

第3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		外国語第I							3H061	Academic Skills(2021年度生)	ナンブ	L202	3HG78	社会学	橋本	B212	3H203	総合教養(再)情報基礎			
	2	3HG18	環境資源植物学I	近江戸	F151	2HG55	グローバル平和論	太田・橋本	F263	3H069	Academic Writing(独)A	シュレター	E411	3H070	Academic Writing(独)A	シュレター	E411	3H080	総合教養			
	3	3HF41	深層心理学I	伊藤(俊)	F257	3H202	グローバル平和論(高度教養科目)(2017年度生~)	太田・橋本	F263	3HG08	数理モデルプログラミング	長塚・エスカラ	F158	3HF66	環境基礎科学実験C1(主に化学)	江原・佐藤(春)	G507	3H080	イタリア語入門3	フォンガロ	L203	
	4	3L010	※博物館資料保存論(a)	菊地	人文	3HG46	食環境論B	近江戸	F151	3HG54	住環境論	平山	B208									
火	1	3H009	微積分3				数理統計1							3H520	電磁気学基礎1	中村	B212					
	2	3HF09	※社会教育計画論1(2021年度生)	津田・松岡・村山・藤原・清野	F263		外国語第II															
	3		基礎教養			3HG15	宇宙環境物理学	伊藤(真)	B203	3HG07	数理科学入門(解析系)	桑村	B104	3HG05	数理科学入門(統計系)	阪本	B104					
	4	3HG19	環境生理学	源	B104	3H089	プログラミング基礎演習1	西田・佐藤	B101	3HG22	環境数値解析I	青木	F158	3HG51	環境政策論	佐藤(真)	F257					
水	1	3H031	フィールドワーク基礎論	西澤・齊藤	F401		外国語第I							3H326	基礎有機化学1	坂井	B110					
	2	3HG04	環境生命科学B	丑丸・高見(春)	B106	3HD62	現代民族誌学	下條	B201	3HG56	グローバル経済環境史	岩佐	F263	3H077	国際関係論(2021年度生)	坂井	B110					
	3	3HG13	グローバル開発政策論	太田	F257	3HF14	健康心理学1(健康・医療心理学1)(2018年度生~)	加藤	F263	3HG09	環境基礎科学実験A1(主に地学)→	大串・窪田	G507	3H071	国際関係論A(2020年度生)	坂井	B110					
	4	3HG20	環境高分子化学I	佐藤(春)	B208	3HF13	健康心理学1(2017年度生)	加藤	F263	3HG52	環境システム設計論	田畑	B210	3HD27	近現代社会思想論(2021年度生)	鹿野	F102					
木	1		基礎教養			3H055	線形代数3							3H029	国際開発援助論(JICA)(2021年度生)	櫻井・佐藤	B109/B110					
	2		外国語第III			3H057	Test Preparation(2021年度生)	バーチ	F101	3HG03	環境物質科学A→	江原他	B106	3H027	国際開発援助論(JICA)1(2020年度生)	櫻井・佐藤	B109/B110					
	3		→環境高分子化学	佐藤(春)	B208	3L125	※地誌(a)	大石	人文	3HG47	スマート・ライフサイエンス	福田	B101	3H056	Test Preparation(2021年度生)	バーチ	D511					
	4					3HG21	環境生命化学I	江原	B208	3H081	ラテン語入門3	山澤	L202	3H056	Test Preparation(2021年度生)	ゴールド	D510					
金	1		GSP演習			3H036	情報リテラシー演習1	篠田	B202	3H059	Test Preparation(2021年度生)	クーパー	F101	3H026	国際関係論A(2020年度生)	鹿野	F102					
	2		GSP演習			3HA40	途上国農村地域開発論	原	F257	3H060	環境共生学概論3	滝田他	F257	3H027	国際関係論A(2020年度生)	鹿野	F102					
	3		GSP演習							3H041	Academic Writing(英)A	クイン	L203	3H027	国際関係論A(2020年度生)	鹿野	F102					
	4		GSP演習							3H043	Academic Writing(英)A	クイン	D510	3H027	国際関係論A(2020年度生)	鹿野	F102					

