

令和7(2025)年度(3Q, 4Q) 国際人間科学部環境共生学科 授業時間割表

2025/11/17

第3クオーター

時限		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)			
曜日	年次	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		外国語第一				生物学各論A1				健スポ講義			3HF41 3H682	生物学各論C1 心の発達と教育1(学習・言語心理学1)(2018年度生~)	坂本(美) 德宮	★B202 ★B108		教養科目 (再)情報基礎		
	2	3H621 3HF45	環境資源植物科学→ 深層心理学1(~2020年度生)	近江戸 伊藤(俊)	★F151 ★F257	一	→環境資源植物科学 食環境論B ※博物館資料保存論(2023年度生~)*文学部開講 ※博物館資料保存論(a)(~2022年度生)*文学部開講	近江戸 湯浅 3L311 3L010	★F151 ★B108 3HG11 3H609 3H661	3H611 環境基礎科学実験C(主に化学)(2021年度生~)→ 環境基礎科学実験C1(主に化学)(~2020年度生)→ 数理モデルプログラミング 住環境論(~2024年度生)	江原・佐藤(春) 江原・佐藤(春) 長坂・エスカラ 内山	★F151 ★F151 ★A721 ★B208	一 一	→環境基礎科学実験C(主に化学)(2021年度生~) →環境基礎科学実験C1(主に化学)(~2020年度生)	江原・佐藤(春) 江原・佐藤(春)	★F151 ★F151		総合教養			
	3					3H309 3HD09	English for Professional Purposes(2021年度生~2024年度生) English for Professional Purposes A(~2020年度生)	スミス スミス	D509 D509	3H629 3HG29 3H655	環境応用科学実験D(環境物理)(2021年度生~)→ 環境応用科学実験D1(環境物理)(~2020年度生)→ 環境形成科学実習A→(~2024年度生)	青木・谷(篤)・黒澤 青木・谷(篤)・黒澤 井上	★F254 ★F254 ★A325	一 一 3H219 3HC19	→環境応用科学実験D(環境物理)(2021年度生~) →環境応用科学実験D1(環境物理)(~2020年度生) 【遠】※數学科教育論D(2021年度生~) 【遠】※數学科教育論D1(~2020年度生) →環境形成科学実習A(~2024年度生)	青木・谷(篤)・黒澤 青木・谷(篤)・黒澤 長坂 長坂 井上	★F254 ★F254 ★B101 ★B101 ★A325	3H640 3H641 3H642 3H643 3H644 3H645 3H646 3H647 3H648 3H649 3H650 3H651 3H652 3H653 3H654 3H655 3H656 3H657 3H658 3H659 3H660 3H661 3H662 3H663 3H664 3H665 3H666 3H667 3H668 3H669 3H670 3H671 3H672 3H673	●環境基礎科学演習2(2021年度生~) ●環境基礎科学演習2(2021年度生~)	丑丸 大串 近江戸 源 江原 佐藤(春) 蘆田 高見(泰) 青木 谷(篤) 黒澤 小谷野 佐賀 大野 井上 佐藤(真) 村山 福田 田畑(智) 湯浅 内山	研究室 研究室
	4																				
火	1	3H508	微分積分3 社会教育計画論(2024年度生~)	津田・松岡・清野・福西・末永	★F257		数理統計1				外国語第II			3H026 3H063	電磁気学基礎1 国際開発援助論(JICA) Test Preparation(2021年度生~)	櫻井 サンデマン	B109 D505	3H066	外国語II SA・SB 教養科目 微分積分入門1 (再)微分積分1 Test Preparation(2021年度生~)	サンデマン	D505
	2		基礎教養			3H088 3H16 3H658	外国語第III プログラミング基礎演習1 宇宙環境物理学 環境システム設計論	西田・孫 伊藤(真) 田畑(智)	K502 ★B208 ★A325	3H683 3H684 3H686	環境物質科学A→ アパレル設計論(2021年度生~2024年度生) 福祉環境システム論	江原他 井上 井口	★B104 ★B208 ★B108	一 3H606 3H657	外国語第III →環境物質科学A 数理科学入門(統計系) 環境政策論	江原他 周 佐藤(真)	★B104 ★F151 ★F257		総合教養		
	3	3H622	環境生理学	源	★B104	一	→環境生理学	源	★B104	3H656	▲環境形成科学実習B→(~2024年度生)	湯浅	★A535 3H675	→▲環境形成科学実習B(~2024年度生) ●環境形成科学演習2B(2021年度生~)	湯浅 澤	★A535 ★A709	3H635 3H636 3H637 3H638 3H639 3H688 3H676	●環境基礎科学演習2(2021年度生~) ●環境基礎科学演習2(2021年度生~) ●環境基礎科学演習2(2021年度生~) ●環境基礎科学演習2(2021年度生~) ●環境基礎科学演習2(2021年度生~) ●環境基礎科学演習2(2021年度生~) ●環境形成科学演習2B(2021年度生~)	桑村 阪本(雄) 長坂 宮田 エスカラ 周 太田(和)	研究室 研究室 研究室 研究室 研究室 研究室 ★A707	
	4																				
水	1						外国語第I			3H323	健スポ実習1 国際関係論(2021年度生~)	アデバー	F401		基礎有機化学1			教養科目			
	2	3H604 3H615	環境生命科学B グローバル開発政策論	高見(泰) 他 太田(和)	★B104 ★F263	一	→環境生命科学B スマートライフサイエンス(2021年度生~) スマート・ライフサイエンス(~2020年度生)	高見(泰) 他 福田 福田	★B104 ★F257	3H077 3HA77	Academic Writing(独)(2021年度生~) Academic Writing(独)A(~2020年度生)	カスパー カスパー	D504 D504	3H078 3HA78	Academic Writing(仏)(2021年度生~) Academic Writing(仏)A(~2020年度生)	ガラバ ガラバ	D504 D504		総合教養		
	3	3H310 3HD10 3H623	English for Professional Purposes(2021年度生~2024年度生) English for Professional Purposes A(~2020年度生)	スミス スミス 佐藤(春)	D509 D509 ★B208	3H312 3H624	World Englishes (~2024年度生) 環境生命化学→	スミス 江原	D509 ★B208	3H617 3HG27	環境基礎物理学B 数理科学研究A	小谷野 桐生	★B203 ★A739	3H630 3H677	実験計画法 ●環境形成科学演習2C(2021年度生~)	阪本(雄) 橋本	★B201 ★A707				
	4													3H678 3H680	●環境形成科学演習2C(2021年度生~) ●環境形成科学演習2C(2021年度生~)	井口 原	★A707 ★A709				

