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

	ュリノ 持限	<u>//J</u>	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	9 年	F H	寺間 授業科目 □¬ド	教員	教室	時間割	授業科目	教員	教室	時間割	*****	教員	教室	時間割		教員	教室	時間割	
	1		外国語第一		<i></i>	コート゛	生物学各論A1		<i></i>	コート	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~) 社会学			コート゛	教養科目 (再)情報基礎
	2			近江戸 伊藤(俊)				湯浅 菊地		3HG11 3H609	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)	<u>江原・佐藤(春)</u> 長坂・エスカラ	<b>★</b> F151	_	→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)				総合教養
月	3	3				011000	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	3HG29	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	<b>★</b> F254	— 3H219	【遠】※数学科教育論D(2021年度生~) 【遠】※数学科教育論D1(~2020年度生)	青木·谷(篤)·黒澤 青木·谷(篤)·黒澤 長坂 井上	★F254 ★B101 ★B101 ★A325	3H641 3H642 3H643 3H644 3H645 3H647 3H650 3H651 3H652 3H653 3H654 3H666 3H667 3H668 3H669 3H670 3H671 3H672	●環境基礎科学演習2(2021年度生~) ●環境形成科学演習2A(2021年度生~)
	4	3H	微分積分3 H508 社会教育計画論(2024年度生~)	津田・松岡・清野・福原・朱定	<b>★</b> B210		数理統計1				外国語第Ⅱ				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		外国語第II SA·SB 教養科目 微分積分入門1 (再)微分積分1
火	2	2	基礎教養			3H088 3H616	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	伊藤(真)	K502 ★B208 ★A325	3H684 3H686 3H553	外国語第Ⅲ 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 加齢の社会心理学(社会・集団・家族心理学)(2021年度生~) 加齢の社会心理学1(社会・集団・家族心理学1)(2018~2020年度生)	井口 片桐	★B104 ★B203 ★B108 ★B212 ★B212	3H606 3H657	外国語第Ⅲ <mark>→環境物質科学A</mark> 数理科学入門(統計系) 環境政策論	<mark>江原他</mark> 周 佐藤(真)	★B104 ★F151		Test Preparation (2021年度生~) サンデマン D505 総合教養
	3	3H 3	H622 環境生理学	源	<b>★</b> B104	_	→環境生理学	源	<b>★</b> B104	3H656	▲環境形成科学実習B→(~2024年度生)	湯浅	★A535		→▲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	★A709	3H636 3H637 3H638 3H639 3H688	●環境基礎科学演習2(2021年度生~) 桑村 研究3 ●環境基礎科学演習2(2021年度生~) 版本(雄) 研究3 ●環境基礎科学演習2(2021年度生~) 長坂 研究3 ●環境基礎科学演習2(2021年度生~) 宮田 エスカラ 研究3 ●環境基礎科学演習2(2021年度生~) 周 研究3 ●環境基礎科学演習2(2021年度生~) 周 研究3
	4	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
フ!ኣ	2	3H 3H	H604 環境生命科学B H615 グローバル開発政策論	高見(泰) 他太田(和)	★B104 ★F263	3H633	→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)	福田	★F257	3H077 3HA77 3H610 3HG10 3H607	Academic Writing(独)(2021年度生~) Academic Writing(独)A(~2020年度生) A環境基礎科学実験A(主に地学)(2021年度生~)→	カスパー カスパー 大串・黒澤 大串・黒澤	D504 D504 ★F151 ★F151	3HA78 — —	Academic Writing(仏)A(~2020年度生)  → ▲ 環境基礎科学実験A(主に地学)(2021年度生~)  → ▲ 環境基礎科学実験A1(主に地学)(~2020年度生)	ガラベ ガラベ 大串・黒澤 大串・黒澤 村山			総合教養
	3	3H	H310 English for Professional Purposes (2021年度生~2024年度生) English for Professional Purposes A(~2020年度生) 環境高分子化学→	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 <mark>江原</mark>	D509 ★B208	3H617 3HG27	<mark>環境基礎物理学B</mark> 数理科学研究A	<mark>小谷野</mark> 桐生	★B203 ★A739	3H677 3H678	実験計画法  ●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~)  ●環境形成科学演習2C(2021年度生~)	阪本(雄) <mark>橋本</mark> 井口 原	★B201 ★A707 ★A709		
	4	1																	

