

# 平成24年度前期(2006~2011年度入学生用)授業時間割表

## 人間環境学科

(平成24年4月~平成24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		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			U826	無機化学基礎	齋藤	国文C201	U846	生物学I	榎本 他	国文K302					
	2年	D198	自然環境科学【自然】	中川・田中(成)	国文B202		外国語第一			D200 D184 D162	●自然環境科学実験B(主として生物学)【自然】 生活空間計画論1【生活・社会】 ●社会文化環境論【社会】	武田 他 平山 浅野	G105 A325 B108	- D311 D182 D161	●→自然環境科学実験B(主として生物学)【自然】 ●計算機科学A【数理】 ●生活環境調査法【生活】 社会規範論A【社会】	武田 他 高橋(謙)・長坂・宮田 市橋・城・ 平山・田畑(智) 橋本(直)	G105 F158 B201 A325	D054	●情報機器の操作【資格】	孫	国文K502	
	3年					D237 D169	応用代数学【数理】 ●エコロジー論【社会】	長坂 浅野	B104 B108	D218 D283 D261	環境地球化学・同演習A【自然】 ●解析学Ⅲ【数理】 博物館資料論【資格】	寺門 山田 仲間	B203 理Z103 B101	D232 D313 D194 D175 D173	現代物理化学B【自然】 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】	姓名・齊藤(恵) 高橋(謙) 矢野 浅野 岡田(章)	B208 B101 A623 A713 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					D291	環境地球化学・同演習B【自然】	寺門	G112	D254	6時限 ●人間形成論総合演習【資格】	吉永	A323	
火	1年	U791 D186	微分積分学1 法律学	桑村 和田	国文K603 国文B102		教養原論				外国語第二			U808 U813	物理学B1 物理学C1	伊藤 姥名	国文K301 国文N302					
	2年	U797 D348	数理統計学 植物環境学1【生活・自然】	稲葉 近江戸	国文C401 B210	D167	教養原論 ●現代日本社会史【社会】		岡田(章)	A325	U821 D191 D245	物理学実験【共通】→ 衣環境学1【生活】 ●保健体育科教育論A【資格】	中川 他 井上(真) 高田(俊)	国文実験室 B108 B101	- D231 D163	→物理学実験【共通】 数理の基礎【自然・数理】→ 産業社会環境論A【社会】	中川 他 高橋(謙)・稲葉 二宮	国文実験室 B208 B104	U802	微分積分学2	桔梗	国文K303
	3年					D201 D202	現代生命科学B【自然】 ●生活環境共生論実習【生活】	丑丸・武田 田畑(智)	B103 B201	D300 D199 D170	応用幾何学B【数理】 ●植物環境学実験実習【生活】→ 家族論【社会】	宮田 市橋・近江戸 久保田	B103 実習観察園 B210	D298 - D174 D159	応用解析学B【自然・数理】 ●→植物環境学実験実習【生活】 ●社会環境思想史演習A【社会】 ●労働史演習A【社会】	桑村 市橋・近江戸 橋本(直) 岩佐	B103 実習観察園 A600 F254					
	4年									D286	●生活空間計画論演習【生活】	平山	A652									
水	1年	U856	基礎地学	三木	国文K301		外国語第一			D160	倫理学	橋本(直)	B202	D158	外国史	岩佐	B108	U191 U197	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】	玉岡 他 末本 他	国文K202 国文K601	
	2年		外国語第一			D287 D189 D177	環境地球科学A【自然】 食環境学2【生活】 労働史【社会】	田結庄 白杉 岩佐	B203 F256 F264	D241 D312 D347 D164 D530	現代物質科学【自然】 ●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】 音文化論【資格】	上地・齊藤(恵) 長坂・宮田・高橋(真) 田畑(智) 山崎 岩井	B104 A721 B201 F251 C101	D188	食環境学1【生活】	白杉	F264	D248	美術科教育論B【資格】 外国語第二(選択)	勅使河原	A325	
	3年	D196	教養原論 ●ヒューマンエレクトロニクス実験【生活・数理】→	福田	A623	D289 -	応用統計学B【自然・数理】 ●→ヒューマンエレクトロニクス実験【生活・数理】	阪本 福田	B103 A623	D213 D215 D192	●地球環境科学実験【自然】→ ●科学哲学論【自然】 ●衣環境学実験【生活】→	寺門・大串 榎本・姥名 井上(真)	G507 B212 A547	- D239 - D179 D180 D181	●→地球環境科学実験【自然】 ●計算機科学【数理】 ●→衣環境学実験【生活】 ●都市地域論演習A【社会】 ●国際平和論演習A【社会】 ●国際開発論演習A【社会】	寺門・大串 高橋(真) 井上(真) 山崎 和田 太田	G507 B203 A547 A607 A713 A707	D157	●<人間環境学総合演習【自然】	姓名・高見(泰)	F158	
	4年					D292	環境地質学・同演習1【自然】	大串	G112					D296	●<自然環境基礎特別実習【自然】	青木 他	B104	D306 D305 D304 D301 D302	●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】 ●応用数理特論2【数理】 ●応用数理特論2【数理】	宮田 長坂 高橋(真) 阪本 高橋(謙)	A740 A746 A736 A732 A742	

