に関する専門的	被服学(被服製作実習を含む。)	28	衣環境論 環境形成科学実験 A 環境形成科学実習 A	2 2	2	「教科に関する専 門的事項の選択科 目から2単位選択			
	食物学(栄養学、食品学及び調 理実習を含む。)		食環境論 A 食環境論 B 環境形成科学実験 B 環境形成科学実習 B	2 2 2	2	必修			
事項	住居学		住環境論 生活空間計画論	2	2				
	保育学(実習を含む。)		こども環境論	2					
			家庭科教育論A	2					
			家庭科教育論B	2					
	各教科の指導法 情報機器及び教材の活用を含む。)		家庭科教育論C1	1					
(1			家庭科教育論C2	1					
			家庭科教育論D1	1					
			家庭科教育論D2	1					

- 注1. 単位数欄の必修・選択は教員免許取得のための必修・選択を示す。 注2. 「大学が独自に設定する科目」として<u>4単位</u>の修得が必要となるが,同科目は開設しないため,【第2表】の科目及び 「教科及び教科の指導法に関する科目」で所定の単位を超えて修得した単位数でこれを充たす必要がある。

<必要合計単位数>

高等学校教諭第一種免許状 (家庭)

	科 目 区 分	単位数	開設授業科目	単位	立数	履修方法
	村 自 区 刀	中区数 /// // // // // // // // // // // //		必修	選択	腹 修 刀 伝
	家庭経営学(家族関係学及び家		ライフスタイル論A	2 2		
de l	庭経済学を含む。)		ライフスタイル論B 高齢者環境論	2	2	
教科			衣環境論	2		
付に	被服学(被服製作実習を含む。)		環境形成科学実験A	2	2	
関			環境形成科学実習A	2		
す			食環境論A	2		
る	食物学(栄養学、食品学及び調		食環境論B	2		
専	理実習を含む。)		環境形成科学実験B		2	
門		25	環境形成科学実習B	2		
的事	住居学		住環境論	2	_	
項	,		生活空間計画論		2	
々	保育学(実習を含む。)		こども環境論	2		
	家庭電気・機械・情報処理		アプライアンス環境論	2		
	ANCIEM DAIN IN INC.		環境形成科学調査法1	1		
			家庭科教育論A	2		
			家庭科教育論B	2		
	各教科の指導法		家庭科教育論C1		1	
(4	青報機器及び教材の活用を含む。)		家庭科教育論C2		1	
			家庭科教育論D1		1	
			家庭科教育論D2		1	

- 注1. 単位数欄の必修・選択は教員免許取得のための必修・選択を示す。 注2. 「大学が独自に設定する科目」として<u>12単位</u>の修得が必要となるが,同科目は開設しないため,【第2表】の科目及び 「教科及び教科の指導法に関する科目」で所定の単位を超えて修得した単位数でこれを充たす必要がある。

<必要合計単位数>

中学校教諭第一種免許出(社会)

	中学校教諭第一種免許状(社			出 出	立数	1				
	科 目 区 分	単位数	開設授業科目	単1. 必修	選択	履修方法				
教	日本史・外国史		日本史 社会環境変動史 公害・環境史 外国史 労働環境史 グローバル経済環境史 環境思想史	2	2 2 2 2 2 2 2	「教科に関する専門的 事項」の選択科目から 4単位選択必修				
科に関する専	地理学(地誌を含む。)		人文地理学 自然地理学(a) 自然地理学(b) 地域空間システム論 グローバル都市地域論 途上国農村地域開発論 地域社会共生論 フィールドワーク実習 地誌(a) 地誌(b)	2 1 1 1	2 2 2 2 2 2					
7 門 的 事	「法律学、政治学」	28	法律学 政治学 グローバル開発政策論 グローバル平和論 環境法 環境政策論		2 2 2 2 2 2 2	2単位選択必修				
項	「社会学、経済学」 「哲学、倫理学、宗教学」		-					社会学 経済学 福祉環境システム論 地域復興政策論 環境社会学 社会文化環境論 倫理学	2	2 2 2 2 2 2 2
(1	各教科の指導法 青報機器及び教材の活用を含む。)		社会科教育論A1 社会科教育論A2 社会科教育論B1 社会科教育論B2 社会科・地歴科教育論1 社会科・地歴科教育論2 社会科・公民科教育論1 社会科・公民科教育論1	1 1 1 1 1 1 1 1						

- 注1. 単位数欄の必修・選択は教員免許取得のための必修・選択を示す。 注2. 「大学が独自に設定する科目」として<u>4単位</u>の修得が必要となるが,同科目は開設しないため,【第2表】の科目及び 「教科及び教科の指導法に関する科目」で所定の単位を超えて修得した単位数でこれを充たす必要がある。

