2019年度後期(2016年度以前入学生用)授業時間割表

人間環境学科

(平成31年10月~平成32年3月) 「

神戸大学発達科学部

時限	1時限(8:50~10:20)							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 学年	時間割り	捐講	授 業	科 E	人	数 員	教 室	時間割コード	開講時期	授	爱 業	科	目	教 員	教 室	時間割コード	開講時期		授	業	科	目	教 員	教 室	時間割コード	開講時期	授	業	科	目	教 員	教 室	時間割コード	開講時期	授	業	科	1	目	教 員	教 室
		_		生活・自然】一			F151	I I	~			学1【生活・	・自然】	近江戸			-		会環境概論							_	●日本史【共通】				高橋(明		I I	~	●日本史【共					高橋(明)	
		_	子化学【自然 境有機化学【			蛯名 藤(春)	B101	I I	- 1		子化学【 ************************************	ョ然』 比学【自然		蛯名 (表)	B101	1			環境科学実			【目然】→	江原・佐藤(春)		3D022	_	●社会学【共通】		ンタ、+カ ¶		橋本	F257 B103	-	4)	●社会学【共	モ 通】				橋本	F257
1 1 1		_		、日然』 フ 教育論B【資格		藤田	B201 B210	-	9	一	現有俄川	□子【日然	:1	佐藤(春)	B201	3D312 3D254			物理学実験 ア論【数理		•		青木他 田畑(暁)		30022		●ヴィジュアル・→●自然環境科			レ学)『白鉄	小高 江原・佐藤(春	G507									
月 4年	3D385	-		→機器論【生活		福田	A640									3D234			ァ神L数性 系の基礎【				宮田	B104			→● 日然環境科			6千八日然	青木他	G105									
	00000	-	/L1-7/2-1	DX THE DITT L	'1	шш	7,040									4D410			系の基礎【		2]→		桑村	B104		(3)	●代数系の基礎				長坂	B104									
																4D361	1 _ 1		淪 I【数理】				梶野	理Y201	_	_	→●生活空間計				平山	A325									
																3D306	1 ~ 1		空間計画論		社会】→		平山	A325	3D322		●労働史演習B				岩佐	A600									
	3D384	③ ●環均	境遺伝学【自	然]→		源	G112	3D332	3	●宇宙:	環境物理	里学【自然]→	伊藤(真)	B203	3D333	-		数値解析1				青木	F158	_	_	→●環境数値解]		青木	F158	3D006	•	発達支援論	演習(障	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(論)【支援	爰】	津田	B201
	_	④ ●現1	代物理化学B	3【自然】→	佐原	藤•尾崎	B208	-	3 -	→●環:	環境遺伝学	学【自然】		源	G112	3D377	3	●環境均	也質学・同	演習1【自	然]→		大串	G112	-	3	→●環境地質学	•同演習1	【自然】		大串	G112	3D302	•	産業社会環	境論B【社	:会】			岩佐	B101
								-	4	→●現	代物理化	比学B【自然	然】	佐藤・尾嶋	奇 B208	-	4 -	→●確認	率論 I【数:	理】			梶野	理Y201	-	3	→●福祉国家論	【社会】			井口	B212	3D349	•	国際開発論	演習B【社	:会】			太田	A713
								4D336	4	●食環:	境学実習	劉【生活】-	→	白杉	A535•A5	19 3D327	1 - 1		国家論【社				井口	B212	-	4	→●環境植物生	態学【自然	ἄ∙社会】		丑丸	B103	-	4	●食環境学	実習【生活	舌】			白杉	A535•A519
																4D337	4	●環境植	直物生態学	常【自然・ネ	t会]→		丑丸	B103	-	4	→●社会政策史	【社会】			岩佐	F263									
																4D302	4	●社会函	政策史【社	会]→			岩佐	F263	-	4	→●食環境学実	習【生活】			白杉	A535 • A519									
火 4年																-	$I \sim I$		舌環境調查		】1Qから続	<	平山	A325	3D311	1	●生活環境共生	論演習【生	E活】		田畑(智)	A532									
																-	1 1		環境学実習				白杉	\535∙A5			●数学教育論B				平井	B106									
																3D021		●音楽理	理論【資格】	】(2014年	度生~)		北條	C101		1	(国際人間科学			のみ【抽選											
																									3D503	1	コミュニティ・ジェ				稲原	B208									
																									4D504		コミュニティ・ジェ				稲原	B208									
																									3D505		加齢の健康行動				原田	B101									
+++	20241	② ATE /	代生命科学B	7.白供1.	77-	h 5 B	B103		<u>a</u>	. T E	1/L + A F	斗学B【自然	5£ 1	고수 호텔	B103	3D328	 	● ☆ 株式	環境科学実	□ FA A / → 1	-1 115	7点供1.	大串·新井	0507	4D505	(4)	加齢の健康行動		* 1-1 1-1	uh ≟∺∖ 『 ró pati	原田 大串·新井	B101 G507	3D353		応用数理特	=A 0 #h TB	1			稲葉	A742
		- 1	10年 10 科子 10 際開発論 【社			太田	B202				31、王叩水 3際開発部		公 】	田丸·高見 太田	B202	3D320			^{泉現科子夫} 可系の基礎		し(地子)		宮田	B104	-		→●自然環境科●>環境物理学			也子八日杰	青木 他		3D354		応用数理特					阪本	A742 A732
		_	^{味用光} 調【社 機化学【自然			茶山		3D338	_					ラスマン			1 - 1		可宗の基礎 可学皿【数:				ラスマン			3	→ ○ 代数系の基				長坂	B104	3D355		応用数理特					桑村	A732
	4D326		物行動生態的	学【自然】→		見(泰)	B103	I I	_		₹機化学【			茶山	B101	_	1 - 1		折系の基礎		7理】		桑村	B104	_	_	→ ●生活環境共				田畑(智)	F151	3D356		情報環境特					高橋	A736
水 4年	4D021	(4) (7)	パレル実習【	資格]→		井上	A325	I I	~			ー灬。 E態学【自	然】	高見(泰)			1 ~ 1		環境共生 論				田畑(智)		_	_	→●食環境学2				白杉	B103	3D357		情報環境特					長坂	A744
水 4年				201112		,,_		l	_			習【資格】		井上	A325	4D301			竟学2【生活				白杉	B103	3D351	-	●社会文化環境		社会】		浅野	A707	3D358		情報環境特					宮田	A740
																3D307		●地域社	社会環境論	侖B【社会】			澤	B203	3D364		●産業構造論演	習B【社会	:]		井口	A713									
																_	4 -	→●アノ	パレル実習	【資格】			井上	A325	3D321		●コミュニティ論	演習B【社会	会】		澤	A712									
																									3D352	:	●社会環境思想	史演習B【	社会】		橋本	A600									
																										4	→●アパレル実	習【資格】			井上	A325									
																3D360		●生物理	環境科学実	実験【自然]→		高見(泰)他	G105	-		→●生物環境科	学実験【自	自然】		高見(泰)他	G105									
																3D331	3	●現代物	物質科学【	自然】→			江原·尾崎	B101	-	3	→●現代物質科	学【自然】			江原·尾崎	B101									
																3D330	(3)	●現代物	物理化学B	【自然】→	4Qに続く		江原·尾崎	B101	_	(3)	→●現代物理化	学B【自然	】4Qに続く	<	江原·尾崎	B101									
1 _ 1																4D363	(4)	●環境均	也球科学B	【自然】→			寺門	B101	_	(4)	→●環境地球科	学B【自然	1		寺門	B101									
木 4年																	1 1		環境緑化論]→	大野	B106	l _		→●生活環境線			社会]	大野	B106									
																			開発論【社			•	澤			1	→●農村開発論		- MC - L/L	1227	澤	F263									
																			新光論【社: 変動史【社:				浅野				→ → 社会変動史				浅野	B106									
																	1 - 1		本育科教育		各]→			体育館・グ・ ウンド・B21] •	*●[[五叉动义	LILAI			7,2 ±1	B100									
								3D371		●数理	情報環境	竟概論【共	通】	宮田	鶴一K50		1		環境概論【		···				2 3D378		●自然環境概論	【共通】			丑丸他	B212	3D018	•	教職実践演	習(幼・小	【資格】				B208他
金 4年								_	(3)	_ → ● 字!	宇宙環境物	物理学【自	然】	伊藤(真)	B203	3D376		●国際ネ	社会環境論	魚【社会】					3D015		●ソルフェージュ	【資格】			前田(裕)	C101			教職実践演	習(中・高	【資格】			吉永	鶴一B110
- ` '								I I	- 1			操作【資格			鶴一K50	1							/		3D016		●邦楽器演奏法				狩谷	C111					_ /				
								300101	(0)	1月 千以1	(作成では ひ)だ	木トレスコロ	2	1 ¹ * III											30010	'	● 70 木 前 次 矢 仏	【貝恰】			777	0111									

