

本学部では、時間割の記載に関わらず、第2クォーター及び前期集中講義が開講される期間(9月末まで)は、原則として全ての授業を遠隔で実施します。一部実施する授業については別途掲出します。(6/9)

※赤字科目については、対面授業以外の実施方法(遠隔、対面と遠隔の併用等)で行うため、シラバスで確認すること。

第1クォーター

曜日	年次	1時限(08:50~10:20)				2時限(10:40~12:10)				3時限(13:20~14:50)				4時限(15:10~16:40)				5時限(17:00~18:30)					
		時間割コード	授業科目	教員	教室	時間割コード	授業科目	教員	教室	時間割コード	授業科目	教員	教室	時間割コード	授業科目	教員	教室	時間割コード	授業科目	教員	教室		
月	1	X	外国語第一			X	情報基礎			1H602 経済学	井口	★F257 F401	1H085 生物学概論A1	権	F401								
			1H084 国際コミュニケーション演習A				1H089 計算機科学入門	長坂、エスカラ	★F158	1H088 数理学入門(代数系)	長坂	★B101											
	2	1H088	総合教養 ※数学科教育論A1	坂井	★B106	1H054 総合教養			1H099 食環境論A	浅野	★F257	1H049 食環境論A	湯浅	★B210	1H080 (再)情報基礎 総合教養 イタリア語入門1	フォンガロ	L204						
			1H028 社会環境変動史			1H028 社会環境変動史	伊藤(真)	★B103	1H048 食環境論A	林(寿)	F102	1H026 家族の発達と病理1(2017年度生)	坂本	★B202									
	3	1H018	環境地球化学一	窪田	★B104	1H029 ※数学科教育論C1	高見	★B109	1H019 分子生物学	窪田	★B104	1H022 環状系の生物学	岩田	★B104	1H035 ●環境基礎科学演習1	丑丸	研究室						
			1H017 環境基礎物理学A	青木	★B201	1H017 環境基礎物理学A	青木	★B201	1H050 環境形成科学実験A一	井上	★A547	1H016 一環境形成科学実験A	井上	★A547	1H036 ●環境基礎科学演習1	大串	研究室						
	4	1H030	政治学	太田	★B212				1H047 ※博物館資料論1	仲間	★B106	1H016 地球環境物理学	谷(篤)	★F151	1H037 ●環境基礎科学演習1	近江戸	研究室						
			1H088 情報発信演習1	清光・佐藤	F102										1H038 ●環境基礎科学演習1	源	研究室						
	火	1	1H088	外国語第三			X	基礎教養			1H007 統計的問題解決法	稲葉	★B104	1H011 外国語第三(選択)(中)									
				1H018 環境地球化学一	窪田	★B104		1H049 ヘルスプロモーション1	中村	★B212	1H001 グローバル都市地域論	澤	★F263	1H011 環境経済学	佐藤(真)	★B202	1H080 総合教養 (再)微分積分3						
		3	1H018	環境地球化学一	窪田	★B104	1H023 環境モデル解析A	桑村	★B103	1H053 環境形成科学調査法1	大野・田畑	★F158	1H057 ●環境形成科学演習1	岩佐	★A600	1H060 ●環境形成科学演習1	太田	★A709					
				1H017 環境地球化学一	窪田	★B104	1H053 環境形成科学調査法1	大野・田畑	★F158	1H065 English Presentation Skills A	クイン	L204	1H058 ●環境形成科学演習1	原	★A607	1H061 ※家庭科教育論D1	井上	★A325					
4	1H018	環境地球化学一	窪田	★B104	1H023 環境モデル解析A	桑村	★B103	1H065 English Presentation Skills A	クイン	L204	1H058 ●環境形成科学演習1	原	★A607	1H029 ●環境基礎科学演習1	稲葉	研究室							
		1H017 環境地球化学一	窪田	★B104	1H053 環境形成科学調査法1	大野・田畑	★F158	(再)外国語第二(中)						1H030 ●環境基礎科学演習1	坂本	研究室							
水	1	1H018	基礎地学1			X	外国語第一			1H097 グローバリゼーション概論	松本	B209,210	1H097 グローバリゼーション概論	松本	B209,210	1H028 現代社会学論(2021年度生)	西澤	F404					
			1H020 日本社会文化論(2021年度生)	橋本	F101										1H028 現代社会学論(2021年度生)	西澤	F101						
	2	1H018	環境地球化学一	窪田	★B104	1H023 環境モデル解析A	桑村	★B103	1H053 環境形成科学調査法1	大野・田畑	★F158	1H057 ●環境形成科学演習1	岩佐	★A600	1H029 ●環境基礎科学演習1	稲葉	研究室						
			1H017 環境地球化学一	窪田	★B104	1H053 環境形成科学調査法1	大野・田畑	★F158	1H065 English Presentation Skills A	クイン	L204	1H058 ●環境形成科学演習1	原	★A607	1H030 ●環境基礎科学演習1	坂本	研究室						