木	1年	教養原論			U767 U768	線形代数学I【環境】 " (英語による授業)	長坂 フレンドル	国文D414 国文K403	外国語第二			健康・スポーツ科学実習I			U798 U211	線形代数学入門 企業社会論【教養原論】	宮内 博林 他	国文K301 国文K202	
	2年	教養原論			D230 D195 D168	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】 ●憲法秩序論【社会】	田中(正) 福田 和田	国文K603 B208 A709	U812 U820 D183 D207	物理学B3【共通】 物理学C4【共通】 現代生活論【生活・社会】 コミュニティ論【社会】	森下 田中 伊田 澤	国文C201 国文K402 B106 B108	-	外国語第三(選択) →数理の基礎【自然・数理】	高橋(謙)・稲葉	B208	U800	外国語第三(選択) 線形代数学2	桔梗 国文K303
	3年	D193	●生活環境心理学演習【生活】	城	B201	D217 D185	宇宙環境物理学【自然】 ●住宅設計論【生活】	伊藤(真) 平山	B203 G112	D212	●物質環境科学実験【自然】→ ●食環境学実験【生活】→	齋藤(恵)・江原 白杉	G507 A535	- D242 - D178	●→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】	齋藤(恵)・江原 桐生 白杉 澤	G507 A721 A535 A713		
	4年															D206 D303 D307	●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】	齋藤(恵)・江原 桑村 稲葉	G302 A738 A734
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	岡田(章)他	F264	D077	自然科学演習	中川	B106						
	2年					D226 D165	自然環境総合演習【自然】 国際社会環境論A【社会】	中川 和田	B104 B208	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						外国語第二(選択)
	3年	D225	無機化学【自然】	齋藤(恵)	B203	D220 D075 D290 D238 D156	環境植物生態学【自然・社会】 ●公衆衛生学【自然】 地球流体力学【自然】 応用統計学C【数理】 ●生活電気・機械【生活】	武田 中村(晴) 岩山 稲葉 福田・矢野他	B203 B210 理Y101 B103 F208	D171	国際開発論【社会】	太田	A709				D321	ESD演習I(環境発達学)【共通】	末本 他 B210
	4年																		

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 他
U205	瀬戸内海学入門【教養原論】	兵頭 他

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】	高見(泰)
D293	自然環境科学特論C【自然】	未定
D315	●鉱物学【自然】	三宅

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
D322	●家庭科教育論B【資格】	井上(元)
D246	●保健体育科教育論B【資格】	松下
D247	●音楽科教育論A【資格】	堀内
D251	●理科教育論A【資格】	宮野
D252	●理科教育論B【資格】	松本
D253	数学教育論A【資格】	高橋(正)
D234	社会科教育論A【資格】	岩本
D295	社会科教育論B【資格】	小西
D281	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
D270	家庭経済・経営学【資格】	清水

3年次

履修申請コード	授業科目	教員
D222	地球環境科学特別講義【自然】	長尾
D349	環境経済学【自然・数理・生活・社会】	嶋田
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
D310	●生命情報科学A【自然・数理】	蛸名・榎本
D197	●生活環境緑化論2【自然・生活・社会】	山本・澤田・大敷
D214	野外生物学実習【自然】	丑丸・高見(泰)
D309	環境計測学B【自然】	占部
D203	環境遺伝学【自然】	高見(泰)
D233	●化学反応論【自然】	石川

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	●ウィジュアル・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

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. 一印の授業科目は、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。