<必要合計単位数>

高等学校教諭第一種免許状 (地理歴史)

	科 目 区 分	単位数	開設授業科目		立数	履修方法
	47 日 区 刀	中世数		必修	選択	/仮 り カ 1ム
	日本史		日本史 社会環境変動史 公害・環境史	2	2 2	
教科に関	外国史		外国史 労働環境史 グローバル経済環境史 環境思想史	2	2 2 2	
する専門的事項	人文地理学・自然地理学	24	人文地理学 自然地理学(a) 自然地理学(b) 地域空間システム論 グローバル都市地域論 途上国農村地域開発論 地域社会共生論 フィールドワーク実習	2 1 1	2 2 2 2 2	「教科に関する専門的 事項」の選択科目から 10単位選択必修
	地誌		地誌(a) 地誌(b)	1 1		
(1	各教科の指導法 情報機器及び教材の活用を含む。)		地歴科教育論1 地歴科教育論2 社会科・地歴科教育論1 社会科・地歴科教育論2	1 1 1 1		

- 注1. 単位数欄の必修・選択は教員免許取得のための必修・選択を示す。 注2. 「大学が独自に設定する科目」として<u>12単位</u>の修得が必要となるが、同科目は開設しないため、【第2表】の科目及び 「教科及び教科の指導法に関する科目」で所定の単位を超えて修得した単位数でこれを充たす必要がある。

<必要合計単位数>

高等学校教諭第一種免許狀 (公民)

	向寺子仪教副另一性兄計仏(公	14)		H 14	5米分	T
	科 目 区 分	単位数	開設授業科目	単1 必修	立数 選択	履修方法
教			法律学 政治学		2 2	2単位選択必修
科	「法律学(国際法を含む。)、 政治学(国際政治を含む。)」		グローバル開発政策論 グローバル平和論		2 2	
に			環境法 環境政策論		2 2	
関			社会学 経済学		2 2	2単位選択必修
す	「社会学、経済学(国際経済を含		福祉環境システム論		2 2	
る	む。)」		地域復興政策論環境社会学		2 2	
専		24	社会文化環境論 倫理学	2		
門			心理学の基礎と歩み1(心理学 概論1)		1	「教科に関する専門的 事項」の選択科目から
的	「哲学、 倫理学、 宗教学、		心理学の基礎と歩み2 (心理学 概論2)		1	14単位選択必修
事	心理学」		ライフコースの心理学1(発達 心理学1)		1	
項			ライフコースの心理学2(発達 心理学2)		1	
			公民科教育論1	1		
	各教科の指導法		公民科教育論2	1		
	(情報機器及び教材の活用を含む。)		社会科・公民科教育論1	1		
			社会科・公民科教育論2	1		

- 注1. 単位数欄の必修・選択は教員免許取得のための必修・選択を示す。 注2. 「大学が独自に設定する科目」として<u>12単位</u>の修得が必要となるが、同科目は開設しないため、【第2表】の科目及び 「教科及び教科の指導法に関する科目」で所定の単位を超えて修得した単位数でこれを充たす必要がある。

<必要合計単位数>

【第2表】 「教科及び教科の指導法に関する科目」を除く科目(中学校・高等学校一種免許状)