※開講時期欄に③とある科目は第3クォーターに、④とある科目は第4クォーターに開講する授業です。記載がないものは第3,4クォーター通して開講する科目です。クォーターに分けて履修することはできません。 ※全学共通授業科目については「全学共通授業科目時間割表 http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/jjkanwari/index.html 」で確認してください。

集中講義

4年次						
履修申請 コード	授	業	科	目	教	員
4D381	●高齢者理	環境論【	共通】		坊	戓
4D023	●音楽科	教育論B	【資格】		垣	内
4D025	●家庭看記	護【資格	1		未	定
3D380	●生活環境	竟基礎実	ミ験		白	杉
3D020	●博物館署	実習【資	格】		白	杉

- 1. 教室名が鶴一となっているのは、鶴甲第一キャンパスで行う授業である。それ以外は、鶴甲第二キャンパス(発達科学部)で行う授業である。
- 2. ●印の授業科目は、他学部生の履修を認めない科目である。
- 3. >印の授業科目は, 前期からの継続科目である。
- 4. →印の授業科目は、複数の時限にまたがる授業科目である。
- 5. 資格免許のための科目及び教育職員免許状取得に関する科目については、学生便覧を参照のうえ遺漏のないよう履修すること。
- 6. 人間環境学科の学生が全学共通授業科目(学部・学科指定のあるもの)を履修する場合は、国際人間科学部環境共生学科の配当を履修してください。 7. 青字になっている科目は、国際人間科学部授業科目との同時開講となる。

共通:学科等共通科目

資格:資格免許のための科目

社会:社会環境論コース 生活:生活環境論コース

自然:自然環境論コース

数理:数理情報環境論コース