

# 平成27年度前期(2007~2014年度入学生用)授業時間割表

## 人間環境学科

(平成27年4月~平成27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	授業科目	教員	教室	履修申請コード	授業科目	教員	教室	履修申請コード	授業科目	教員	教室	履修申請コード	授業科目	教員	教室	履修申請コード	授業科目	教員	教室	
月	1年		外国語第一				情報基礎				無機化学基礎				生物学I							
	2年	D198	自然環境科学【自然】	田中(成)	国文D310		外国語第一			D184 D162	生活空間計画論1【生活・社会】 ●社会文化環境論【社会】	平山 浅野	A325 B108	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 大野・城・ 谷	B208 F158(RIE) B201 C101	D054 D063	●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(4/13)は全員出席すること	澤田 澤田	国文K502 国文K502	
	3年					D169	●エコロジー論【共通】	浅野	B108	D202 D174 D283	●生活環境共生論実習【生活】→ 応用幾何学A【数理】 ●解析学Ⅲ【数理】	田畑(智) 宮田 伊藤(健)	B201 F251 理Z103	D353 D313 D194 D175 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】 ●社会文化環境論演習A【社会】 ●公共性論演習A【社会】	伊藤(篤) 高橋(讓) 矢野 浅野 岡田(章)	A347 B101 A623 A713 A707	—	→●生活環境共生論実習【生活】	田畑(智)	B201	
	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】→	中川・伊藤・青木	G105	—	→●環境物理学実験【自然】	中川・伊藤・青木	G105		D306	●情報環境特論2【数理】	宮田
火	1年		微分積分学1				教養原論				外国語第二				物理学B1 物理学C1							
	2年		数理統計学				教養原論			D167 D191 D245 D200	英語アドバンスコース ●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	D231 D186 D187 —	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】	高橋(讓)・稲葉 井口 佐藤(真) 丑丸 他	F251 B101 B104 G105		微分積分学2			
	3年	D215	●科学哲学論【自然】	榎本・姥名	B208	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	D158 D199	応用統計学A【自然・数理】 ●植物環境学実験実習【生活】→	阪本 近江戸・大野	B103 実習観察園	— D354 D163 D181	●→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】 ●社会環境思想史演習A【社会】 ●国際開発論演習A【社会】	近江戸・大野 松岡 橋本 太田	実習観察園 A347 A600 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						D302	●応用数理特論2【数理】	高橋(讓)	A742
水	1年		基礎地学				外国語第一			D160	倫理学【共通】	橋本	B212	D168	政治学【共通】	太田	F256		神戸大学の研究最前線【教養原論】 ESD基礎(持続可能な社会づくり)【教養原論】			
	2年		外国語第一			D287 D189 D156	環境地球科学A【自然】 食環境学2【生活】 社会政策史【社会】	田結庄 白杉 岩佐	国文K303 B210 F264	D312 D347 D164	物理学実験→ ●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】	宮田・長坂・高橋(真) 田畑(智) 山崎	A721 B101 F251	D188	→物理学実験 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					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 D192 D159	●地球環境科学実験【自然】→ ●衣環境学実験【生活】→ ●労働史演習A【社会】	寺門・大串 井上(真) 岩佐	G507 A547 A600	— — D179	●→地球環境科学実験【自然】 ●→衣環境学実験【生活】 ●都市地域論演習A【社会】	寺門・大串 井上(真) 山崎	G507 A547 A607	—	●<人間環境学総合演習【自然】 英語アドバンスコース ●生活エネルギー機器論【生活】	丑丸・姥名 福田	B208 A623	
	4年																		D301	●応用数理特論2【数理】	阪本	A732

# 平成27年度前期(2007~2014年度入学生用)授業時間割表

## 人間環境学科

(平成27年4月~平成27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	授業科目	教員	教室	履修申請コード	授業科目	教員	教室	履修申請コード	授業科目	教員	教室	履修申請コード	授業科目	教員	教室	履修申請コード	授業科目	教員	教室
木	1年		教養原論				線形代数学I【環境】 " (英語による授業)				外国語第二				健康・スポーツ科学実習I				線形代数学入門 企業社会論【教養原論】		
	2年	D241	教養原論 現代物質科学【自然】	齊藤(恵)・佐藤	B101	D230 D195	外国語第三(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】	青木他 福田	B101 B106	D183 D177	物理学B3【共通】 物理学C4【共通】 現代生活論【生活・社会】 農村開発論【社会】	伊田 澤	B106 B108	-	外国語第三(選択) →数理の基礎【自然・数理】	高橋(謙)・稲葉	F251		外国語第三(選択) 線形代数学2		
	3年	D193 D233	●生活環境心理学演習【生活】 ●化学反応論【自然】	城 小堀	B201 理Z103	D257 D185 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A【自然・数理】	伊藤(真) 平山 中村(晴) 桑村	B203 G112 B210 B103	D212 D237 D190	●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】→	齊藤(恵)・江原(泰) 長坂 白杉	G507 B104 A535	- D242 - D178 D210	●→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】	齊藤(恵)・江原(泰) 桐生 白杉 澤 井口	G507 A721 A535 A712 A707		英語アドバンスコース		
	4年													D204	>●環境物理学特別演習【自然】	青木他	B101	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】 ●情報環境特論2【数理】	齊藤(恵)・江原(泰) 桑村 稲葉 長坂 高橋(真)	G302 A738 A734 A746 A736
金	1年	D271 D272	●発達科学への招待【共通】(学番下1桁 奇数) ●発達科学への招待【共通】(学番下1桁 偶数)	発達科学部教員 発達科学部教員	初回は B202	D154	人間環境学概論【共通】	太田他	F264	D077	自然科学演習【自然】	蛭名	B210								
	2年					D348	植物環境学1【生活・自然】	近江戸	A325	D172 D255	統計の考え方【共通】 ●ソルフェージュ【資格】	稲葉他 前田(裕)	B212 C101	D253	数学教育論A【資格】	坂井	B106	D321	外国語第三(選択) ESD演習I(環境発達学)【共通】	松岡他	B210
	3年	D232	現代物理化学B【自然】	蛭名・齊藤(恵)	B208	D229 D171 D238 D218	●ライフスタイル論実習【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) 太田 稲葉 寺門	F252 B104 B103 B203	D225 -	無機化学【自然】 →ライフスタイル論実習【生活】	齊藤(恵) 佐藤(真)	B101 F252								
	4年									D291	環境地球化学・同演習B【自然】	寺門	G112								

### 集中講義

#### 1年次

履修申請コード	授業科目	教員
U204	海への誘い【教養原論】	古荘ほか
U205	瀬戸内海学入門【教養原論】	兵頭ほか

#### 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A【自然】	原
D211	環境計測学A【自然】	脇田
D274	鉱物学【自然】	宮脇
D209	大気環境学【自然】	山中

#### 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	●家庭教育論A【資格】	速水
D246	●保健体育科教育論B【資格】	松下
D247	●音楽科教育論A【資格】	垣内
D251	●理科教育論A【資格】	野宮
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】	小西
D240	地歴科教育論A【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】	橋本(康)
D263	●保育学【資格】	柳原
D254	●家庭看護【資格】	中山
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【自然】	中川(書)
D216	分子生命科学実習【自然】	榎本
D228	●環境数値解析2【自然】	青木
D207	生命情報科学B【自然・数理】	田中・江原
D214	●野外生物学実習【自然】	丑丸・高見(泰)
D203	環境遺伝学【自然】	高見(泰)

#### 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	●ビジュアル・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		
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. 教養原論等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。