【第2表】	免許法施行規則に定める科目区分等	を除く科目(中字校・局等字校一種免許状) 左記に対応する開設授業科目				
	元日仏旭日焼剤に定める村日区ガ寺	兴			16-71 - 1-11-16-	
科目	各科目に含める必要事項	単位数	授業科目	必修	選択	修得方法等
	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想		教育原理 1 教育原理 2 教育史 1	1	1	2単位必修
			教育史 2		1	ーセットで修得
	・ 教職の意義及び教員の役割・職務内容 (チーム学校運営への対応を含む。)		教職論(中・高) 1 教職論(中・高) 2	1		2単位必修
教育の基礎的理 解に関する科目	 教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。) 	10	教育行政学(中・高) 1 教育行政学(中・高) 2 教育経営学(中・高) 1 教育経営学(中・高) 2	1	1	2単位必修
丹中に 対 り の 作 日	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の課程		心の発達と教育1 (学習・言語心理学1) 心の発達と教育2 (教育・学校心理学1)	1		2単位必修
	・ 特別の支援を必要とする幼児、児童及び生		青年心理学1 青年心理学2 中等特別支援教育論1	1	1	セットで修得 2単位必修
	徒に対する理解教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)		中等特別支援教育論 2 中等カリキュラム論 1 中等カリキュラム論 2	1 1 1		2単位必修
	・道徳の理論及び指導法		中等道徳教育論 1 中等道徳教育論 2		1	中一種のみ2単位必修 (注1)
	・総合的な学習の時間等の指導法		総合的な学習の指導法 (中・高) 1 総合的な学習の指導法 (中・高) 2	1		2単位必修
道徳、総合的な 学習の時間等の 指導法及び生徒	・ 特別活動の指導法	中 10	中等特別活動指導論 1 中等特別活動指導論 2	1		2単位必修
指導、教育相談等に関する科目	教育の方法及び技術(情報機器及び教材の 活用を含む。)	高 8	中等学習指導論 1 中等学習指導論 2	1		2単位必修
	・ 生徒指導の理論及び方法 ・ 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法		中等生徒指導論1 中等生徒指導論2	1		2単位必修
	・ 教育相談 (カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。) の理論及び方法		中等学校教育相談 1 中等学校教育相談 2	1		2単位必修
	• 教育実習	中 5	中等教育事前・事後指導 中学校教育実地研究A	1	2	1単位必修 中一種のみ必修
教育実践に関す る科目	사月자日	高 3	中学校教育実地研究 B 高等学校教育実地研究			中一種のみ必修 高一種のみ必修
	• 教職実践演習	2	教職実践演習(中・高) 1 教職実践演習(中・高) 2	1		2単位必修
(免許	合 計 法施行規則に定める最低修得単位数)	中 27 高 23	合 計 (本学での最低修得単位数	τ)		中一種 31 高一種 27

注1. 「中等道徳教育論 1 」,「中等道徳教育論 2 」は,高等学校一種免許状を取得する場合は,「大学が独自に設定する科目」の単位にあてることができる。

4. 特別支援学校

第1表 特別支援教育に関する科目

			7/10/10			_				
	特別支援教育に関する科目		免許状の種類 及び単位数			備考				
	13/33			T T PPROVE TAX NOT TO	単位数	VIII 3				
				○特別支援教育総論1	1					
				特別支援教育総論2	1					
第一欄	特別支援教 科目	教育の基礎理論に関する	2	特別支援教育学	1					
				障害共生教育論 1	1					
				障害共生教育論 2	1					
				○発達障害心理学1(障害者・障害児心理学1)	1					
				○発達障害心理学 2 (障害者・障害児心理学 2)	1					
				発達障害と共生社会 1	1					
		心身に障害のある幼児,児		○障害児発達学1(障害者・障害児心理学1)	1					
		童又は生徒の心理、生理及 び病理に関する科目		○障害児発達学2(障害者・障害児心理学2)	1					
				○知的障害の生理・病理	1					
	特別支援			○肢体不自由者心理・生理・病理1	1					
第二欄	教育領域に関する	16 ○肢体不自由者心理・生理・病理	○肢体不自由者心理・生理・病理2	1						
	科目			○知的障害支援学1	1					
			○知的障害支援学2	○知的障害支援学2	1					
		心身に障害のある幼児、		発達障害教育論 1	1					
						童又は生徒の教育課程及び		発達障害教育論2	1	
				指導法に関する科目		○肢体不自由教育論 1	1			
						○肢体不自由教育論 2	1			
				発達障害と共生社会 2	1					
		心身に障害のある幼児、児		支援教育臨床学1	1					
		童又は生徒の心理、生理及		支援教育臨床学2	1					
		び病理に関する科目		臨床発達支援学2	1					
		心身に障害のある幼児、児		○児童青年精神医学1(精神疾患とその治療1)	1					
	免許状に	童又は生徒の心理、生理及		児童青年精神医学2(精神疾患とその治療2)	1					
	定められ ることと	び病理に関する科目		○言語発達と教育1(学習・言語心理学2)	1					
第三欄	なる特別支援教育	心身に障害のある幼児、児	5	○障害とリハビリテーション	1					
	領域以外	外 童又は生徒の教育課程及び		○臨床発達支援学1	1					
	の領域に 関する科	指導法に関する科目		言語発達と教育2(学習・言語心理学3)	1					
目				○障害児支援学概論	1					
第四欄		害のある幼児、児童又は生 ての教育実習	3	○特別支援教育実地研究	3					

