

平成28年度前期(2008~2015年度入学生用)授業時間割表

人間環境学科

(平成28年4月~平成28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	1年		①, ②	外国語第一				①	情報基礎				①, ②	基礎無機化学1 基礎無機化学2 ●法学【共通】	岡田(章)	国文C301		①, ②	生物学概論A1 生物学概論A2				②	総合教養科目		
	2年	D198 D253		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			外国語第一			D170 D171 D184		●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	B104 A325	D161 D311 D182 D530		●社会規範論A【社会】 ●計算機科学A【数理】 ●生活環境調査法【生活】 音文化論【資格】	橋本 谷	B208 F158(RIE) A325 C101	D054 D063	① ②	情報基礎(再履修クラス) ESDボランティア論(総合教養科目) ●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(4/11)は全員出席すること	澤田 澤田	国文K502 国文K502
	3年	D202		●生活環境共生論実習【生活】→	田畑(智)	B201	D169 D282		●エコロジー論【共通】 ●解析学Ⅲ【数理】	浅野 山田	B108	— D174		●→生活環境共生論実習【生活】 応用幾何学B【数理】	田畑(智) 宮田	B201 F251	D353 D313 D194 D173		●発達支援論演習(子ども・家庭支援論)【支援】 数理と論証【数理・社会】 ●動作解析コンピュータ演習【生活】 ●公共性論演習A【社会】	伊藤(篤) 高橋(譲) 矢野 岡田(章)	A347 B101 A623 A707					
	4年	D288		●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		D205	●環境物理学実験【自然】→	伊藤・青木・中川	G105	—		→●環境物理学実験【自然】	伊藤・青木・中川	G105		D306		●情報環境特論2【数理】	宮田
火	1年		① ②	微分積分1 微分積分2				②	総合教養科目				①, ②	外国語第二				① ②	力学基礎1 力学基礎2				① ②	物理学入門 総合教養科目		
	2年		① ②	数理統計1 数理統計2				① ②	基礎教養科目 総合教養科目			D168 D191 D245 D200		英語アドバンスB, C(GEC) ●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】→	岡田(章) 井上(真) 高田(俊) 丑丸(他)	B210 B108 B101 G105	D232 D186 D187 —		英語アドバンスC(GEC) 数理の基礎【自然・数理】→ 産業社会環境論A【社会】 ●ライフスタイル論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)	F251 B101 B104 G105		①, ②	微分積分学2(再履修クラス) 総合教養科目		
	3年					D201 D349		現代生命科学B【自然】 環境経済学【自然・数理・生活・社会】	丑丸(高見(泰)) 佐藤(真)	B103 F264	D199		●植物環境学実験実習【生活】→	近江戸・大野	実習観察園	D159 — D354 D215 D181 D175		●労働史演習A【社会】 ●→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】 ●科学哲学論【自然】 ●国際開発論演習A【社会】 ●社会文化環境論演習A【社会】	岩佐 近江戸・大野 松岡 榎本・蛭名 太田 浅野	A600 実習観察園 A347 B201 A713 A713	D350		●発達支援論演習(障害共生支援論)【支援】	津田	A338	
	4年					D292		環境地質学・同演習2【自然】	大串	G112	D286		●生活空間計画論演習【生活】	平山	A652											
水	1年		① ②	基礎地学1 基礎地学2				①, ②	外国語第一			D160		●倫理学【共通】	橋本	B212	D165		●外国史【共通】	岩佐	F256		②	総合教養科目		
	2年			外国語第一		D189 D156		食環境学2【生活】 労働史【社会】	白杉 岩佐	B210 F264	D312 D347 D164		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】→	菅田(長寿・高橋(真)) 田畑(智) 山崎	A721 B212 F251	D188		食環境学1【生活】	白杉	B106	D248		●美術科教育論B【資格】	勅使河原	A325	
	3年	D230 D233		応用統計学B【自然・数理】 ●化学反応論【自然】	阪本 小堀	B103 理Y202	D239 D197		計算機数学【数理】 ●生活環境緑化論2【自然・生活・社会】	高橋(真) 大野	B203 B208	D213 D032 D192		●地球環境科学実験【自然】→ ●発達支援論演習(ジェンダー研究・学習支援論)【支援】 ●衣環境学実験【生活】→	寺門・大串 稲原 井上(真)	G507 B203 A547	— D163 — D179		→物理学実験【共通】 ●→地球環境科学実験【自然】 ●社会環境思想史演習A【社会】 ●→衣環境学実験【生活】 ●都市地域論演習A【社会】	寺門・大串 橋本 井上(真) 山崎	G507 A600 A547 A607	—		●<人間環境学総合演習【自然】	佐藤・蛭名	B208
	4年																					D308 D301		●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