	1	教養科目			線形代数3			外国語第II			連続体力学基礎			外国語第II SA・SB 教養科目 (再)線形代数1			
木	2	外国語第III			総合教養			外国語第III 3H625 環境数値解析 3H608 数理科学入門(解析系) 3H660 地域景観生態論 3H664 社会環境変動史	青木 ★A325 桑村 ★B208 大野 ★F254 加戸 ★F263	3H220 3H605 3H218 3HC18	外国語第III ※博物館経営論(2021年度生～) 環境地球科学B ※数学科教育論B(2021年度生～) ※数学科教育論B1(～2020年度生)	加藤(義) ★B201 黒澤 ★B210 牛瀧 ★B104 牛瀧 ★B104		総合教養			
	3	→環境高分子化学 佐藤(春) ★B208	→環境生命化学 江原 ★B208	3H628 3HG28	環境応用科学実験B(生物環境)(2021年度生～)→ 環境応用科学実験B1(生物環境)(～2020年度生)→	佐賀 他 ★B101, ★B102 佐賀 他 ★B101, ★B102	一 3H679	→環境応用科学実験B(生物環境)(2021年度生～) →環境応用科学実験B1(生物環境)(～2020年度生) ●環境形成科学演習2C(2021年度生～)	佐賀 他 ★B101, ★B102 佐賀 他 ★A712	3H211 3HC11	※中等生徒指導論(2021年度生～) ※中等生徒指導論1(～2020年度生)	杉山 杉山	★F257 ★F257				
	4			3H626 3HG26	環境物理学特別演習2(2021年度生～) 環境物理学特別演習3(～2020年度生)	谷(篤)他 ★B210 谷(篤)他 ★B210											
	1	GSコース事前・事後学習(該当者のみ)					3H061 3H062 3H601	Test Preparation(2021年度生～) Test Preparation(2021年度生～) 環境共生学概論3	コルビツツ クイン 蘆田 他 ★F257	D511 F101 3H064 3H065 3H602 3HG02	Test Preparation(2021年度生～) Test Preparation(2021年度生～) 地球環境学(2021年度生～) 地球環境学1(～2020年度生)	コルビツツ クイン 丑丸 他 ★B104 丑丸 他 ★B104	D511 F101				
金	2	GSP演習		3H603 3L471 3L105	途上国農村地域開発論 ※地誌(2023年度生～) *文学部開講 ※地誌(a)(～2022年度生) *文学部開講	原 ★F257 大石 人文 大石 人文	3H041 3H042 3H043 3HA41 3HA42 3HA43	Academic Writing(英)(2021年度生～) Academic Writing(英)(2021年度生～) Academic Writing(英)(2021年度生～) Academic Writing(英)A(～2020年度生) Academic Writing(英)A(～2020年度生) Academic Writing(英)A(～2020年度生)	スミス クーパー ジオルダー／ノ スミス クーパー ジオルダー／ノ	D509 D504 D506 D509 D504 D506	3H044 3H045 3H046 3HA44 3HA45 3HA46	Academic Writing(英)(2021年度生～) Academic Writing(英)(2021年度生～) Academic Writing(英)(2021年度生～) Academic Writing(英)A(～2020年度生) Academic Writing(英)A(～2020年度生) Academic Writing(英)A(～2020年度生)	スミス クーパー ジオルダー／ノ スミス クーパー ジオルダー／ノ	D509 D504 D506 D509 D504 D506	3H089	ESD演習 II 1(国際人間科学)(～2024年度生)	松岡 B301
	3	GSP演習		3H618	地球環境変動史	大串 ★B201											
	4	GSP演習												3Q401 3Q402	※教職実践演習(中・高) ※教職実践演習(中・高)1	川地 川地	