備考

- (1)○印科目は,指定科目(必修科目)である。
- (2)教育実習は、原則として4年次(附属特別支援学校)に実施する。

5 教育職員免許以外の資格について

(1) 学芸員の資格に関する科目

博物館法施行規則に定める科目		本学で開請	構する授美	業科目
科目名	単位数	科目名	単位数	備考
		ESD生涯学習論A	1	国際教養教育院開講
生涯学習概論	2	ESD生涯学習論B	1	国際教養教育院開講
工任于自似哺	2	社会教育計画論1	1	
		社会教育計画論2	1	
博物館概論	2	博物館概論1	1	
14.100 以日 1960 1111	2	博物館概論 2	1	
博物館経営論	2	博物館経営論1	1	
1970年在四冊	2	博物館経営論2	1	
博物館資料論	2	博物館資料論1	1	
	2	博物館資料論2	1	
		博物館資料保存論(a)	1	文学部
博物館資料保存論	2	博物館資料保存論 (b)	1	文学部
		博物館資料保存論	2	理学部
博物館展示論	2	博物館展示論1	1	
	2	博物館展示論 2	1	
博物館教育論	2	博物館教育論1	1	
	2	博物館教育論2	1	
博物館情報・メディア論	2	博物館情報・メディア論1	1	
	2	博物館情報・メディア論2	1	
博物館実習	3	博物館実習	3	

- *博物館実習には,事前指導・学内実習・館園実習及び事後実習を含む。 学内実習には原則2年次以降,館園実習は原則3年次以降に行う。 館園実習に伴う事前指導及び事後指導は館園実習の前後に行う。 博物館実習全体の事前指導は,原則2年次,事後指導は館園実習終了後に行う。
- *博物館法第5条により、大学において博物館に関する科目を修得し、学士の学位を得た者には学芸員の資格が発生する。この証明を必要とする者は、教務学生係に証明書発行願を提出し、交付を受けること。
- *開講科目でA, B, 1, 2及び (a), (b) と分割しているものについては、両科目を修得することが必要である。

(2) 社会教育主事の資格に関する科目

社会教育主事になるための資格を得ようとする学生は、本学に2年以上在学して62単位以上修得し、かつ、本学部において開講する下記の社会教育に関する科目を必ず修得する必要があります。

社会教育主事講習等	八十本	小 达40到中标 华到 口	本学部認定授業科目		立数
規定に定める科目	単位数	本子 前		必修	選択
		ESD生涯学習論A			
生涯学習概論	4	ESD生涯学習論B		1	
工作1月附開	-	社会教育計画論 1		1	
		社会教育計画論 2		1	
		ESD論(持続可能な社会づくり2)A	:	1	
生涯学習支援論	4	ESD論(持続可能な社会づくり2) B		1	
工任子自义饭때	4	障害共生教育論 1		1	
		障害共生教育論 2		1	
		教育経営学(幼・小) 1			1
		教育経営学(幼・小) 2	Δ.		1
		教育行政学(幼・小) 1	A		1
+1 ∧ ±4->->√¬ ≥4->∧	4	教育行政学(幼・小) 2			1
社会教育経営論		社会調査法1			1
		社会調査法2	T.		1
		コミュニティ創成論			1
		協働型リーダーシップ論			1
		発達コミュニティ概論 1	,		1
		発達コミュニティ概論 2			1
		コミュニティ・ジェンダー論 1			1
		コミュニティ・ジェンダー論 2			1
		コミュニティ論			1
		ソーシャルエンパワメント論			1
		包括支援システム論			1
社会教育特講	8	博物館教育論 1			1
		博物館教育論 2			1
		コミュニティと音楽1			1
		コミュニティと音楽2			1
		スポーツプロモーション論 1			1
		スポーツプロモーション論 2			1
		ESDボランティア論			1
		ESD基礎 (持続可能な社会づくり1)			1

71.人数本中羽	-1	ESD実践論1	1	
社会教育実習		ESD実践論 2	1	
		社会教育課題研究(ボランティア学習論)1		1
		社会教育課題研究(ボランティア学習論) 2		1
社会教育演習	3	社会教育課題研究(ジェンダー問題学習論) 1		1
		社会教育課題研究(ジェンダー問題学習論) 2		1
社会教育実習		社会教育課題研究(リスクコミュニケーション論) 1		1
社会教育課題研究		社会教育課題研究(リスクコミュニケーション論) 2		1
のうち一以上の科目		社会教育課題研究(障害共生教育論)1		1
		社会教育課題研究(障害共生教育論) 2		1
		社会教育課題研究(自然共生地域支援論)1		1
		社会教育課題研究(自然共生地域支援論)2		1

- *社会教育主事講習等規定に定める科目「社会教育経営論」については、「A」及び「B」それぞれから2単位を修得すること。
- *社会教育主事講習等規定に定める科目「社会教育実習」は1単位となっているが、本学部の 開講する科目2単位を修得すること。
- *開講科目でA, B及び1, 2と分割しているものについては、両科目を修得することが必要である。