3	1H018	環境地球化学一	窪田	★B104	1H023 環境モデル解析A	桑村	★B103	1H053 環境形成科学調査法1	大野・田畑	★F158	1H057 ●環境形成科学演習1	岩佐	★A600	1H031 ●環境基礎科学演習1	長坂	研究室							
		1H017 環境地球化学一	窪田	★B104	1H053 環境形成科学調査法1	大野・田畑	★F158	1H065 English Presentation Skills A	クイン	L204	1H058 ●環境形成科学演習1	原	★A607	1H032 ●環境基礎科学演習1	宮田	研究室							
4	1H018	環境地球化学一	窪田	★B104	1H023 環境モデル解析A	桑村	★B103	1H053 環境形成科学調査法1	大野・田畑	★F158	1H057 ●環境形成科学演習1	岩佐	★A600	1H033 ●環境基礎科学演習1	宮田	研究室							
		1H017 環境地球化学一	窪田	★B104	1H053 環境形成科学調査法1	大野・田畑	★F158	(再)外国語第二(中)						1H034 ●環境基礎科学演習1	エスカラ	研究室							
木	1	1H018	基礎地学1			X	外国語第一			1H097 グローバリゼーション概論	松本	B209,210	1H097 グローバリゼーション概論	松本	B209,210	1H028 現代社会学論(2021年度生)	西澤	F404					
			1H020 日本社会文化論(2021年度生)	橋本	F101										1H028 現代社会学論(2021年度生)	西澤	F101						
	2	1H018	環境地球化学一	窪田	★B104	1H023 環境モデル解析A	桑村	★B103	1H053 環境形成科学調査法1	大野・田畑	★F158	1H057 ●環境形成科学演習1	岩佐	★A600	1H029 ●環境基礎科学演習1	稲葉	研究室						
			1H017 環境地球化学一	窪田	★B104	1H053 環境形成科学調査法1	大野・田畑	★F158	1H065 English Presentation Skills A	クイン	L204	1H058 ●環境形成科学演習1	原	★A607	1H030 ●環境基礎科学演習1	坂本	研究室						
3	1H018	環境地球化学一	窪田	★B104	1H023 環境モデル解析A	桑村	★B103	1H053 環境形成科学調査法1	大野・田畑	★F158	1H057 ●環境形成科学演習1	岩佐	★A600	1H031 ●環境基礎科学演習1	長坂	研究室							
		1H017 環境地球化学一	窪田	★B104	1H053 環境形成科学調査法1	大野・田畑	★F158	1H065 English Presentation Skills A	クイン	L204	1H058 ●環境形成科学演習1	原	★A607	1H032 ●環境基礎科学演習1	宮田	研究室							
4	1H018	環境地球化学一	窪田	★B104	1H023 環境モデル解析A	桑村	★B103	1H053 環境形成科学調査法1	大野・田畑	★F158	1H057 ●環境形成科学演習1	岩佐	★A600	1H033 ●環境基礎科学演習1	宮田	研究室							
		1H017 環境地球化学一	窪田	★B104	1H053 環境形成科学調査法1	大野・田畑	★F158	(再)外国語第二(中)						1H034 ●環境基礎科学演習1	エスカラ	研究室							
金	1	1H018	GSP演習			1H018	初年次セミナー	稲葉	★B101	1H060 環境共生学概論1	高見	★F263											
			1H020 初年次セミナー	大野	★B104																		
	2	1H018	環境地球化学一	窪田	★B104	1H023 環境モデル解析A	桑村	★B103	1H053 環境形成科学調査法1	大野・田畑	★F158	1H057 ●環境形成科学演習1	岩佐	★A600	1H029 ●環境基礎科学演習1	稲葉	研究室						
			1H017 環境地球化学一	窪田	★B104	1H053 環境形成科学調査法1	大野・田畑	★F158	1H065 English Presentation Skills A	クイン	L204	1H058 ●環境形成科学演習1	原	★A607	1H030 ●環境基礎科学演習1	坂本	研究室						
3	1H018	環境地球化学一	窪田	★B104	1H023 環境モデル解析A	桑村	★B103	1H053 環境形成科学調査法1	大野・田畑	★F158	1H057 ●環境形成科学演習1	岩佐	★A600	1H031 ●環境基礎科学演習1	長坂	研究室							
		1H017 環境地球化学一	窪田	★B104	1H053 環境形成科学調査法1	大野・田畑	★F158	1H065 English Presentation Skills A	クイン	L204	1H058 ●環境形成科学演習1	原	★A607	1H032 ●環境基礎科学演習1	宮田	研究室							
4	1H018	環境地球化学一	窪田	★B104	1H023 環境モデル解析A	桑村	★B103	1H053 環境形成科学調査法1	大野・田畑	★F158	1H057 ●環境形成科学演習1	岩佐	★A600	1H033 ●環境基礎科学演習1	宮田	研究室							
		1H017 環境地球化学一	窪田	★B104	1H053 環境形成科学調査法1	大野・田畑	★F158	(再)外国語第二(中)						1H034 ●環境基礎科学演習1	エスカラ	研究室							