第4クオーター

	1	教養科目			線形代数4			外国語第II			熱力学基礎			外国語第II SA・SB 教養科目 (再)線形代数2						
木	2	外国語第III			総合教養			外国語第III 環境数値解析 数理科学入門(解析系) 地域景観生態論 社会環境変動史	青木 桑村 大野 加戸	★A325 ★B208 ★F254 ★F263	— — — 4HC18	外国語第III ※博物館経営論(2021年度生～) 環境地球科学B ※数学科教育論B(2021年度生～) ※数学科教育論B2(～2020年度生)	加藤(義) 黒澤 牛瀧 牛瀧	★B201 ★B210 ★B104 ★B104	— — — —	総合教養				
	3							環境応用科学実験B(生物環境)(2021年度生～)→ 環境応用科学実験B2(生物環境)(～2020年度生)→ 環境形成科学実験D→	佐賀他 佐賀他 福田	★B101、★B102 ★B101、★B102 ★A637	— — —	→環境応用科学実験B(生物環境)(2021年度生～) →環境応用科学実験B2(生物環境)(～2020年度生) →環境形成科学実験D ●環境形成科学演習2C(2021年度生～)	佐賀他 佐賀他 福田 坂井	★B101、★B102 ★B101、★B102 ★A637 ★A712	— — — 4HC11	※中等生徒指導論(2021年度生～) ※中等生徒指導論(～2020年度生)	杉山 杉山	★F257 ★F257		
	4				— 4HG26	環境物理学特別演習2(2021年度生～) 環境物理学特別演習4(～2020年度生)	谷(篤)他 谷(篤)他	★B210 ★B210												
	1	GSコース事前・事後学習(該当者のみ)			4H615	市民科学教育論	佐賀	★B210	— —	Test Preparation(2021年度生～) Test Preparation(2021年度生～)	コルピツクイン	D511 F101	— — — 4HG02	Test Preparation(2021年度生～) Test Preparation(2021年度生～) 地球環境学(2021年度生～) 地球環境学2(～2020年度生)	コルピツクイン 丑丸他 丑丸他	D511 F101 ★B104 ★B104				
金	2	GSP演習			— 4L105	途上国農村地域開発論 ※地誌(2023年度生～) *文学部開講 ※地誌(b)(～2022年度生) *文学部開講	原 大石 大石	★F257 人文 人文	— — — 4HA41 4HA42 4HA43	Academic Writing(英)(2021年度生～) Academic Writing(英)(2021年度生～) Academic Writing(英)(2021年度生～) Academic Writing(英)B(～2020年度生) Academic Writing(英)B(～2020年度生) Academic Writing(英)B(～2020年度生)	スミス クーパー ジオルダーノ スミス クーパー ジオルダーノ	D509 D504 D506 D509 D504 D506	— — — 4HA44 4HA45 4HA46	Academic Writing(英)(2021年度生～) Academic Writing(英)(2021年度生～) Academic Writing(英)(2021年度生～) Academic Writing(英)B(～2020年度生) Academic Writing(英)B(～2020年度生) Academic Writing(英)B(～2020年度生)	スミス クーパー ジオルダーノ スミス クーパー ジオルダーノ	D509 D504 D506 D509 D504 D506	4H089	ESD演習Ⅱ2(国際人間科学)(～2024年度生)	松岡	B301
	3	GSP演習			—	地球環境変動史	大串	★B201	4HG27	数理科学研究B	地道	★B203								
	4	GSP演習												— 4Q403	※教職実践演習(中・高) ※教職実践演習(中・高)2	川地 川地				