(3) 社会福祉主事任用資格に関する科目

社会福祉主事の設置に 関する法律に定める科目	本学部で開講する科目	単位数
	社会福祉論 1	1
社会福祉概論	社会福祉論 2	1
社会福祉事業史		
社会福祉援助技術論		
社会福祉調査論		
社会福祉施設経営論		
社会福祉行政論		
社会保障論		
公的扶助論		
児童福祉論		
家庭福祉論		
保育理論		
身体障害者福祉論		
知的障害者福祉論		
精神障害者保健福祉論		
老人福祉論		
医療社会事業論		
地域福祉論		
法学	法律学	2
民法		
行政法		
経済学	経済学	2
社会政策		
経済政策		
心理学		
社会学	社会学	2
教育学		
倫理学	倫理学	2
公衆衛生学	公衆衛生学1	1
ムが用上す	公衆衛生学2	1
医学一般		
リハビリテーション論		
看護学		
介護概論		
栄養学		
家政学		

※社会福祉主事の設置に関する法律に定める科目から3科目以上履修すること。なお、本学部で開講する科目で1、2 と分割しているものについては、両科目を履修することが必要である。

(4) 公認心理師受験資格に関する科目

公認心理師の受験資格取得を希望する学生(発達コミュニティ学科の「心の探究プログラム」を選択する学生が主。)については、国際人間科学部規則第11条に定める所定の履修要件を満たすとともに、公認心理師となるために必要な科目に対応する本学部の授業科目を必ず受講してください。なお、公認心理師の受験資格を得るためには、卒業後に大学院で公認心理師に必要な科目を修得し修了するか、一定期間の実務経験を有する等の条件を満たす必要があります。