令和3年度(1Q, 2Q) 国際人間科学部環境共生学科 授業時間割表

集中講義等			
年次	時間割 コード	授業科目	教員
1	1H201	※教育行政学(中・高)(2021年度生～)	太田(知)
	2HB01	※教育行政学(中・高)1(～2020年度生)	太田(知)
	2HB02	※教育行政学(中・高)2(～2020年度生)	太田(知)
	2HB03	※中等カリキュラム論1	釜田
	2HB04	※中等カリキュラム論2	釜田
	2HB05	※中等道徳教育論1	奥野
	2HB06	※中等道徳教育論2	奥野
	2HB08	※中等学習指導論1	趙
	2HB09	※中等学習指導論2	趙
	2HB44	※中等特別支援教育論1(2019年度～)	高畑
2HB45	※中等特別支援教育論2(2019年度～)	高畑	
2Q153	※教育経営学1	榎	
2Q154	※教育経営学2	榎	
2HB30	※家庭教育論A	遠水	
2HB26	※理科教育論A	松本	
1S002	※理科教育論B *理学部開講	仲矢	
2HB27	※理科教育論D	大黒	
2HB32	※社会科教育論A1	井上(奈)	
2HB33	※社会科教育論A2	井上(奈)	
2	2HB34	※社会科教育論B1	小西
	2HB35	※社会科教育論B2	小西
	2HB36	※公民科教育論1	橋本(康)
	2HB37	※公民科教育論2	橋本(康)
	2HB38	※社会科・公民科教育論1	橋崎
	2HB39	※社会科・公民科教育論2	橋崎
	2HB40	※地歴科教育論1	阪上
	2HB41	※地歴科教育論2	阪上
	2HB42	※社会科・地歴科教育論1	佐藤(克)
	2HB43	※社会科・地歴科教育論2	佐藤(克)
2HB49	※博物館教育論1	田中(梨)	
2HB50	※博物館教育論2	田中(梨)	
2HB51	※博物館情報・メディア論1	岩谷	
2HB52	※博物館情報・メディア論2	岩谷	
2HG02	ライフスタイル論A	竹田	
2HG03	ライフスタイル論B	ガンガ	
2HG04	大気環境学	村田	
3	2HG05	野外生物学実習	丑丸・高見

前期に履修登録が必要な科目【3年次】		
時間割 コード	授業科目	教員
中学校免許取得予定者		
1HB10	※中等教育事前・事後指導	教務委員会
1HB11	※中学校教育実地研究A	教務委員会
1HB12	※中学校教育実地研究B	教務委員会
高等学校免許取得予定者		
1HB10	※中等教育事前・事後指導	教務委員会
1HB13	※高等学校教育実地研究	教務委員会

前期に履修登録が必要な科目【4年次】		
※各指導教員のコードを登録すること。		
時間割 コード	授業科目	教員
1HK43	卒業研究	青木
1HK44	卒業研究	浅野
1HK45	卒業研究	蘆田
1HK46	卒業研究	伊藤(真)
1HK47	卒業研究	稲葉
1HK48	卒業研究	井上
1HK49	卒業研究	岩佐
1HK50	卒業研究	井口
1HK51	卒業研究	丑丸
1HK52	卒業研究	エスカラ
1HK53	卒業研究	江原
1HK54	卒業研究	近江戸
1HK55	卒業研究	大串
1HK56	卒業研究	太田
1HK57	卒業研究	大野
1HK58	卒業研究	窪田
1HK59	卒業研究	桑村
1HK60	卒業研究	阪本
1HK61	卒業研究	佐藤(春)
1HK62	卒業研究	佐藤(真)
1HK63	卒業研究	澤
1HK64	卒業研究	高見(泰)
1HK65	卒業研究	田中
1HK66	卒業研究	谷(篤)
1HK67	卒業研究	田畑(智)
1HK68	卒業研究	長坂
1HK69	卒業研究	橋本
1HK70	卒業研究	原
1HK71	卒業研究	平山
1HK72	卒業研究	福田
1HK73	卒業研究	源
1HK74	卒業研究	宮田
1HK75	卒業研究	村山

