

第1クォーター

第1クォーターはオンライン授業です。

※集中講義及び注意事項は【別紙】で確認してください。

Table with columns for 時間 (Time), 曜日 (Day), 年次 (Year), 時間割コード (Code), 授業科目 (Subject), 教員 (Instructor), 教室 (Room), 時間割コード (Code), 授業科目 (Subject), 教員 (Instructor), 教室 (Room), 時間割コード (Code), 授業科目 (Subject), 教員 (Instructor), 教室 (Room), 時間割コード (Code), 授業科目 (Subject), 教員 (Instructor), 教室 (Room), 時間割コード (Code), 授業科目 (Subject), 教員 (Instructor), 教室 (Room). Rows are categorized by month (月), fire (火), water (水), wood (木), and metal (金).

※集中講義及び注意事項は【別紙】で確認してください。

第2クォーター

※集中講義及び注意事項は【別紙】で確認してください。

曜日	年次	1時限(08:50~10:35)				2時限(10:55~12:40)				3時限(13:40~15:25)				4時限(15:45~17:30)				5時限(17:50~19:35)				
		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				総合教養			2H078 2H633	基礎無機化学2 国際コミュニケーション演習B 外国史→	バガンブラ 岩佐	K303 ★F257	2H029 2H079 2H080	生物学概論A2 ソーシャルエンバワメント論 国際コミュニケーション演習B 国際コミュニケーション演習B →外国史	松岡 バガンブラ 権 岩佐	B109 K303 B201 ★F257		Autonomous English 2			
	2	2H246 2H610	※数学科教育論A2 環境社会学→	坂井 浅野	★B106 ★F257	2H602 — 2H264	環境物理学A→ →環境社会学 ※博物館概論2	伊藤 浅野 石沢	★B103 ★F257 ★B201	2H081 2H605	Cultures and Societies in Japan B 数理モデルプログラミング→	ランカシャー 宮田他	F301 ★F158	2H267 2H329 2H530 2H531	※博物館展示論2 日本歴史文化論B 家族の発達と病理2(2017年度生) 家族の発達と病理2(社会・集団・家族心理学2)(2018年度生~)	林(寿) 長 齊藤(誠) 齊藤(誠)	F102 B202 ★B202 ★B202		総合教養			
	3	2H620	環境モデル解析B→	桑村	★B104	— 2H684	→分子生物学 ●環境形成科学演習2	蘆田 福田	★B101 ★F153	2H266 2H629	※博物館資料論2 環境モデル解析B→ 月曜1限に変更	仲間 桑村	★B106 ★B104	2H621 2H680	実験計画法→ ●環境形成科学演習2	稲葉 井上	★B104 ★F153	2H656 2H657 2H658 2H659 2H660 2H661 2H662 2H663 2H664 2H665 2H666 2H667 2H668 2H682	●環境基礎科学演習2 ●環境基礎科学演習2 ●環境基礎科学演習2 ●環境基礎科学演習2 ●環境基礎科学演習2 ●環境基礎科学演習2 ●環境基礎科学演習2 ●環境基礎科学演習2 ●環境基礎科学演習2 ●環境基礎科学演習2 ●環境基礎科学演習2 ●環境基礎科学演習2 ●環境基礎科学演習2	丑丸 大串 近江戸 源 江原 佐藤(春) 谷(篤) 伊藤(真) 青木 蘆田 高見(泰) 田中 窪田 大野	研究室 研究室 研究室 研究室 研究室 研究室 研究室 研究室 研究室 研究室 研究室 研究室 ★F153	
火	1		微分積分2				総合教養				外国語第II			力学基礎2				総合教養				
	2	2H083	外国語第III 情報発信演習2	清光・佐藤	F501		総合教養			2H607 2H606	外国語第III 環境基礎科学実験B2(主に生物学)→ 環境経済学→	丑丸他 佐藤(真)	★G105 ★B212	— — 2H604	外国語第III →環境基礎科学実験B2(主に生物学) →環境経済学 →数理科学入門(統計系)→	丑丸他 佐藤(真) 阪本	★G105 ★B212 ★B104		総合教養 (再)微分積分4			
	3									2H059	English Presentation Skills B	QUINN	D505	2H060 2H671 2H673 2H676 2H677 2H678 2H683	English Presentation Skills B ●環境形成科学演習2 ●環境形成科学演習2 ●環境形成科学演習2 ●環境形成科学演習2 ●環境形成科学演習2 ●環境形成科学演習2 ●環境形成科学演習2	QUINN 太田 岩佐 澤 原 田畑(智) 平山	D505 ★A743 ★A610 ★A709 ★A707 ★A532 ★A652	2H651 2H652 2H653 2H654 2H655 2H671 2H677	●環境基礎科学演習2 ●環境基礎科学演習2 ●環境基礎科学演習2 ●環境基礎科学演習2 ●環境基礎科学演習2 ●環境形成科学演習2 ●環境形成科学演習2	稲葉 桑村 阪本 長坂 宮田 太田 原	研究室 研究室 研究室 研究室 研究室 ★A713 ★A707	
水	1	2H315	基礎地学2 日本社会文化論B	辛島	F301		外国語第I				健スポ実習基礎			2H024	異文化コミュニケーション論	林	B110	2H077	総合教養 国際コミュニケーション演習B	ガッタ	F301	
