



木	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			
	2	3H633 外国語第III スマートライフサイエンス(2021年度生～) 3HG32 スマート・ライフサイエンス(～2020年度生)	福田 福田		総合教養			3H625 外国語第III 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 桑村 大野 加戸	3H220 ※博物館経営論(2021年度生～) 3H605 環境地球科学B 3H218 ※数学科教育論B(2021年度生～) 3HC18 ※数学科教育論B1(～2020年度生)	加藤(義) 黒澤 牛瀧 牛瀧			総合教養			
	3	→環境高分子化学	佐藤(春)	→環境生命化学	江原	3H628 環境応用科学実験B(生物環境)(2021年度生～) 3HG28 環境応用科学実験B1(生物環境)(～2020年度生)	佐賀 他 佐賀 他	→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 佐賀 他	3H211 ※中等生徒指導論(2021年度生～) 3HC11 ※中等生徒指導論1(～2020年度生)	杉山 杉山						
	4			3H626 環境物理学特別演習2(2021年度生～) 3HG26 環境物理学特別演習3(～2020年度生)	谷(篤)他 谷(篤)他												
金	1	GSP演習				3H061 Test Preparation(2021年度生～) 3H062 Test Preparation(2021年度生～) 3H601 環境共生学概論3	コルビッツ クイン	3H064 Test Preparation(2021年度生～) 3H065 Test Preparation(2021年度生～) 3H602 地球環境学(2021年度生～) 3HG02 地球環境学1(～2020年度生)	コルビッツ クイン 丑丸他 丑丸・佐藤(真)・源								
	2	GSP演習		3H603 途上国農村地域開発論 3L471 ※地誌(2023年度生～) *文学部開講 3L105 ※地誌(a)(～2022年度生) *文学部開講	原 大石 人文 大石 人文	3H041 Academic Writing(英)(2021年度生～) 3H042 Academic Writing(英)(2021年度生～) 3H043 Academic Writing(英)(2021年度生～) 3HA41 Academic Writing(英)A(～2020年度生) 3HA42 Academic Writing(英)A(～2020年度生) 3HA43 Academic Writing(英)A(～2020年度生)	スミス クーバー ジョルダーノ スミス クーバー ジョルダーノ	3H044 Academic Writing(英)(2021年度生～) 3H045 Academic Writing(英)(2021年度生～) 3H046 Academic Writing(英)(2021年度生～) 3HA44 Academic Writing(英)A(～2020年度生) 3HA45 Academic Writing(英)A(～2020年度生) 3HA46 Academic Writing(英)A(～2020年度生)	スミス クーバー ジョルダーノ スミス クーバー ジョルダーノ	3H089 ESD演習II1(国際人間科学)(～2024年度生)	松岡						
	3	GSP演習		3H618 地球環境変動史	大串												
	4	GSP演習											3Q401 ※教職実践演習(中・高) 3Q402 ※教職実践演習(中・高)1	川地 川地			



木	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		
	2	外国語第III 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)	福田 福田		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		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		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)→	佐賀 他 佐賀 他		→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)	佐賀 他 佐賀 他	4HC11	※中等生徒指導論(2021年度生～) ※中等生徒指導論2(～2020年度生)	杉山 杉山	
	4				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)	青木他 青木他											
金	1	GSP演習			4H615 市民科学教育論	佐賀			Test Preparation(2021年度生～) Test Preparation(2021年度生～)	コルビッツ クイン		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)	コルビッツ クイン 丑丸他 丑丸・大串・谷(眞)				
	2	GSP演習			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	人文 人文		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 ジョルダーノ スミス クーパー ジョルダーノ		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 ジョルダーノ スミス クーパー ジョルダーノ	4H089	ESD演習II2(国際人間科学)(～2024年度生)	松岡	
	3	GSP演習			地球環境変動史	大串		4HG27	数理科学研究B	地道							
	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 割コート	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】 遠隔授業。詳細はシラバス等を確認すること

【ハ】 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

国際人間科学部の抽選登録科目: 国際人間科学部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

4Q: 12月17日(水)～12月23日(火)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。

・授業時間や教室等の変更は、国際人間科学部のWebサイト及び鶴甲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・削除は受け付けません。

ただし、国際人間科学部の集中講義(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」の初回講義は、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、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。