

平成29年度前期(2008~2016年度入学生用)授業時間割表

人間環境学科

(平成29年4月~平成29年9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	履修申請コード	開講時期	授業科目	教員	教室	履修申請コード	開講時期	授業科目	教員	教室	履修申請コード	開講時期	授業科目	教員	教室	履修申請コード	開講時期	授業科目	教員	教室	履修申請コード	開講時期	授業科目	教員	教室				
月	2年	1D198 1D253		自然環境科学【自然】 数学教育論A【資格】	田中(成) 坂井	国文D310 B106		①, ②	外国語第一(必修)			1D171 1D184		●環境地球科学A【自然】 生活空間計画論1【生活・社会】 ●経済学【共通】→ 政治学【共通】→ 外国語第一	大串 平山 井口 太田	B104 A325 国文C301 国文C301	1D311 1D182 1D530		① ②	●計算機科学A【数理】 ●生活環境調査法【生活】 →経済学【共通】 →政治学【共通】 音文化論【資格】	高橋(真)・長坂(真) 大野(平山)・田中(成) 井口 太田 谷	A721 B201 国文C301 国文C301 C101		① ②	情報基礎(再履修クラス) 総合教養科目					
	3年	1D202		●生活環境共生論実習【生活】→	田畑(智)	B201	1D169		●エコロジー論【共通】	浅野	B108	— 1D174		●→生活環境共生論実習【生活】 応用幾何学A【数理】	田畑(智) 宮田	B201 B208	1D279 1D313 1D194			●発達支援論演習(子ども・家庭支援論)【支援】 ●数理論証【数理・社会】 ●動作解析コンピュータ演習【生活】	伊藤(篤) 高橋(謙) 矢野	A347 B101 A623			外国語第一(再履修クラス)					
	4年	1D288		●生活環境メカニクス実験【生活・数理】→	矢野	A623	—		●→生活環境メカニクス実験【生活・数理】	矢野	A623	—	1D205		●環境物理学実験【自然】→	伊藤(青木)・谷(真)	G105	—		→●環境物理学実験【自然】	伊藤(青木)・谷(真)	G105	1D306			●情報環境特論2【数理】	宮田	A740		
火	2年		① ② ①, ②	数理統計1 数理統計2 外国語第三				①, ② ①, ②	①, ② ①, ②	教養科目 外国語第三		1D168 1D191 1D245 1D200		①, ② ①, ②	外国語第一, 外国語第三 ●現代日本社会史【社会】 衣環境学1【生活】 ●保健体育科教育論A【資格】 ●自然環境科学実験B(主として生物学)【自然】→ 応用統計学A【自然・数理】 ●植物環境学実験実習【生活】→	岡田(章) 井上(真) 高田(俊) 丑丸(他) 阪本 近江戸・大野	B210 B108 B101 G105 B103 実習観察園	1D232 1D186 1D187 — —		①, ②	①, ② ①, ②	外国語第一, 外国語第三 数理の基礎【自然・数理】→ 産業社会環境論A【社会】 ●ライフスタイル1【生活】 ●→自然環境科学実験B(主として生物学)【自然】	稲葉 井口 佐藤(真) 丑丸(他)	B106 B101 B104 G105		① ② ①, ②	微分積分3(再履修クラス) 微分積分4(再履修クラス) 総合教養科目			
	3年						1D201 1D349 1D172		現代生命科学B【自然】 環境経済学【自然・数理・生活・社会】 国際開発論【社会】	丑丸(高見(泰)) 佐藤(真) 太田	B103 B108 B104	1D230 1D199		●→植物環境学実験実習【生活】 ●発達支援論演習(ボランティア社会・学習支援論)【支援】	阪本 近江戸・大野	B103 実習観察園	— — 1D354			●→植物環境学実験実習【生活】 ●発達支援論演習(ボランティア社会・学習支援論)【支援】	近江戸・大野 松岡	実習観察園 A347	1D350			●発達支援論演習(障害共生支援論)【支援】	津田	A347		
	4年						1D292		環境地質学・同演習2【自然】	大串	G112	1D286		●生活空間計画論演習【生活】	平山	A652														
水	2年		①, ②	外国語第一(必修)			1D189 1D137		食環境学2【生活】 ●社会政策史【社会】	白杉 岩佐	B103 B108	1D312 1D347 1D164		英語アドバンスC ●計算機科学B【数理】 ●生活環境共生論1【生活】 ●地域社会環境論A【社会】 ●物理学実験【共通】→	宮田(長坂(真)) 田畑(智) 山崎	A721 B106 B101	1D161 1D188		①, ②	①, ②	社会規範論A【社会】 食環境学1【生活】	橋本 白杉	B101 B106	1D248		①, ② ①, ② ①, ②	●美術科教育論B【資格】 総合教養科目 外国語第二	勅使河原	A325	