	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	外国語第III				総合教養			3H608 3H660	地域景観生態論	青木 桑村 大野 加戸	<b>★</b> F254	3H218	外国語第Ⅲ ※博物館経営論(2021年度生~) <mark>環境地球科学B</mark> ※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) <mark>黒澤</mark> 牛瀧 牛瀧	★B201 ★B210 ★B104 ★B104		総合教養	
木	3	- →環境高分子化学	佐藤(春)	★B208	_	→環境生命化学	<mark>江原</mark>	★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、*B100	2 — 2 — 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 佐賀 他 坂井	*B101、*B102 *B101、*B102 ★A712	<sup>2</sup> 3H211 <sup>2</sup> 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	★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 谷(篤)他	★B210 ★B210											
	1	GSコース事前・事後学習(該当者のみ)							3H062	Test Preparation(2021年度生~) Test Preparation(2021年度生~) 環境共生学概論3	コルピッツ クイン 蘆田 他	D511 F101 ★F257	3H065 3H602	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)	コルピッツ クイン 丑丸 他 丑丸 他	D511 F101 ★B104 ★B104			
金	2	GSP演習			3L471	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	<mark>原</mark> 大石 大石	★F257 人文 人文	3H042 3H043 3HA41 3HA42	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)	クーパー ジォルダーノ スミス	D509 D504	3H045 3H046 3HA44 3HA45	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)	スミス クーパー ジォルダー ショス クーパー ジォルダー	D509 D504	3Н089	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	<b>★</b> B201											
	4	GSP演習																※教職実践演習(中·高) 川地 ※教職実践演習(中·高)1 川地	

第4クォーター

	サノ i限	<u>才一</u>	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 割コート*	授業科目	教員 教	室時	間割ート゛	授業科目	教員	教室	時間割	授業科目	教員	教室	時間割コート゛	授業科目	教員	教室	時間割コート゛	授業科目	教員 教室
	1		外国語第一		-		生物学各論A2			7 1				4HF41 —	生物学各論C2 心の発達と教育2(教育・学校心理学1)(2018年度生~) 社会学	坂本(美) <mark>德宮</mark>	★B202 ★B108		教養科目	
				佐藤(春)他 ★F1 伊藤(俊) ★F2				佐藤(春)他	±F151 ★B108		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C2(主に化学)(~2020年度生)→				→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C2(主に化学)(~2020年度生)			á	総合教養	
	2	4HF45	深層心理子2(~2020年度生) 		_	;	※博物館資料保存論(2023年度生~)*文学部開請	菊地	人文	4HG11 —	数理モデルプログラミング	長坂・エスカラ	★A721	_	→境児基礎科字美駛62(土1-16字)(~2020年度生)	<b>江</b> 原•佐藤(春)	TF151			
					4L0	010	※博物館資料保存論(b)(~2022年度生) *文学部開講	菊地 	人文	_	住環境論(~2024年度生)	内山	★B208							
					— 4НГ		English for Professional Purposes(2021年度生~2024年度生) English for Professional Purposes B(~2020年度生]		D509 D509	— 4HG29	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D2(環境物理)(~2020年度生)→				→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D2(環境物理)(~2020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~)	
										_	環境形成科学実習A→(~2024年度生)		★A325		【遠】※数学科教育論D(2021年度生~) 【遠】※数学科教育論D2(~2020年度生)	長坂 長坂 井上	★B101 ★B101	l- le	●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~)	诉江戸  研究室
														_	→環境形成科学実習A(~2024年度生)	井上	★A325	-	●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~)	江原 研究室 佐藤(春) 研究室
																		-	●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~)	蘆田 研究室
月																		-	●環境基礎科学演習2(2021年度生~)	青木  研究室
																		- (	●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~)	黒澤研究室
	3																		●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~)	佐賀研究室
																			●環境形成科学演習2A(2021年度生~) ●環境形成科学演習2A(2021年度生~)	大野研究室
																		_ (	●環境形成科学演習2A(2021年度生~) ●環境形成科学演習2A(2021年度生~)	佐藤(真) 研究室
																		-	●環境形成科学演習2A(2021年度生~)	福田  研究室
																		-	●環境形成科学演習2A(2021年度生~) ●環境形成科学演習2A(2021年度生~)	湯浅研究室
																		_	●環境形成科学演習2A(2021年度生~)	内山研究室
	4																			
			微分積分4	4.50	010		数理統計2				外国語第Ⅱ				電磁気学基礎2		DEGE	,	外国語第II SA・SB	
	1		社会教育計画論(2024年度生~)	津田·松岡·清野·福原·未定 ★ B 2	210									_	Test Preparation(2021年度生~)	サンデマン	D505	1 1	教養科目 微分積分入門2	
	'																		﹐再)微分積分2 「est Preparation(2021年度生~) <sup>†</sup>	サンデマン D505
			外国語第III		_		外国語第III			-	外国語第III				外国語第III				総合教養	
			// En x		4H0	088	プログラミング基礎演習2	西田・孫伊藤(真)		4H619	生物多様性科学→ アパレル設計論(2021年度生~2024年度生)	丑丸	★B208	_	→生物多様性科学	丑丸	★B208 ★F151		NUTNE	
	2				_		<b>十田</b> 琛児彻垤子	が際(呉)	<b>★</b> B208	_	福祉環境システム論	井口	★B203 ★B108	_	数理科学入門(統計系) 環境政策論	周 佐藤(真)	★F151 ★F257			
火										— 4HF54	加齢の社会心理学(社会・集団・家族心理学)(2021年度生~) 加齢の社会心理学2(社会・集団・家族心理学2)(2018年度~2020年度生)		★B212 ★B212							
					4H6	659 ·	合意形成プロセス論	田畑(智)	★A325	-	▲環境形成科学実習B→(~2024年度生)	湯浅	<b>★</b> A535	_	→▲環境形成科学実習B(~2024年度生)	湯浅	★A535	_ (	●環境基礎科学演習2(2021年度生~)	桑村 研究室
														_	●環境形成科学演習2B(2021年度生~)	澤	★A709	-	●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~)	阪本(雄) 研究室
	3																	-  c	●環境基礎科学演習2(2021年度生~)	宮田研究室
																		-  c	●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~)	周  「研究室」
																		_ (	●環境形成科学演習2B(2021年度生~ <mark>)</mark>	太田(和) <b>★</b> A707
	4					Ī														
		4HU30	フィールドワーク基礎論	齋藤 F401	1		外国語第I			<del>                                     </del>	健スポ実習2				基礎有機化学2				教養科目	
	1	71 1020		/AR //AW   1 40	·	ľ	/ i 디디 7)·			-	国際関係論(2021年度生~)	アデバー	F401		ᇎᄣᇚᇖᄓᅎᄼ				л. д. Т. Г. д. Т. Т. д. Т. Т. д. д. Т. д.	
		_	グローバル開発政策論	太田(和) ★F2	263 —		スマートライフサイエンス(2021年度生~)	福田	<b>★</b> F257	<del> -</del>	Academic Writing(独)(2021年度生~)	カスパー	D504	_	Academic Writing(仏)(2021年度生~)	ガラベ	D504	i	総合教養	
					-		スマート・ライフサイエンス(~2020年度生)	福田	★F257	4HA77 —	Academic Writing(独)B(~2020年度生) ▲環境基礎科学実験A(主に地学)(2021年度生~)→	大串·黒澤	D504 ★F151	4HA78 —	Academic Writing(仏)B(~2020年度生) →▲環境基礎科学実験A(主に地学)(2021年度生~)	ガラベ ガラベ 大串・黒澤	D504 ★F151			
	2									4HG10 —	▲環境基礎科学実験A2(主に地学)(~2020年度生)→ 【ハ】数理科学入門(幾何系)	大串·黒澤 宮田	★F151 ★B104	_	→▲環境基礎科学実験A2(主に地学)(~2020年度生)	大串·黒澤	★F151 ★B106			
										<u> </u>	グローバル経済環境史 グローバル正義論(2021年度生~)	坂井 櫻井	★B212 F101							
水			Fullsh fur Duffer 1 ID (and feet 1	727 550			Wall Fall to 7 - 2004年中生	727	DECC						中幹計而计	RE + /+#\	A-D001			
			English for Professional Purposes (2021年度生~2024年度生) English for Professional Purposes B (~2020年度生)	スミス D509	9 –		World Englishes(~2024年度生) →生態学	スミス 高見(泰)	D509 ★B104		環境基礎物理学B	小谷野	★B203	_	●環境形成科学演習2C(2021年度生~)	阪本(雄)				
	3	4H620	生態学	高見(泰) ★B1	104									_	●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																			