第4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	外国語第I				生物学各論A2			4H038 グローバル共生社会論	井口	B110, B109		生物学各論C2					総合教養											
	2	4HG03 環境物質科学B→ 4HF41 深層心理学2	佐藤(春)他 伊藤(俊)	★B212 ★F257		→環境物質科学B 食環境論B →グローバル平和論 →グローバル平和論(高度教養科目) (2017年度生~) ※自然地理学(b)	佐藤(春)他 湯浅 太田・橋本 太田・橋本	★B212 ★B208 ★F263 ★F263	4H069 Academic Writing(独)B 数理モデルプログラミング 4HG10 環境基礎科学実験C2(主に化学)→ →住環境論	シュルツェ 東原・ユスカワ 江原・佐藤(春) 平山	E411 ★F153 ★G507 ★B208	4H070 Academic Writing(独)B →環境基礎科学実験C2(主に化学) 4HF66 都市と建築の20世紀2	シュルツェ 江原・佐藤(春) 梅宮	E411 ★G507 ★F263	4HB04 ※教育原理(2020年度以前生) 総合教養 イタリア語入門4	宮本 宮本 フォンガロ	★F257 ★F257 L203												
	3	4L010 ※博物館資料保存論(b)	菊地	人文		4L015 ※自然地理学(b) 環境基礎物理学B	福島 谷(篤)	★G112 ★G112	4HG26 環境応用科学実験D2(環境物理)→ →環境形成科学実習A→	井上	★G105 ★A325		4HB18 数学科教育論D2 →環境応用科学実験D2(環境物理) →環境形成科学実習A	長坂 井上	★F138 ★G105 ★A325	4HG33 ●環境基礎科学演習4 4HG34 ●環境基礎科学演習4 4HG35 ●環境基礎科学演習4 4HG36 ●環境基礎科学演習4 4HG37 ●環境基礎科学演習4 4HG38 ●環境基礎科学演習4 4HG39 ●環境基礎科学演習4 4HG40 ●環境基礎科学演習4 4HG41 ●環境基礎科学演習4 4HG42 ●環境基礎科学演習4 4HG43 ●環境基礎科学演習4 4HG44 ●環境基礎科学演習4 4HG45 ●環境基礎科学演習4 4HG66 ●環境形成科学演習4 4HG67 ●環境形成科学演習4 4HG68 ●環境形成科学演習4 4HG69 ●環境形成科学演習4 4HG70 ●環境形成科学演習4 4HG71 ●環境形成科学演習4 4HG72 ●環境形成科学演習4 4HG73 ●環境形成科学演習4	丑丸 大串 近江戸 源 江原 佐藤(春) 谷(篤) 伊藤(真) 青木 産田 高見(泰) 田中 窪田 平山 大野 井上 佐藤(真) 村山 福田 田畑(智) 湯浅	研究室 研究室											
	4																												
火	1	微分積分4 ※社会教育計画論(2021年度生) 4HF09 ※社会教育計画論2(〜2020年度生)	津田・松岡・村山・稲原・清野 津田・松岡・村山・稲原・清野	★F263 ★F263		数理統計2			外国語第II				電磁気学基礎2 →からだの構造と機能(人体の構造と機能及び疾病) (2021年度生)	中村	★B212			外国語第II SA・SB 総合教養 微分積分入門2 (再)微分積分2											
	2					外国語第III 宇宙環境物理学 4H089 プログラミング基礎演習2	伊藤(真) 西田・佐藤	★B203 B101	外国語第III 数理科学入門(解析系) 4HG18 生物多様性科学→ →福祉環境システム論 4HF59 ▲加齢の社会心理学2(社会・集団・家族心理学2) (2018年度生~) 4HF52 ▲加齢の社会心理学2(2017年度生)	森村 丑丸 井口 片桐 片桐	★B104 ★B103 ★B106 ★B212 ★B212	外国語第III 数理科学入門(統計系) →生物多様性科学 環境政策論	阪本 丑丸 佐藤(真)	★B104 ★B103 ★F257	総合教養														
	3												4HG59 ●環境形成科学演習4 4HG60 ●環境形成科学演習4 4HG61 ●環境形成科学演習4 →環境形成科学実習B 4H068 English for Professional Purposes B	岩佐 原 澤 湯浅 クイン	★A600 ★A712 ★F151 ★A535 L203	4HG62 ●環境形成科学演習4 4HG27 ●環境基礎科学演習4 4HG28 ●環境基礎科学演習4 4HG29 ●環境基礎科学演習4 4HG30 ●環境基礎科学演習4 4HG31 ●環境基礎科学演習4 4HG32 ●環境基礎科学演習4	太田 稲葉 桑村 阪本 長坂 宮田 エスカラ	★A709 研究室 研究室 研究室 研究室 研究室 研究室 研究室											
	4																												