	2	2H075 2H082 2H603 2H611 2H507	イタリア語入門2 日本語コミュニケーション2 環境物理学B→ 地域社会共生論→ 心理グローバルリサーチ2	河合 養川 青木 原 古谷	F101 B102 ★G112 ★F263 ★A303	2H065 2H067 — — 2H355 2H547	Academic Communication(独)B Academic Communication(仏)B →環境物理学B →地域社会共生論 比較民族学2 身体機能の適応2	シュルツェ BELEC 青木 原 岡田(浩) 近藤	D507 D404 ★G112 ★F263 F301 ★F257	2H066 2H071 2H076 2H627 —	物理学実験 Academic Communication(独)B Academic Communication(露)B ラテン語入門2 食環境論A→ →数理モデルプログラミング	シュルツェ クラシナ 山澤 白杉 宮田他	D507 L204 L205 ★F263 ★F158	2H068 2H069 2H072 —	物理学実験 Academic Communication(仏)B Academic Communication(中)B コリア語入門2 →食環境論A	BELEC 程 高 白杉	D506 F102 F101 ★F263	2H073 2H074 2Q802	コリア語入門2 スペイン語入門2 ※日本国憲法2	高 平田 浮田	F101 F102 B110	
	3	2H622	情報数理B→	高橋(真)	★B104	—	→情報数理B	高橋(真)	★B104	2H624 — 2H679	環境応用科学実験A2(地球環境)→ →環境モデル解析B ●環境形成科学演習2	大串他 桑村 佐藤(真)	★G507 ★B104 ★A536	— — 2H672 2H674 2H675 2H618	→環境応用科学実験A2(地球環境) →実験計画法 ●環境形成科学演習2 ●環境形成科学演習2 ●環境形成科学演習2 環境物理学特別演習2	大串他 稲葉 橋本 井口 浅野	★G507 ★B104 ★A600 ★A712 ★A707 ★G112					
	4													2H618	環境物理学特別演習2	青木・伊藤・谷(篤)	★G112					
木	1		基礎教養				線形代数2				外国語第II			2H025	国際開発援助論(JICA)2	櫻井	B109, B110		総合教養 線形代数入門2			
	2		総合教養			2H057 —	外国語第II(選択) 外国語第III TOEIC演習B →環境物理学A	Gold 伊藤	D511 ★B103	2H058 2H631 2H632 2H362	外国語第III 相対論基礎 TOEIC演習B アプライアンス環境論→ 社会文化環境論→ 近現代政治思想論B	Gold 福田 浅野 上野	D511 ★F257 ★F263 F401	— — —	外国語第III →環境インフォマティクス →数理科学入門(統計系) →アプライアンス環境論 →社会文化環境論	田中 阪本 福田 浅野	★B103 ★B104 ★F257 ★F263		総合教養 (再)線形代数入門2 (再)線形代数4 外国語第II(選択)			
	3	2H630	環境形成科学実験C→	福田	★A623	2H061 —	English Presentation Skills B →環境形成科学実験C	BURCH 福田	D503 ★A623	2H625 2H629 2H520	環境応用科学実験C2(物質環境)→ 環境形成科学実験B→ 社会調査法2	江原・佐藤(春) 白杉 前田(拓)	★G507 ★A535 ★B208	2H062 — —	English Presentation Skills B →環境応用科学実験C2(物質環境) →環境形成科学実験B	BURCH 江原・佐藤(春)	D503 ★G507 ★A535	—	→環境形成科学実験B	白杉	★A535	
金	1		GSP演習 *教室は毎回異なります。GSPオフィスの指示に従うこと。			2H018 2H019 2H020 2H021 2H023 2H027	グローバルイシュー演習 グローバルイシュー演習 グローバルイシュー演習 グローバルイシュー演習 グローバルイシュー演習	浅野 蘆田 伊藤(真) 太田 丑丸 大串	★A712 ★B101 ★G302 ★A709 ★B203 ★F254	2H601	環境共生学概論2	佐藤(真)	★F263									
	2		GSP演習 *教室は毎回異なります。GSPオフィスの指示に従うこと。			2H036 2H038 2H040 2H042 2H044 2H046 2H048	Academic Communication(英)B Academic Communication(英)B Academic Communication(英)B Academic Communication(英)B Academic Communication(英)B Academic Communication(英)B Academic Communication(英)B	QUINN Gold BURCH クーパー カーバス メーテンス バガンブラ	D505 D511 D503 D309 D303 D310 D306	2H037 2H039 2H041 2H043 2H045 2H047 2H049	Academic Communication(英)B Academic Communication(英)B Academic Communication(英)B Academic Communication(英)B Academic Communication(英)B Academic Communication(英)B Academic Communication(英)B	QUINN Gold BURCH クーパー カーバス メーテンス バガンブラ	D505 D511 D503 D309 D303 D310 D306	2H085	ESD演習 I 2(国際人間科学)	松岡	D404					
	3		GSP演習 *教室は毎回異なります。GSPオフィスの指示に従うこと。			2H248 —	※数学科教育論C2 →環境形成科学実験B	稲葉 白杉	★F153 ★A535	2H212 2H681	※中等特別活動指導論2 ●環境形成科学演習2	中園 白杉	★B108 ★A519									
	4		GSP演習 *教室は毎回異なります。GSPオフィスの指示に従うこと。																			