	1	教養科目		i	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		1	総合教養			- - - -	外国語第III 環境数值解析 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		外国語第III ※博物館経営論(2021年度生~) <mark>環境地球科学B</mark> ※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							4H664	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 <b>★</b> A637	2 — - 2 — - — -	→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~) 杉山 ※中等生徒指導論2(~2020年度生) 杉山	★F257 ★F257
	4		— 4Н	IG26	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)	4H	1615 T	市民科学教育論	佐賀	★B210	_	Test Preparation(2021年度生~)		F101	— : — : 4HG02 :	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)	コルピッツ クイン 丑丸 他 丑丸 他	D511 F101 ★B104 ★B104			
金	2	GSP演習	— — 4L	;	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	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 ジォルダーノ スミス クーパー ジォルダーノ	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 ジォルダー. スミス クーパー ジォルダー.	D509	4H089	ESD演習Ⅱ2(国際人間科学)(~2024年度生) 松岡	B301
	3	GSP演習	_	ţ	地球環境変動史	大串	★B201	4HG27	数理科学研究B	地道	<b>★</b> B203							
	4	GSP演習														— 4Q403	※教職実践演習(中·高) 川地 ※教職実践演習(中·高)2 川地	

		集中講義等	
年次	時間割コート゛	授業科目	教員
	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
1	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
	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
2	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2	欠】
時間割	授業科目	教員
DU001	>○ 排物給害羽	ih ⊢

- ★ 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、<u>当該科目の講義最終日の前日までとします。</u> 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す) ・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、各学部に問い合わせてください。

### <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。