水	1	4H032 異文化間教育論(2021年度生) 4HA32 異文化間教育論1(〜2020年度生) 4H030 コミュニティ創成論(2021年度生)	落合 落合 松岡	F401 F401 ★F263	外国語第I			4H032 異文化間教育論(2021年度生) 4HA32 異文化間教育論1(〜2020年度生) 4H030 コミュニティ創成論(2021年度生)	落合 落合 松岡	F401 F401 ★F263		4HG21 環境無機化学→ →グローバル開発政策論	茶山 太田	★B210 ★F257	4HD62 現代民族誌学2 4HF14 健康心理学2(健康・医療心理学2) (2018年度生~) 4HF13 健康心理学2(2017年度生) 4H075 Academic Writing(露)B 4HA76 Academic Writing(中)B	茶山 下條 加藤 加藤 クラシナ 王	★B210 B201 ★F263 ★F263 L203 L202	4HG09 環境基礎科学実験A2(主に地学)→ →グローバル経済環境学 4H081 ラテン語入門4 4HD72 グローバル正義論B	大串・窪田 岩佐 山澤 櫻井	★G507 ★F263 L202 F301	4H077 コリア語入門4 4H071 Academic Writing(仏)B	大串・窪田 高 ベレック	F101 L203	4H079 スペイン語入門4	平田	F101			
	2												4HG19 生態学→	高見(泰)	★B104		→生態学	高見(泰)	★B104	4HG52 合意形成プロセス論	田畑(智)	★B210	4HG63 ●環境形成科学演習4 4HG64 ●環境形成科学演習4 4HG65 ●環境形成科学演習4 4HG23 環境物理学特別演習4	橋本 井口 浅野	★F254 ★A707 ★A713 ★B208				
	3																												
	4																												
木	1	基礎教養 外国語第III				線形代数4 Test Preparation(2021年度生) Test Preparation(2021年度生)	パーチ ゴールド	F102 F101	外国語第II				熱力学基礎 Test Preparation(2021年度生) Test Preparation(2021年度生)	パーチ ゴールド	D511 D510			外国語第II SA・SB 総合教養 (再)線形代数2 総合教養											
	2					4L125 ※地誌(b)	大石	人文	4HG04 環境地球科学B→ →スマート・ライフサイエンス 4HD68 平和構築論B	窪田 福田 中村	★B106 ★B101 F401	4HB17 数学科教育論B2 →環境地球科学B →地域景観生態論 4HD69 近現代経済思想論2 4HB23 ※博物館経営論2	牛瀧 窪田 大野 山田 加藤(義)	★B104 ★B106 ★F257 F401 ★B201	総合教養														
	3	4HG48 環境形成科学実験D→	福田	★B101		→環境形成科学実験D	福田	★B101	4HG25 環境応用科学実験B2(生物環境)→	丑丸他	★G105		→環境応用科学実験B2(生物環境)	丑丸他	★G105	4HB05 ※中等生徒指導論2	杉山	★F257											
	4																												
金	1	GSP演習 *欄外注1参照 教室はクラス、参加プログラム毎に異なります。				4H036 情報リテラシー演習2 4HG14 市民科学教育論	篠田 伊藤(真)	★B202 ★B104	Test Preparation(2021年度生)	クーパー	F101		地球環境学(2021年度生) 地球環境学2(〜2020年度生) Test Preparation(2021年度生) 日本史	クーパー 大月(英)	★B212 ★B212 F101 ★F257														
	2	GSP演習 *欄外注1参照 教室はクラス、参加プログラム毎に異なります。				→塗上国農村地域開発論	原	★F257	4H041 Academic Writing(英)B 4H043 Academic Writing(英)B 4H045 Academic Writing(英)B	クイン ゴールド パーチ	L203 D510 D511	4H042 Academic Writing(英)B 4H044 Academic Writing(英)B 4H046 Academic Writing(英)B	クイン ゴールド パーチ	L203 D510 D511	4H090 ESD演習II2(国際人間科学)	松岡・清野	D404												
	3	GSP演習 *欄外注2参照 教室はクラス、参加プログラム毎に異なります。				4HG24 数理科学研究B	地通	★A721																					
	4	GSP演習 *欄外注2参照 教室はクラス、参加プログラム毎に異なります。																	4Q402 ※教職実践演習(中・高)2	吉永	学務部								