公認心理師受験資格:大学における必要な科目

	大学における必要な科目と含まれる事項	本学部の授業科目	単位数	配当年次	備考
1	「公認心理師の職責」	公認心理師の職責	1	3年次·1Q	必修
2	「心理学概論」	A 励心・全中・グルス	1	3+K 1Q	2018
	1. 心理学の成り立ち	心理学の基礎と歩み1(心理学概論1)	1	1年次·3Q	必修
	2. 人の心の基本的な仕組み及び働き 「臨床心理学概論」	心理学の基礎と歩み2(心理学概論2)	1	1年次·4Q	必修
	1. 臨床心理学の成り立ち	臨床心理学1(臨床心理学概論1)	1	2年次·3Q	必修
	2. 臨床心理学の代表的な理論	臨床心理学2(臨床心理学概論2)	1	2年次・4Q	必修
	「心理学研究法」 1. 心理学における実証的研究法	心理学調査法1(心理学研究法1)	1	2年次·3Q	 1 セットで 2単位選択必修
	(量的研究及び質的研究)	心理学調査法2(心理学研究法2)	1	2年次·4Q	
	2. データを用いた実証的な思考方法	心理学研究実践B1(心理学研究法1)	1	3年次·3Q	
	3. 研究における倫理	心理学研究実践B2(心理学研究法2)	1	3年次·4Q] ⊪14
	1. 心理学で用いられる統計手法	心理学統計法A1	1		必修
	2. 統計に関する基礎的な知識	心理学統計法A2	1		必修
	「心理学実験」 1. 実験の計画立案	心理学実験法			必修
	2. 統計に関する基礎的な知識				2019
	「知覚・認知心理学」			1 F.V. 00	3 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1. 人の感覚・知覚等の機序及びその障害 2. 人の認知・思考等の機序及びその障害	加齢の認知心理学1(知覚・認知心理学1) 加齢の認知心理学2(知覚・認知心理学2)	1 1	1年次・3Q 1年次・4Q	セットで 2単位選択必修
	■・フィン MPVM 100 となったDX/1.7× ○ C / 2/1年日	認知コミュニケーション論1(知覚・認知心理学1)	1	2年次・1Q] セットで
		認知コミュニケーション論2(知覚・認知心理学2)	1	2年次·2Q	修得
		知覚と行為1(知覚・認知心理学1) 知覚と行為2(知覚・認知心理学2)	1	2年次・1Q 2年次・2Q	
8	「学習・言語心理学」	AP 見て日 河 2 (AP 見・ 配 AP に 生 于 2)	1	24以-20	
	1. 人の行動が変化する過程	心の発達と教育1(学習・言語心理学1)	1	1年次·3Q	必修
	2. 言語の習得における機序	言語発達と教育1(学習・言語心理学2) 言語発達と教育2(学習・言語心理学3)	1	2年次・3Q 2年次・4Q	必修 必修
9	「感情・人格心理学」	音而先建C教育Z(子首·音品心理子3)	1	2十八 40	北川多
	1. 感情に関する理論及び感情喚起の機序	人格心理学1(感情·人格心理学)	1	3年次・1Q	必修
	2. 感情が行動に及ぼす影響 3. 人格の概念及び形成過程				
	3. 人格の概念及の形成地柱 4. 人格の類型、特性等				
10	「神経・生理心理学」				
	1. 脳神経系の構造及び機能	生理心理学1(神経·生理心理学1) 生理心理学2(神経·生理心理学2)	1	2年次·1Q 2年次·2Q	必修 必修
	2. 記憶、感情等の生理学的反応の機序 3. 高次脳機能障害の概要	生理心理子2(怦裢•生理心理子2)	1	2年次•2Q	业修
(11)	「社会・集団・家族心理学」	加齢の社会心理学1(社会・集団・家族心理学1)	1	2年次·3Q	1 セットで 2単位選択必修
	1. 対人関係並びに集団における人の意識及び行動についての心の過程	加齢の社会心理学2(社会・集団・家族心理学2)	1	2年次·4Q	修得
	2. 人の態度及び行動	家族の発達と病理1(社会・集団・家族心理学1)	1	2年次·1Q] セットで
	3. 家族、集団及び文化が個人に及ぼす影響	家族の発達と病理2(社会・集団・家族心理学2)	1	2年次·2Q	修得
	「発達心理学」 1. 認知機能の発達及び感情・社会性の発達	ライフコースの心理学1(発達心理学1)	1	3年次·1Q] セットで 2単位選択必修
	2. 自己と他者の関係の在り方と心理的発達	ライフコースの心理学2(発達心理学2)	1	3年次・2Q	修得
	3. 誕生から死に至るまでの生涯における心身の発達 4. 発達障害等非定型発達についての基礎的な知識及び	発達心理学(中・高)1	1		セットで修得
	4. 発達障害等非正型免達についての基礎的な知識及び考え方	発達心理学(中・高)2	1		」 修得
	5. 高齢者の心理				
	「障害者(児)心理学」 1. 身体障害、知的障害及び精神障害の概要	発達障害心理学1(障害者・障害児心理学1)	1	2年次・10	して 2単位選択必修
	2. 障害者(児)の心理社会的課題及び必要な支援	発達障害心理学2(障害者·障害児心理学2)	1	2年次·2Q	修得
		障害児発達学1(障害者・障害児心理学1)	1	2年次・3Q	し セットで
(14)	「心理的アセスメント」	障害児発達学2(障害者·障害児心理学2)	1	2年次·4Q	修得
_	1. 心理的アセスメントの目的及び倫理	発達アセスメント1(心理的アセスメント1)	1	2年次・1Q	
	2. 心理的アセスメントの観点及び展開	発達アセスメント2(心理的アセスメント2)	1	2年次·2Q	
	3. 心理的アセスメントの方法(観察、面接及び心理検査) 4. 適切な記録及び報告	臨床投影法1(心理的アセスメント1) 臨床投影法2(心理的アセスメント2)	1	3年次・1Q 3年次・2Q	セットで修得
	「心理学的支援法」	BHD/N1スポグ1かる (*ロンエロナ/ ニンハ/マードム/	1	0 T W . 2 W	<u> </u>
	1. 代表的な心理療法並びにカウンセリングの歴史、概	心理面接論1(心理学的支援法1)	1	2年次・1Q	必修
	念、意義、適応及び限界 2. 訪問による支援や地域支援の意義	心理面接論2(心理学的支援法2)	1	2年次·2Q	必修
	3. 良好な人間関係を築くためのコミュニケーションの方法				
	4. プライバシーへの配慮 5. 心理に関する支援を要する者の関係者に対する支援				
	6. 心の健康教育		<u></u>		

