

# 令和2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

神戸大学発達科学部

(2020年10月～2021年3月)

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		—	③	→●植物環境学1【生活・自然】	近江戸		—	④	>●社会環境概論【共通】1Qから続く	岩佐		3D323	③	●人文地理学【共通】→	澤	F257	—	③	→●人文地理学【共通】	澤	F257		
		3D329	③	●量子化学【自然】→	蛭名	B201	—	③	→●量子化学【自然】	蛭名	B201	3D305	—	●自然環境科学実験C(主として化学)【自然】→	江原・佐藤(春)		—	③	→●自然環境科学実験C(主として化学)【自然】	原・佐藤(春)		—	④	→●食環境学実習【生活】	白杉	A535		
		3D347	③	●環境有機化学【自然】→	佐藤(春)		—	③	→●環境有機化学【自然】	佐藤(春)		3D312	—	●環境物理学実験【自然】→	青木他	G105	—	③	→●環境物理学実験【自然】	青木他	G105							
								4D336	④	●食環境学実習【生活】→	白杉	A535	3D306	③	●生活空間計画論2【生活・社会】→	平山	B212	—	③	→●生活空間計画論2【生活・社会】	平山	B212						
火	4年	3D384	③	●環境遺伝学【自然】→	源		—	③	→●環境遺伝学【自然】	源		3D302	③	●産業社会環境論A【社会】→	井口		—	③	→●産業社会環境論A【社会】	井口		3D349	—	●国際開発論演習B【社会】	太田			
							3D332	③	●宇宙環境物理学【自然】→	伊藤(真)		4D304	④	●労働史【社会】→	岩佐		—	④	→●労働史【社会】	岩佐								
							—	④	●現代物理化学B【自然】→	佐藤・尾崎		3D333	③	●環境数値解析1【自然】→	青木	RIE	—	③	→●環境数値解析1【自然】	青木	RIE							
												3D377	③	●環境地質学・同演習1【自然】→	大串		—	③	→●環境地質学・同演習1【自然】	大串								
											4D337	④	●環境植物生態学【自然・社会】→	丑丸		—	④	→●環境植物生態学【自然・社会】	丑丸									
																			3D311	③	●生活環境共生論演習【生活】	田畑(智)	B201					
																			—	③	→●環境地質学・同演習1【自然】	大串						
																			—	④	→●環境植物生態学【自然・社会】	丑丸						
																			3D344	③	●ライフスタイル論演習【生活】	佐藤						
																			高度教養科目(国際人間科学部) ※2016年度生のみ【抽選登録】									
																	3D503	③	●コミュニティ・ジェンダー論1	稲原	F257							
																	4D504	④	●コミュニティ・ジェンダー論2	稲原	F257							
																	3D505	③	加齢の健康行動科学1	原田								
																	4D505	④	加齢の健康行動科学2	原田								
水	4年	3D313	③	●国際平和論【社会】→	太田・橋本		—	③	→●国際平和論【社会】	太田・橋本		—	③	→●幾何系の基礎【数理】	宮田	B104	—	③	→●自然環境科学実験A(主として地学)【自然】	大串他	G507							
		3D341	③	●現代生命科学B【自然】→	丑丸・高見		—	③	→●現代生命科学B【自然】	丑丸・高見		—	④	→●解析系の基礎【自然・数理】	桑村	B104	—	③	→●代数系の基礎【数理】	長坂								
		4D340	④	●無機化学【自然】→	茶山		—	④	→●無機化学【自然】	茶山		—	③	→●生活環境調査法【生活】1Qから続く	佐藤(真)		—	③	→●生活環境共生論2【生活】	田畑(智)								
		4D326	④	●動物行動生態学【自然】→	高見(泰)		—	④	→●動物行動生態学【自然】	高見(泰)		3D328	●自然環境科学実験A(主として地学)【自然】→	大串他	G507	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
												3D310	③	●生活環境共生論2【生活】→	田畑(智)	F151	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
木	4年											3D331	③	●現代物質科学【自然】→	江原・尾崎		—	③	→●現代物質科学【自然】	江原・尾崎								
												3D330	③	●現代物理化学B【自然】→4Qに続く	江原・尾崎		—	③	→●現代物理化学B【自然】4Qに続く	江原・尾崎								
												3D362	③	●生活環境緑化論2【自然・生活・社会】→	大野		—	③	→●生活環境緑化論2【自然・生活・社会】	大野								
												3D360	●生物環境科学実験【自然】→	高見(泰)他	G105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
												3D022	③	●アパレル実習【資格】→	井上	A325	—	③	→●アパレル実習【資格】	井上	A325							
													4D363	④	●環境地球科学B【自然】→	寺門		—	④	→●環境地球科学B【自然】	寺門							
金	4年											4D348	④	●フィールドワーク実習【社会】→	澤	RIE	—	④	→●フィールドワーク実習【社会】	澤	RIE							
											4D301	④	●食環境学2【生活】→	白杉		—	④	→●食環境学2【生活】	白杉									
												3D375	●生活環境概論【共通】	井上他		—	④	→●法律学【共通】→	山口(治)		—	④	→●法律学【共通】	山口(治)				
																		3D018	④	●教職実践演習(幼・小)【資格】	船寄	B202						
																	3D017	●数学教育論B【資格】	柳本		3Q401	教職実践演習(中・高)【資格】						
																					4Q402	教職実践演習(中・高)1						

※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。

### 集中講義

#### 4年次

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】	福岡
3D014	●社会科教育論B【資格】	小西
3D019	●理科教育論A【資格】	宮野
3D020	●博物館実習【資格】	岸本

### 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担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。
8. **卒業に必要な科目で時間割表に記載がない場合は、教務学生係に直接相談してください。**

### 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