※集中講義及び注意事項は【別紙】で確認してください。

【別紙】

集中講義等			
年次	時間割コード	授業科目	教員
1	1H204	※教育行政学(中・高)1	渡部
	2H204	※教育行政学(中・高)2	渡部
2	2H213	※中等学習指導論1	趙
	2H214	※中等学習指導論2	趙
	2H206	※中等カリキュラム論1	釜田・吉永
	2H207	※中等カリキュラム論2	釜田・吉永
	1H205	※中等特別支援教育論1(2019年度生～)	眞城
	2H205	※中等特別支援教育論2(2019年度生～)	眞城
	2H208	※中等道徳教育論1	奥野
	2H209	※中等道徳教育論2	奥野
	2H243	※理科教育論A	松本
	2H244	※理科教育論C	宮野
	2H245	※理科教育論D	大黒
	2H252	※社会科教育論A1	井上(奈)
	2H253	※社会科教育論A2	井上(奈)
	2H254	※社会科教育論B1	小西
	2H255	※社会科教育論B2	小西
	2H256	※公民科教育論1	橋本(康)
	2H257	※公民科教育論2	橋本(康)
	2H258	※社会科・公民科教育論1	橋崎
	2H259	※社会科・公民科教育論2	橋崎
	2H260	※地歴科教育論1	阪上
	2H261	※地歴科教育論2	阪上
	2H262	※社会科・地歴科教育論1	佐藤(克)
	2H263	※社会科・地歴科教育論2	佐藤(克)
	2H250	※家庭科教育論B	速水
	2H268	※博物館教育論1	田中(梨)
	2H269	※博物館教育論2	田中(梨)
	2H270	※博物館情報・メディア論1	岩谷
	2H271	※博物館情報・メディア論2	岩谷
	2H613	大気環境学	村田
	2H608	ライフスタイル論A	竹田
2H609	ライフスタイル論B	ガンガ	
2H635	Energy, Environment and Society	橋本	
3	2H623	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		
1H216	※中等教育事前・事後指導	
1H217	※中学校教育実地研究A	
1H218	※中学校教育実地研究B	
高等学校免許取得予定者		
1H216	※中等教育事前・事後指導	
1H219	※高等学校教育実地研究	

前期に履修登録が必要な科目【4年次】		
時間割コード	授業科目	教員
1H841	卒業研究	青木
1H842	卒業研究	浅野
1H843	卒業研究	藤田
1H844	卒業研究	伊藤(真)
1H845	卒業研究	稲葉
1H846	卒業研究	井上
1H847	卒業研究	若佐
1H848	卒業研究	井口
1H849	卒業研究	丑丸
1H850	卒業研究	江原
1H851	卒業研究	近江戸
1H852	卒業研究	大串
1H853	卒業研究	大田
1H854	卒業研究	大野
1H856	卒業研究	桑村
1H857	卒業研究	阪本
1H858	卒業研究	佐藤(春)
1H859	卒業研究	佐藤(真)
1H860	卒業研究	澤
1H861	卒業研究	白杉
1H862	卒業研究	高見(泰)
1H863	卒業研究	田中
1H864	卒業研究	谷(篤)
1H865	卒業研究	田畑(智)
1H866	卒業研究	長坂
1H867	卒業研究	橋本
1H868	卒業研究	平山
1H869	卒業研究	福田
1H870	卒業研究	源
1H871	卒業研究	宮田

★ 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:

【1Q】基礎教養科目、総合教養科目:3月17日(火)9:00~3月23日(月)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。

【2Q】基礎教養科目、総合教養科目:5月28日(木)9:00~6月3日(水)17:00

【1・2Q】高度教養科目:3/26(木)17時~3/30(月)8時

【国際人間科学部の抽選登録科目】3月25日(水)9時~3月30日(月)8時

※別紙「国際人間科学部1Q及び2Q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20日(月)9:00~5月20日(水)17:00【期限厳守】

~~「履修登録一覧」を5月1日(金)までに国際人間科学部鶴甲第二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。~~

<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。希望する場合は履修登録期間中(4、5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。

・4年生の「卒業研究」は各指導教員の時間割コードを登録してください。

<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」の初回講義は、写真(1枚:縦4e×横3em)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す)

・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、各学部の時間割表を参照してください。

<他学部生・大学院生のみなさんへ>

・国際人間科学部の科目は原則他学部生の履修は認めていません。

・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2年度第1Q、第2Q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。