	3年	1D233		●化学反応論【自然】	小堀・立川	理Y202	1D225 1D239 1D197		無機化学【自然】 計算機数学【数理】 ●生活環境緑化論2【自然・生活・社会】	内藤 高橋(真) 大野	B101 B203 B208	1D213 1D192		●地球環境科学実験【自然】→ ●衣環境学実験【生活】→	寺門・大串 井上(真)	G507 A547	— 1D173 — 1D179 1D159		①, ②	①, ②	●一物理学実験【共通】 ●→地球環境科学実験【自然】 ●公共性論演習A【社会】 ●一衣環境学実験【生活】 ●都市地域論演習A【社会】 ●労働史演習A【社会】	寺門・大串 岡田(章) 井上(真) 山崎 岩佐	G507 A707 A547 A607 A600	—	①, ②	●<人間環境学総合演習【自然】 外国語第二	江原	B208		
	4年																	1D308 1D301									●情報環境特論2【数理】 ●応用数理特論2【数理】	高橋(真) 阪本	A736 A732	
木	2年		①, ② ①, ②	①, ② ①, ②	教養科目 外国語第三		1D236 1D195		①, ② ①, ②	①, ② ①, ②	外国語第二, 外国語第三 応用数学入門・同演習【自然】 ●生活環境電子計測論1【生活・数理】	田中(正)・青木 福田	国文D305 A325	1D183 1D155		① ② ①, ②	① ②	①, ②	量子力学基礎 相対論基礎 ①, ② 外国語第一, 外国語第三 現代生活論【生活・社会】 農村開発論【社会】	伊田 澤	B106 B202	— 1D160		①, ②	①, ② ①, ② ①, ② ①, ②	外国語第三 →数理の基礎【自然・数理】 倫理学【共通】	稲葉 橋本	B106 B212		
	3年						1D257 1D231 1D086 1D218 1D157		宇宙環境物理学【自然】 ●住宅設計論【生活】 ●公衆衛生学【自然】 環境地球化学・同演習A【自然】 応用解析学A【自然・数理】	伊藤(真) 平山 中村(晴) 寺門 桑村	B201 G112 B210 B203 B103	1D212 1D237 1D190 1D032		●物質環境科学実験【自然】→ 応用代数学【数理】 ●食環境学実験【生活】→ ●発達支援論演習(ジェンダー研究・学習支援論)【支援】	江原・佐藤 長坂 白杉 福原	G507 B104 A535 B203	— 1D242 — 1D178 1D210			●→物質環境科学実験【自然】 ●情報環境科学A【自然・数理】 ●一食環境学実験【生活】 ●コミュニケーション演習A【社会】 ●産業構造論演習A【社会】	江原・佐藤 桐生 白杉 澤 井口	G507 A721 A535 A712 A707		①, ②	①, ②	外国語第二				
	4年																	1D204			●>環境物理学特別演習【自然】	青木(他)	B101	1D206 1D303 1D307 1D305			●現代物質科学演習【自然】 ●応用数理特論2【数理】 ●情報環境特論2【数理】 ●情報環境特論2【数理】	江原・佐藤(春) 桑村 稲葉 長坂	G302 A738 A734 A746	
金	2年	1D273 1D271	① ②	●初年次セミナー【共通】※2016年度生のみ ●発達科学への招待【共通】※2016年度生のみ	発達科学部教員 発達科学部教員	B104 B104	1D348 1D241		植物環境学1【生活・自然】 現代物質科学【自然】	近江戸 江原・佐藤	A325 B101	1D176 1D255 1D162 1D154		統計の考え方【共通】 ●ソルフェージュ【資格】 ●社会文化環境論【社会】 ●人間環境学概論【共通】	稲葉(他) 前田(裕) 浅野 高橋(真)・佐藤(真)	B212 C101 B108 B106	1D321			ESD演習I(環境発達学)【共通】	松岡(他)	B210	1D054 1D063		①, ②	①, ②	外国語第三 ●情報機器の操作【資格】Aクラス ●情報機器の操作【資格】Bクラス ※初回(4/7)は全員出席すること	白井 白井	国文K502 国文K502	
	3年	1D235 1D272		現代物理化学B【自然】 ●発達科学への招待【共通】 ※2015年度以前生及び編入生のみ	蛭名 発達科学部教員	B208 B104	1D229 1D238		●ライフスタイル論実習【生活】→ 応用統計学C【数理】	佐藤(真) 稲葉	B206 B103	— 1D282	②	→ライフスタイル論実習【生活】 ●解析学III【数理】→	佐藤(真) 小池・佐野	B206 理Z103	—	②	●一解析学III【数理】	山田	理Z103									
	4年											1D291																		

