## 令和3年度前期(2016年度以前入学生用)授業時間割表

人間環境学科

(2021年4月~2021年9月)

対面授業以外の実施方法(遠隔または遠隔と対面授業の併用)で実施する科目。詳しくはシラバスを確認すること。

神戸大学発達科学部

時队	夏		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)		
		1D011	●数学教育論A【資格】	坂井		2D320       ●環境物理学【自然】         1D344       ① 基本粒子物理学【自然】	伊藤(真		1D313 1D303	●生物環境科学【自然】 ●経済学【共通】	蘆田 井口		1D307	→ ● 衣環境学実験【生活】 ● 代数系の基礎【数理】	井上 長坂	A547 B101				
									1D308 1D309	●環境地球科学A【自然】 ●生活空間計画論1【生活·社会】	大串   平山			●食環境学 1【生活】 ●応用幾何学A【数理】→	湯浅宮田	F257 B104				
	4年 								1D326	●計算機科学A【数理】	長坂・エスカラ			●環境モデリング入門【共通】	谷(篤)	F151				
						1D012 ●数学教育論C【資格】	稲葉	B106	1D340	●衣環境学実験【生活】→	井上	A547								
		10001		<u>+</u> m	D400				1D319	●統計の考え方【共通】	稲葉		1D306	●環境経済学【自然・数理・生活・社会】 →●目然環境科学実験B(主として生物学)【目	佐藤(真)	B202	10010		ш,	4005
		1D304	●政治学【共通】	太田	B106				1D323 1D321	<ul><li>●自然環境科学実験B(主として生物学)【自然】→</li><li>●衣環境学1【生活】</li></ul>	丑丸他 # + (章)		1D329	然】 ●労働史演習A【社会】	丑丸 他 岩佐	G105 A610	1D013	●家庭科教育論D【資格】	井上	A325
		1D371 (1)	●環境地球化学·同演習A【自然】→	窪田	B104	— (1) →●環境地球化学·同演習A【自然】	   窪田	B104	1D321 1D324		开工(具)  田畑・大野			● 方 側 文 與 白 A 【 社 云 】	— 石佐 	A010				
				72.4			7.2.1				佐藤・村山									
火	4年 1								1D384	●都市地域論【社会】	澤	F263	l	高度教養科目(国際人間科学部) ※2016年度生のみ						
													1D508 ①	生理心理学1	古谷	F263				
													2D509 ②	生理心理学2	古谷	F263				
		1D305	<ul><li>数理の基礎【自然・数理】</li></ul>	宮田	B104	1D325 ●地域空間システム論【社会】	原	F263	1D335	●生活環境共生論1【生活】	田畑(智)	B212	_	→●食環境学実験【生活】	白杉	A535				
			※+集中講義で4単位分とする			1D361 ●現代物理化学A【自然】	青木		1D311	●食環境学実験【生活】→	白杉			→●地球環境科学実験【自然】	大串他	G507				
						1D318		5 B104		●地球環境科学実験【自然】→	大串他			●応用統計学C【数理】	稲葉	B104				
						10010	エベバ	7 6104	10336		八中心	d307		●社会環境概論→4Qへ	岩佐	B104				
水	4年													●環境物理学特別演習>	青木他	G112				
													1D341	●社会環境思想史演習A【社会】	橋本	A600				
													1D343	●社会文化環境論演習A【社会】	浅野	A707				
		2D318 2	<ul><li>●ヒューマンエレクトロニクス実験【生活】→</li></ul>	福田	A623	1D351	蘆田他	b B108	1D339	●応用代数学【数理】	長坂	B104	1D328	●応用統計学A【自然·数理】	阪本	B104	1D364	●現代物質科学演習【自然】	江原·佐 藤(春)	G302
						— ② →●ヒューマンエレクトロニクス実験【生活】	福田	A623	1D357		江原•佐藤(春	G507	-	→●物質環境科学実験【自然】	江原•佐藤(春)	G507				
										●生活環境緑化論1【社会・生活・自然】	大野	F263								
	, 在 1								1D345	●社会環境思想史	橋本	F257								
	**																			
						— ① →●現代生命科学A【自然】	蘆田 佰	他 B108	1D372	●人間環境学概論【共通】	高見他	F263								
																	1D346	●社会規範論 B【社会】	山口	F257
金	<b>4年</b>   																			

※開講時期欄に①とある科目は第1クォーターに、②とある科目は第2クォーターに開講する授業です。記載がないものは第1, 2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

1 1 5						
時間割コード	授	業	科	目	教	員
2D375	●野外生物	<b>沙</b> 学実習	【自然】		丑丸	∙高見
2D376	●大気環境	竟学【自然	<b></b>		村	· <b>田</b>
2D378	●ライフス ?	タイル論	1【生活】		竹	田
2D379	●ライフス ?	タイル論	2【生活】		ガン	ノガ
2D001	●教育行政	文学【科学	学·学校】		太田	(知)
	※中高免許耳	取得予定 ネ	者向け			
1D009	●教育行政	文学【科学	常·学校】		渡	部
	※幼小免許耳	取得予定 ついかん かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい	者向け			
2D109	●道徳教育	育論【共道	<b>通</b> 】		奥	:野
	※中高免許	F取得者向	]け			
2D110	●教育方法	去学【教育	育•学校】		走	组
	※中高免	許取得	者向け			

※集中講義の日程は別途掲示を確認すること

以下の科目の履修を希望する学生は4月2日までに

教務学生係						
時間割コード	授	業	科	目	教	員
1D003	●発達科学 ※2015年	• • •		_	野	中
1D001	●発達科学 ※2016年度			_	野	中

4年次 資格免許のための科目

. 1 7 7 7 1	H 70 H 1 44 7 C	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	1		
時間割コード	授	業	科	目	教員
2D012	●家庭科教育	育論A【資格			速水
2D013	●保健体育科	料教育論A【	資格】		高田(俊
2D014	●音楽科教育	育論A【資格	]		垣内
2D028	●美術科教育	育論A【資格			須増
2D029	●美術科教育	育論B【資格	]		須増
2D016	●理科教育論	A【資格】			大黒
1S002	●理科教育論	AB【資格】			仲矢
2D017	●理科教育論	AB【資格】			松本
2D018	●社会科教育	育論A【資格	]		井上(奈
2D019	●社会科教育	育論B【資格			小西
2D020	●地歴科教育	育論A【資格	]		阪上
2D021	●地歴科教育	育論B【資格	1		佐藤(克
2D022	●公民科教育	育論A【資格			橋本(康
2D023	●公民科教育	育論B【資格	]		橋崎
2D030	●先端表現演	寅習【資格】			村上
2D026	●中等カリキ	ュラム論【資	[格]		釜田

時間割コード	授	業	科	目	孝	<b>X</b>	員		
◎教育実習申	②教育実習申請コード表								
幼稚園・小学校免許取得予定者									
1D027	初等教育事前•事								
1D028	初等教育実地研究								
中学校免許取	中学校免許取得予定者								
1D029	中等教育事前•事後指導								
1D030	中学校教育実地研究A								
1D031	中学校教育実地研究B								
高等学校免許	取得予定者								
1D029	中等教育事前•事	事後指導 電後指導							
1D032	高校教育実地研	究							
特別支援学校	特別支援学校免許取得予定者								
1D033	教育実習								
					•				

- 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。
- 8. 卒業研究については「卒業研究履修申請コード一覧」を参照のうえ、履修登録してください。
  9. 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。
  - 千未に必安は付けで时间刮衣に記載がない物

- 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