本学部では、時間割の記載に関わらず、第2クォーター及び前期集中講義が開講される期間(9月末まで)は、原則として全ての授業を遠隔で実施します。一部実施する対面授業については別途掲出します。(6/9)

★ 鶴甲第二キャンパスの教室を表す。

※ 資格免許のための科目

・教育職員免許法の教職に関する科目及び教科に関する科目(中学校・高等学校の理科、数学、社会、および高等学校の地理歴史、公民)

(注)他の教科に関する科目の時間割については、学生便覧「教員職員免許状取得に関する履修要項」を参照のうえ、当該学科の時間割を参照してください。

・学芸員資格に関する科目

● 他学科学生の履修を認めない科目を表す。

→ 複数の時限にまたがる科目

<注意事項>

・抽選登録期間：

【10】基礎教養科目、総合教養科目：3月16日(火)15:00～3月19日(金)17:00

※第1クォーターの抽選登録期間中に抽選登録する第2クォーターの科目も一部あるので、注意してください。

【20】基礎教養科目、総合教養科目：5月7日(金)9:00～5月14日(金)17:00

【1・20】高度教養科目：3月23日(火)17:00～3月25日(木)17:00

【国際人間科学部の抽選登録科目】3月25日(水)9:00～3月30日(月)8:00

※別紙「国際人間科学部10及び20の抽選登録等について(通知)」を参照のうえ、抽選登録を行ってください。

※抽選登録で当選したものは削除できません。抽選登録する前に専門科目などが同時限に開講されていないか必ず確認してください。

・履修登録期間：4月2日(金)13:00～4月23日(金)17:00

・「履修登録＝契」を4月26日(月)までに国際人間科学部鶴甲第一キャンパス事務課教務学生係のレポートボックスに必ず提出してください。一今後提出不要です。

・うりぼーネットの履修登録・登録状況照会で履修登録をきちんとしているか必ず確認すること。またPDFデータを出力できるので、自身でデータを保存しておくようにしてください。

・2Q・前期集中講義の履修登録期間も同じ登録期間なので、注意してください。

<国際人間科学部開講の授業科目について>

・授業時間・教室等の変更は、国際人間科学部鶴甲第二キャンパス事務課教務学生係掲示板(A棟)で確認してください。

・集中講義の日程は別途掲示します。集中講義日程表に別段の履修登録方法の記載がない限り、履修を希望する場合は履修登録期間中(4月)に登録してください。

・別途指示のない限り、後からの追加・削除は受けません。

ただし、集中講義の履修取消については、当該科目の講義最終日の前日までとします。履修取消を希望する場合には、教務学生係に申し出てください。

<全学共通授業科目、他学部開講の授業科目について>

・全学共通授業科目の履修方法等詳細や授業時間・教室等の変更は、国際教養教育院の掲示板(K棟)及びWebサイトで確認してください。

・「健康・スポーツ科学実習基礎1」の初回講義は、写真(1枚：縦4c×横3cm)を必ず持参して、鶴甲第1キャンパス第2体育館に集合してください。

・事前登録、抽選登録、履修許可カードによって登録された全学共通授業科目や他学部開講の授業科目は、登録を削除することはできないので、十分注意してください。

(履修取消期間中に履修取消はできません)

・全学共通授業科目や他学部の集中講義については、国際教養教育院、各学部にお問い合わせください。

<他学部生・大学院生のみなさんへ>

・履修できる国際人間科学部の授業科目及び履修方法については、別紙「令和3年度第10、第20他学部生向け国際人間科学部の授業科目について(通知)」を参照してください。

*注1 「GSP演習(オリエンテーション1)」の教室は掲示で確認してください。「GSP演習(オリエンテーション2)」については、「GSコース(GSP個別プログラム)」への参加申請後に届く学番メール内容を確認してください。履修登録は不要です。

*注2 「GSP演習(オリエンテーション2)」については、「GSコース(GSP個別プログラム)」への参加申請後に届く学番メール内容を確認してください。履修登録は不要です。