	「健康・医療心理学」 1. ストレスと心身の疾病との関係 2. 医療現場における心理社会的課題及び必要な支援 3. 保健活動が行われている現場における心理社会的課題及び必要な支援 4. 災害時等に必要な心理に関する支援	健康心理学1(健康·医療心理学1) 健康心理学2(健康·医療心理学2)	1 1	2年次・3Q 2年次・4Q	必修 必修
17)	・ 水音呼呼に必要な心壁に関する又接 「福祉心理学」 1. 福祉現場において生じる問題及びその背景 2. 福祉現場における心理社会的課題及び必要な支援 3. 虐待についての基本的知識	福祉心理学	1	3年次•2Q	必修
	「教育・学校心理学」 1. 教育現場において生じる問題及びその背景 2. 教育現場における心理社会的課題及び必要な支援	心の発達と教育2(教育・学校心理学1) 心の発達と教育3(教育・学校心理学2)	1 1	1年次・4Q 3年次・2Q	必修 必修
	「司法・犯罪心理学」 1. 犯罪・非行、犯罪被害及び家事事件についての基本的知識 2. 司法・犯罪分野における問題に対して必要な心理に関する支援	司法·犯罪心理学	1	4年次•2Q	必修
	「産業・組織心理学」 1. 職場における問題(キャリア形成に関することを含む。) に対して必要な心理に関する支援 2. 組織における人の行動	産業・組織心理学	1	4年次•2Q	必修
	「人体の構造と機能及び疾病」 1. 心身機能と身体構造及びさまざまな疾病や障害 2. がん、難病等の心理に関する支援が必要な主な疾病	からだの構造と機能1(人体の構造と機能及び疾病1) からだの構造と機能2(人体の構造と機能及び疾病2)	1 1	1年次・3Q 1年次・4Q	必修 必修
	「精神疾患とその治療」 1. 精神疾患総論 2. 向精神薬をはじめとする薬剤による心身の変化 3. 医療機関との連携	児童青年精神医学1(精神疾患とその治療1) 児童青年精神医学2(精神疾患とその治療2)	1 1	2年次・4Q 2年次・4Q	必修 必修
	「関係行政論」 1. 保健医療分野に関係する法律、制度 2. 福祉分野に関係する法律、制度 3. 教育分野に関係する法律、制度 4. 司法・犯罪分野に関係する法律、制度 5. 産業・労働分野に関係する法律、制度	関係行政論	1	4年次·2Q	必修
24)	「心理演習」	臨床心理学演習1(心理演習1) 臨床心理学演習2(心理演習2)	1 1	3年次・3Q 3年次・4Q	必修 必修
25	「心理実習」	心理学的援助支援1(心理実習1) 心理学的援助支援2(心理実習2)	1	4年次・ 1Q~2Q 4年次・ 3Q~4Q	必修 必修

V 学 生 関 係

1 学生生活上の周知事項について

(1) 学生への通知等について

学生への通知及び連絡は、すべて公用掲示板により行いますので、常に掲示の内容に 留意してください。また、神戸大学及び国際人間科学部のウェブサイト、うりぼーポー タル(大学ウェブサイトよりリンク)も定期的にチェックしてください。

- 〈1〉 大学教育推進機構国際教養教育院関係掲示板(鶴甲第一キャンパスK棟1階)
 - ① 全学共通授業科目等に関する事項
 - ② 鶴甲第1キャンパスの学生生活に関する事項
- 〈2〉 学生センター掲示板(鶴甲第一キャンパスB棟1階)
- 〈3〉 本学部掲示板(鶴甲第一キャンパスE棟1階・鶴甲第二キャンパスA棟2階)

(2) 諸手続について

授業料の納付,証明書の交付・手続き,願出,届出等の手続きについては,「令和2年度 学生生活案内9~15ページ」を参照してください。

手続きには、大学から掲示等による通知に従い、一定期間内に手続きをとらなければ ならないもの、学生自身が必要となったときに自発的に手続きをしなければならないも のがあります。

怠ったり、期間を過ぎると不利益になったり、修学にも支障を来すことがあるので十分注意してください。

不明な点がある場合は、教務学生係に問い合わせてください。

[主な証明書]

所属学部等(担当係)で交付するもの……学生証,通学証明書

証明書自動発行機により交付するもの……通学証明書交付願,学割証,在学証明書 (和文・英文),卒業・修了(見込)証明書,学業成績証明書(和文・英文),仮受験票

願出,届出等手続一覧については「令和2年度 学生生活案内14~15ページ」を参照 し、必要なときは請求してください。

(3) 遵守事項・注意事項について

神戸大学学生として快適で楽しく、実りある学生生活を送っていただくための一般的な遵守事項・注意事項については、「令和2年度 学生生活案内16~28ページ」に詳しく記載していますので参照してください。

[主な記載事項]薬物,カルト団体,個人情報,悪質商法,インターネット上での情報発信,車両乗入れ,バイク通学,禁煙,盗難,飲酒,キャンパス内での事故,学生アカウント利用上の注意など