## 令和3年度(3Q, 4Q) 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	3H201	※教職論(中・高) (2021年度生)	松本
	3HB01	※教職論(中・高)1 (2020年度以前生)	松本
	3HB02	※教職論(中・高)2 (2020年度以前生)	松本
	4HA29	国際開発援助論(JICA)2(～2020年度生)	櫻井・佐藤
2	4HB20	※総合的な学習の指導法(中・高)1 (2019年度生～)	山本(智)
	4HB21	※総合的な学習の指導法(中・高)2 (2019年度生～)	山本(智)
	4Q133	※教育史1	釜田
	4Q134	※教育史2	釜田
	4HG12	こども環境論	福岡
3HG11	高齢者環境論	城	

後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
3HB53	※博物館実習	高見(泰)

※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、シラバス及びBEEFで確認すること。

★ 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。

→ 複数の時間にまたがる科目

☆ 「環境形成科学実習B」の履修を希望する者は9/9～9/24の期間に主担当教員(湯浅)までメールで連絡すること。この期間に連絡がない者は履修できない場合がある。

<注意事項>

・抽選登録期間:

【3・4Q】基礎教養科目、総合教養科目:9/9(木)15:00～9/13(月)17:00

【国際人間科学部の抽選登録科目】9/15(水)17:00～9/17(金)15:00

【1年生～:基礎演習Ⅰ、Test Preparation, Academic Skills、2年生:発展演習A,B, Academic Writing(英)A,B, コリア語入門3.4、スペイン語入門3.4、3年生:English for Professional Purposes A,B】

別紙「国際人間科学部3Q及び4Q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:9月27日(月)～10月14日(木)17:00

・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「履修登録一覧」の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。

<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、国際人間科学部のWebサイト及び鶴甲第一キャンパス事務課教務学生係掲示板(E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。希望する場合は3.4Qの履修登録期間中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。

\*注1 「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。基本的に遠隔で行いますが、参加するGSコース(GSP個別プログラム)によっては、対面で行う場合もあります。

\*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。基本的に遠隔で行いますが、参加するGSコース(GSP個別プログラム)によっては、対面で行う場合もあります。基本的には遠隔で行いますが、参加するGSコース(GSP個別プログラム)によっては、対面で行う場合もあります。「GSコース(GSP個別プログラム)」修了後、「GSP演習(リフレクション)」科目の有資格者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。遠隔での実施を予定しています。

<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3Q、第4Q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。