※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」で確認してください)

平成29年度前期(2008～2016年度入学生用)授業時間割表

人間環境学科
(平成29年4月～平成29年9月)
集中講義

神戸大学発達科学部

1年次

履修申請コード	授業科目	教員
/		

2年次

履修申請コード	授業科目	教員
1D227	●情報処理演習【自然】	谷(篤)
1D270	大気環境学【自然】	村田
1D274	鉱物学【自然】	福士
1D275	環境計測学A【自然】	脇田
1D276	自然環境科学特論A【自然】	未定
1D216	●生活環境心理学【社会】	城

2年次・資格免許のための科目

履修申請コード	授業科目	教員
1D196	●家庭科教育論A【資格】	速水
1D247	●音楽科教育論A【資格】	垣内
1D251	●理科教育論A【資格】	宮野
1D252	●理科教育論B【資格】	松本
1D234	社会科教育論A【資格】	井上(奈)
1D295	社会科教育論B【資格】	小西
1D110	地歴科教育論A【資格】	吉水
1D240	地歴科教育論B【資格】	佐藤(克)
1D297	公民科教育論A【資格】	橋本(康)
1D249	公民科教育論B【資格】	橋崎
1D258	博物館教育論【資格】	田中(梨)
1D211	家庭看護【資格】	中山
1D244	保育学【資格】	柳原

3年次

履修申請コード	授業科目	教員
1D260	地球環境科学特別講義A【自然】(2013年度生～)	足立
1D226	環境数値解析2【自然】	青木
1D277	生命情報科学B【自然・数理】	田中・江原
1D219	●野外生物学実習【自然】	丑丸・高見(泰)
1D220	環境遺伝学【自然】	高見(泰)

4年次

履修申請コード	授業科目	教員
/		

5年次

履修申請コード	授業科目	教員
1D256	●ヴァジュアル・デザイン【資格】	竹内
◎教育実習申請コード表		
幼稚園・小学校免許取得予定者		
1D522	初等教育事前・事後指導	
1D523	初等教育実地研究	
中学校免許取得予定者		
1D524	中等教育事前・事後指導	
1D525	中学校教育実地研究A	
1D526	中学校教育実地研究B	
高等学校免許取得予定者		
1D524	中等教育事前・事後指導	
1D527	高校教育実地研究	
特別支援学校免許取得予定者		
1D528	教育実習	

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
支援:発達支援論コース

- 備考
1. 教室名が国文となっているのは、鶴甲第一キャンパスで行う授業である。それ以外は、発達科学部キャンパスで行う授業である。
 2. 全学共通授業科目の詳細は、別紙「全学共通授業科目時間割表」を参照すること。
 3. ●印の授業科目は、他学部生の履修を認めない科目である。
 4. >印の授業科目は、後期への継続科目である。<印の授業科目は、前年度後期からの継続科目である。
 5. →印の授業科目は、複数の時限にまたがる授業科目である。
 6. クラスが指定されている授業科目は、自分の所属するクラスで履修すること。

7
o