*鶴甲第二キャンパスの車両乗入れ・単車での通学について

鶴甲第二キャンパスの車両による構内への乗入れについても鶴甲第一キャンパスと 同様に原則として禁止しています。

身体上の理由により、車両の構内乗入れを必要とする者は「車両入構許可願」を教 務学生係に提出して許可を受けてください。

また,バイクによる通学についても,常に危険を伴うため,自粛するよう要望していますが,やむを得ない理由により単車による通学をするものは,次の指定の駐輪場に駐車してください。

昼間 午前6時30分から午後9時45分まで(グランド西側)

夜 間 午後8時から翌朝午前8時まで(C棟西側夜間専用駐輪場)

(4) キャンパス内の施設の利用について

鶴甲第一キャンパス

① 学生交流ルーム/就職活動資料コーナー

学生交流ルーム/就職活動資料コーナーは、鶴甲第一キャンパスE棟1階に設置されており、次の3つの機能を備えています。

- ・学生交流ルーム:学生相互の交流の場
- ・就職活動資料コーナー:学生の就職支援のための情報提供の場
- ・Inter Cultural Café (ICカフェ):交換留学生の支援
- の場利用が可能な時間帯は次のとおりです。

午前8時30分から午後5時15分までとし、土曜日、日曜日、国民の祝日に関する法律に定める休日、12月29日から1月3日までの日及びその他学部長が指定する日は利用できません。

② 教室 (F・K・L・N棟を除く。), 体育施設の使用については,「令和2年度学生生活 案内61~63ページ」を参照してください。

鶴甲第二キャンパス

(1) 発達ホール

発達ホール (Dルーム) は、学習環境改善の一環として、学生相互並びに学生・教職員の交流を深め、かつ学生・教職員の福利厚生の増進を図るため、A棟1階(玄関西側)に設置されています。利用が可能な時間帯は次のとおりです。

午前8時20分から午後9時30分までとし、土曜日、日曜日、国民の祝日に関する法律に定める休日、12月29日から1月3日までの日及びその他学部長が指定する日は利用できません。

② 情報教育設備室 (RIE)

RIE (リエ) と呼ばれる情報教育設備室は、自由にPC (iMac) を利用できる教室です。この教室で授業も行われますが、レポート作成や印刷にも使用でき、PCに詳しいスタッフが待機しています。PCやネットワークに関すること、神戸大学キャンパスの各所で使える「全学用無線LANサービス」の接続方法など、気軽に相談することができます。 (F棟158)

③ キャリアサポートセンター

キャリアサポートセンターは、学生一人ひとりの進路・職業選択に関連したきめ細かい支援を提供し、個性に対応したキャリア形成をサポートしています。

場所はA棟1階発達ホール (Dルーム) の西側にあり、キャリア形成や就職に関する各種資料も閲覧できます。具体的なサポート内容は次のとおりです。

- ・キャリアに関する相談や質問(予約による個別面談) ※面談は予約制ですが、急ぐ場合はその旨申し出てください。
- ・求人票閲覧、書籍、ビデオ、DVD閲覧(貸し出しも可)
- 各種セミナーやガイダンスの開催
- ・進路に関する情報案内

④ グラウンド,体育館,テニスコート

授業,大学行事,施設管理等に支障のない限り,研究,集会,スポーツ活動等のため,グラウンド,体育館,テニスコートを使用することができます。その場合,使用責任者は,使用する日の3日前までに所定の使用許可願を学務部学生支援課へ提出し,許可を得なければなりません。ただし,外部団体と共催する催しについては,3か月前までに願い出なければなりません。

⑤ 教材用印刷機の使用について

A棟2階に印刷機を備えていますので、使用する場合は下記の注意事項に従って使用 してください。

(教材用印刷機使用上の注意)

- 1. 教材用プリント以外の目的には使用できません。
- 2. 使用できる者は、本学部学生に限ります。用紙類は各自で準備してください。
- 3. 使用時間は、午前9時30分から午後4時30分までとします。ただし、土曜、

日曜,祝日及び年末年始(12月29日~1月3日)は使用できません。

- 4. 使用する場合は、鶴甲第二キャンパス事務課教務学生係で使用申込者台帳に所要事項を記入し、使用者の学生証を預けてください。
- 5. 共用の物品なので、使用については充分に注意し、清潔・整頓・後始末等には 特に気をつけてください。

(5) その他

学生生活に関する次の項目については、「令和2年度 学生生活案内」を参照してください。

- 1 奨学制度・授業料免除…… (29~33ページ)
- 2 アルバイトの紹介…… (66ページ)
- 3 心身の健康管理…… (35~41ページ)
- 4 学生教育研究災害傷害保険制度……… (46ページ)
- 5 ハラスメント······· (42~45ページ)
- 6 課外活動……… (53ページ)
- 7 福利厚生施設等…… (54~69ページ)