平成28年度前期(2008~2015年度入学生用)授業時間割表

人間環境学科

(平成28年4月~平成28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		
木	1年		②	基礎教養科目				① ②	線形代数1 線形代数2				①, ②	外国語第二				①, ②	健康・スポーツ科学実習基礎				
	2年		① ②	基礎教養科目 総合教養科目			D236 D195	①, ②	外国語第二(選択) 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C506 B106			① ① ② ②	量子力学基礎 連続体力学基礎 相対論基礎 熱力学基礎 現代生活論【生活・社会】 ●コミュニティ論【社会】	伊田 澤	B106 B108	-	①, ②	外国語第三(選択) 一数理の基礎【自然・数理】 英語アドバンスC(GEC)	稲葉	F251	
	3年						D257 D231 D075 D157		宇宙環境物理学【自然】 ●住宅設計論【生活】 ●公衆衛生学【自然】 応用解析学B【自然・数理】	伊藤(真) 平山 中村(晴)	B203 G112 B210 B103	D212 D237 D190		②	●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】→	長坂 白杉	G507 B104 A535	- D242 - D178 D210 D282	②	●→物質環境科学実験【自然】 ●情報環境科学A【自然・数理】 ●→食環境学実験【生活】 ●コミュニティ論演習A【社会】 ●産業構造論演習A【社会】 ●解析学III【数理】→	桐生 白杉 澤 井口 山田	G507 A721 A535 A712 A707 理Z103	
	4年																	D204	②	●>環境物理学特別演習【自然】	青木 他	B101	
	4年																		D206 D303 D307 D305 D304			●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】	桑村 稲葉 長坂
金	1年	D273 D271	① ②	●初年次セミナー【共通】 ●発達科学への招待【共通】	発達科学部教員 発達科学部教員	初回B202 初回B202	D154		人間環境学概論【共通】	太田他	F264	D087		自然科学演習【自然】	蛭名	B210							
	2年						D348 D241		植物環境学1【生活・自然】 現代物質科学【自然】	近江戸 齊藤(恵)・佐藤	A325 B101	D176 D255 D162		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】	稲葉 他 前田(裕) 浅野	B212 C101 B108		①, ②	外国語第三(選択) ESD演習I(環境発達学)【共通】	松岡 他	B210		
	3年	D282 D235	②	●→解析学III【数理】 現代物理化学B【自然】	山田 姓名・齊藤(恵)	理Z103 B208	D229 D228 D172 D238 D218		●ライフスタイル論実習【生活】→ ●生活電気・機械【生活】 国際開発論【社会】 応用統計学C【数理】 環境地球化学・同演習A【自然】	佐藤(真) 福田・矢野 太田 稲葉 寺門	F252 B208 B104 B103 B203	- D225		→●ライフスタイル論実習【生活】 無機化学【自然】	佐藤(真) 齋藤(恵)	F252 B101							
	4年											D291		環境地球化学・同演習B【自然】	寺門	G112							

※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)

集中講義

1年次

履修申請コード	授業科目	教員
	海への誘い(総合教養科目) 瀬戸内海学入門(総合教養科目)	
	【第2Q】土曜日開講科目 社会基礎学(グローバル人材に不可欠な教養) (総合教養科目) ※2014年度以前生は「総合科目I」での履修	

2年次

履修申請コード	授業科目	教員
D227	●情報処理演習【自然】	蘆田
D208	自然環境科学特論B【自然】	陀安
D274	鉱物学【自然】	萩谷
D203	環境計測学B【自然】	占部
D207	家族論【社会】	齋藤(暁)
D216	生活環境心理学	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
D262	●家庭科教育論B【資格】	速水
D247	●音楽科教育論A【資格】	垣内
D251	理科教育論A【資格】	宮野
D252	理科教育論B【資格】	松本
D234	社会科教育論A【資格】	岩本
D295	社会科教育論B【資格】	未定
D240	地歴科教育論B【資格】	吉水
D297	公民科教育論A【資格】	橋本(康)
D249	公民科教育論B【資格】	橋崎
D263	●家庭経済・経営学【資格】	加茂
D258	博物館教育論【資格】	田中(梨)

3年次

履修申請コード	授業科目	教員
D260	地球環境科学特別講義A【自然】(2013年度生のみ)	中川(書)
D214	分子生命科学実習【自然】	榎本
D226	環境数値解析2【自然】	青木
D217	生命情報科学A【自然・数理】	榎本・蘆田
D219	●野外生物学実習【自然】	丑丸・高見(泰)
D220	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
D209	地球環境科学特別講義【自然】	中川(書)

3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
D256	●デジタルデザイン【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		
D522	初等教育事前・事後指導	
D523	初等教育実地研究	
中学校免許取得予定者		
D524	中等教育事前・事後指導	
D525	中学校教育実地研究A	
D526	中学校教育実地研究B	
高等学校免許取得予定者		
D524	中等教育事前・事後指導	
D527	高校教育実地研究	
特別支援学校免許取得予定者		
D528	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。
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. 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。
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。