集中講義等			
年次	時間割コード	授業科目	教員
1	4H201	※教職論(中・高)(2021年度生～)	安喰
	4HC01	※教職論(中・高)1(～2020年度生)	安喰
	4HC02	※教職論(中・高)2(～2020年度生)	安喰
	3H519	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～)	黒田
	3HF20	からだの構造と機能1(人体の構造と機能及び疾病1)(2018～2020年度生)	黒田
	4HF20	からだの構造と機能2(人体の構造と機能及び疾病2)(2018～2020年度生)	黒田
2	3H204	※中等カリキュラム論(2021年度生～)	瀬川
	3HC04	※中等カリキュラム論1(～2020年度生)	瀬川
	3HC05	※中等カリキュラム論2(～2020年度生)	瀬川
	3H206	※総合的な学習の指導法(中・高)(2021年度生～)	村津
	3HC06	※総合的な学習の指導法(中・高)1(～2020年度生)	村津
	3HC07	※総合的な学習の指導法(中・高)2(～2020年度生)	村津
	4H228	※理科教育論D	岡部
	4H613	こども環境論	福岡
	4H612	【遠】高齢者環境論	城
	2H616	ライフスタイル論B	横内

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
3H221	※博物館実習	池上

## ★ 鶴甲第二キャンパスの教室

#### ※ 資格免許のための科目

- 他学科学生の履修を認めない科目
  - ☆ 履修者が受け入れ可能人数を超過した場合は、心の探求プログラムの学生を優先的に受付する
  - △ 履修者が受け入れ可能人数を超過した場合は、心の探求及びアクティブライフプログラムの学生を優先的に受付する
  - 複数の時限にまたがる科目
  - ▲ その他履修制限を行う科目。詳細はシラバス等を確認すること
  - 【遠隔授業】詳細はシラバス等を確認すること
  - 対面授業と遠隔授業のハイブリッド科目。詳細はシラバス等を確認すること

### ＜抽選登録期間＞

全学共通授業科目:教養教育院webサイトで確認すること

〈履修登録期間〉

後期・3Q・4Q：9月29日(月)～10月15日(水)17:00

### ＜履修取消期間＞

後期・3Q:10月16日(木)~10月22日(水)23:59  
10月16日(木)~10月22日(水)23:59

## 〈国際人間科学部開講の授業科目について〉

・2024年度以前に入学した教員免許取得希望者で情報リテラシー演習1,2の未履修者は、グローバル文化学科の時間割表に記載の情報リテラシー演習1,2を履修してください。

・授業時間割や教室等の変更は、国際人間科学部のWebサイト及び鶴見第二キャンパス事務課教務学生係掲示板に掲示します。

・集中講義の日程は別途掲示します。履修を希望する場合は340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・削除は受け付けません。

また、国際医学部の集中講義(Hコード)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、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 抽選登録による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に

・全学共通授業科目や他学部の集中講義についても

## 〈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7年度後期(3Q, 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。