

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		
月	4年	3D301	③	●植物環境学1【生活・自然】→	近江戸	F151	—	③	→●植物環境学1【生活・自然】	近江戸	F151	—	④	>●社会環境概論【共通】1Qから続く	岩佐	鶴一B110	3D326	③	●日本史【共通】→	高橋(明)	F257	—	③	→●日本史【共通】	高橋(明)	F257		
		3D329	③	●量子化学【自然】→	姥名	B101	—	③	→●量子化学【自然】	姥名	B101	3D305	—	④	●自然環境科学実験C(主として化学)【自然】→	江原・佐藤(春)	G507	4D325	④	●社会学【共通】→	橋本	F257	—	④	→●社会学【共通】	橋本	F257	
		3D347	③	●環境有機化学【自然】→	佐藤(春)	B201	—	③	→●環境有機化学【自然】	佐藤(春)	B201	3D312	—	④	●環境物理学実験【自然】→	青木他	G105	3D022	—	●ヴィジュアル・デザイン【資格】	小高	B103	—	—	—	—	—	
		—	④	→●保健体育科教育論B【資格】	藤田	B210	—	④	→●保健体育科教育論B【資格】	藤田	B210	3D254	—	④	●メディア論【数理・社会】	田畑(智)	B108	—	→●自然環境科学実験C(主として化学)【自然】	江原・佐藤(春)	G507	—	—	—	—	—	—	
		3D385	—	●生活エネルギー機器論【生活】	福田	A640	—	—	—	—	—	3D309	③	●幾何系の基礎【数理】→	宮田	B104	—	→●環境物理学実験【自然】	青木他	G105	—	—	—	—	—	—	—	
火	4年	3D384	③	●環境遺伝学【自然】→	源	G112	3D332	③	●宇宙環境物理学【自然】→	伊藤(真)	B203	3D333	③	●環境数値解析1【自然】→	青木	F158	—	③	→●環境数値解析1【自然】	青木	F158	3D006	—	●発達支援論演習(障害共生支援論)【支援】	津田	B201		
		—	④	●現代物理化学B【自然】→	佐藤・尾崎	B208	—	③	→●環境遺伝学【自然】	源	G112	3D377	③	●環境地質学・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	→●現代物理化学B【自然】	佐藤・尾崎	B208	—	④	→●現代物理化学B【自然】	佐藤・尾崎	B208	—	④	→●確率論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【生活】→	白杉	A535・A519	4D337	④	●福祉国家論【社会】→	白杉	A535・A519	3D327	③	●福祉国家論【社会】→	井口	B212	—	④	→●環境植物生態学【自然・社会】	丑丸	B103	—	④	→●食環境学実習【生活】	白杉	A535・A519		
		—	—	—	—	—	4D302	④	●社会政策史【社会】→	岩佐	F263	4D337	④	●環境植物生態学【自然・社会】→	丑丸	B103	—	④	→●社会政策史【社会】	岩佐	F263	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	③	→●生活環境調査法【生活】1Qから続く	平山	A325	3D311	③	→●生活環境調査法【生活】1Qから続く	平山	A325	3D017	④	→●食環境学実習【生活】	田畑(智)	A532	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	④	→●食環境学実習【生活】	白杉	A535・A519	3D017	④	→●食環境学実習【生活】	白杉	A535・A519	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水	4年	3D341	③	●現代生命科学B【自然】→	丑丸・高見	B103	—	③	→●現代生命科学B【自然】	丑丸・高見	B103	3D328	③	●自然環境科学実験A(主として地学)【自然】→	大串・新井	G507	—	→●自然環境科学実験A(主として地学)【自然】	大串・新井	G507	3D353	—	●応用数理特論3【数理】	稲葉	A742			
		3D317	③	●国際開発論【社会】→	太田	B202	—	③	→●国際開発論【社会】	太田	B202	—	③	→●幾何系の基礎【数理】	宮田	B104	—	→●環境物理学特別演習【自然】	青木他	G112	3D354	—	●応用数理特論3【数理】	阪本	A732			
		4D340	④	●無機化学【自然】→	茶山	B101	3D338	④	●幾何学III【数理】→	ラスマン	理Y201	3D338	④	→●幾何学III【数理】	ラスマン	理Y201	—	③	→●代数系の基礎【数理】	長坂	B104	3D355	—	●応用数理特論3【数理】	桑村	A738		
		4D326	④	●動物行動生態学【自然】→	高見(泰)	B103	—	④	→●無機化学【自然】	茶山	B101	—	④	→●解析系の基礎【自然・数理】	桑村	B104	—	③	→●生活環境共生論2【生活】	田畑(智)	F151	3D356	—	●情報環境特論3【数理】	高橋	A736		
		4D021	④	●アパレル実習【資格】→	井上	A325	—	④	→●動物行動生態学【自然】	高見(泰)	B103	3D310	③	●生活環境共生論2【生活】→	田畑(智)	F151	—	④	→●食環境学2【生活】	白杉	B103	3D357	—	●情報環境特論3【数理】	長坂	A744		
木	4年	—	—	—	—	—	—	④	→●アパレル実習【資格】	井上	A325	4D301	④	●食環境学2【生活】→	白杉	B103	3D351	—	●社会文化環境論演習B【社会】	浅野	A707	3D358	—	●情報環境特論3【数理】	宮田	A740		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
金	4年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		3D371	③	●数理情報環境概論【共通】	宮田	鶴一K502	3D375	③	●生活環境概論【共通】	井上他	3Q・B212 4Q:F257	3D378	③	●自然環境概論【共通】	丑丸他	B212	3D018	—	●就職実践演習(幼・小)【資格】	—	—	—	—	—	—	—		
—	③	→●宇宙環境物理学【自然】	伊藤(真)	B203	3D376	③	●国際社会環境論【社会】	太田	B210	3D015	③	●ソルフェージュ【資格】	前田(裕)	C101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	③	●情報機器の操作【資格】	篠田	鶴一K502	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

※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/jikanwari/index.html>」で確認してください。

備考

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。

凡例

- 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

集中講義

履修申請コード	授業科目	教員
4D381	●高齢者環境論【共通】	城
4D023	●音楽科教育論B【資格】	垣内
4D025	●家庭看護【資格】	未定
3D380	●生活環境基礎実験	白杉
3D020	●博物館実習【資格】	白杉