

# 平成24年度後期(2006~2011年度入学生用)授業時間割表

## 人間環境学科

(平成24年10月~平成25年3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1				有機化学基礎			D130	●自然環境概論【共通】	青木 他	国文B202		生物学Ⅲ							情報基礎(再履修クラス)		
	2年	D159	●産業社会環境論B【社会】	岩 佐	A325	D225 D286	環境地球科学B【自然】 ●都市地域論【社会】	寺門・大串 山 崎	B203 B106	D174 D060 D158 D135 D213	●自然環境科学実験C(化学)【自然】→ 社会調査法【数理・社会】 生活空間計画論2【生活・社会】 ●社会規範論B【社会】 数学教育論B【資格】	藤原・江原・佐藤 小 田 平 山 岡田(章) 平 井	G507 F256 A325 B210 B106	— D186	●→自然環境科学実験C(化学)【自然】 生活環境メカニクスI【生活・数理】	藤原・江原・佐藤 矢 野	G507 B208	D271 G126	外国語第1(再履修)(必修) 生活環境共生論2【生活】 中等カリキュラム論【資格】	田畑(智) 平 野	B201			
	3年	D167 D044	生活環境メカニクス2【生活】 ●教育思想史【社会】	矢 野 白 水	A636 A427	D160 D229 D230 D234	高齢者環境論【共通】 ●応用数理特論1【数理】 ●応用数理特論2【数理】 ●情報環境特論1【数理】	城 高橋(謙) 坂 本 稲 葉	F256 A742 A732 A734	D182 D106 D231 D233 D235 D236	●環境物理学実験【自然】→ メディア論【数理・社会】 ●応用数理特論1【数理】 ●情報環境特論1【数理】 ●情報環境特論1【数理】 ●情報環境特論1【数理】	中川・伊藤・青木 田畑(峻) 桑 村 高橋(真) 宮 田 長 坂	G105 B101 A738 A736 B103 A746	— D512 D148 D150 D155	●→環境物理学実験【自然】 数理認識発達論【数理】 ●公共性論演習B【社会】 ●社会文化環境論演習B【社会】 ●国際平和論演習B【社会】	中川・伊藤・青木 岡田(章) 浅 野 和 田	G105 B203 A709 A707 A713	D226	●植物環境学演習【生活】	近 江 戸	A644			
	4年					D175	人間環境学特論【共通】	城	F256															
火	1年		微分積分学2				教養原論				外国語第Ⅱ			D247	物理学B2・物理学C3 社会学		橋 本	国文B202				微分積分学入門・微分積分学1(再履修) 外国語第Ⅱ(選択) 教養原論		
	2年		教養原論			D242 D163	外国語第Ⅱ(選択) 環境モデリング入門【共通】 衣環境学2【生活】	姥 名 井 上	B208 A325	D199 D166	外国語第Ⅰ(アド/ハントコース)(選択) 解析系の基礎【自然・数理】 ●生活環境心理学【生活・社会】	桑 村 城	B208 B108	D210	幾何系の基礎【数理】	宮 田	B108	G800	日本国憲法【資格】 教養原論 外国語第Ⅱ(選択)	藤 坂	国文B110			
	3年	D189 D239 D164	動物行動生態学【自然】 ●幾何学Ⅲ【数理】 衣環境学演習【生活】	高見(泰) 佐 藤 井 上	B104 理Y201 A325	D227 D147	生物環境科学【自然】 自治体論【社会】	丑 丸 栗 本	G302 B210	D188 D238 D162 D146	環境物理学【自然】 ●代数学Ⅱ【数理】 ●食環境学実習【生活】→ 公共性論【社会】	中 川 齊 藤 白 杉 岡田(章)	G112 理Y201 A519 B104	D190 — D218	高次分子生命科学【自然】 — ●→食環境学実習【生活】 ●労働史演習B【社会】	橋 本 白 杉 岩 佐	B203 A519 A600							
	4年				D246	環境地質学・同演習2【自然】	大 串	G112	D193 D176	環境物理学A【自然】 環境物理学B【自然】	中 川 中 川	G112 G112												
水	1年		健康・スポーツ科学講義				外国語第1			D136	生物学Ⅱ ●人文地理学	山 崎	国文B201		健康・スポーツ科学実習Ⅱ							総合科目 教養原論		
	2年	D170	生活環境緑化論1【社会・生活・自然】	市 橋	B212	D261 D168 D142	現代生命科学A【自然】 ●生活環境電子計測論2【生活】 国際平和論【社会】	江原・坂本・高橋 福 田 和 田	B104 B208 B106	D173 D201 D157	●自然環境科学実験A(地学)【自然】→ 数理統計の基礎【自然・数理】 ●生活環境基礎実験【生活】→	寺門・大串 坂 本 福田・白杉	G507 B104 A535	— D200 —	●→自然環境科学実験A(地学)【自然】 代数学の基礎【数理】 ●→生活環境基礎実験【生活】	寺門・大串 長 坂 福田・白杉	G507 B108 A535	D209	美術科教育論A【資格】  教養原論 外国語第Ⅰ(再履修)(必修) 外国語第Ⅱ(選択)	鈴 木	A137			
	3年	D192 D075	分析化学【自然】 身体適応論【自然】	齋藤(恵) 近 藤	B104 B106	D196 D205 D240	基本粒子物理学【自然】 ●情報環境科学C【自然・数理】 ●確率論1【数理】	青木(茂) 坂本(直) 樋 口	G302 A721 理Y201	D194	量子化学【自然】	姥 名	B201	D187 D244 D149	環境有機化学【自然】 ●国際開発論演習B【社会】 ●社会環境思想史演習B【社会】	佐藤(春) 太 田 橋 本	B201 A707 A600	— D171	外国語第Ⅱ(選択) ●<人間環境学総合演習【自然】 ●生活環境緑化論演習【生活】	姥名・高見/桑 市 橋	F158 F251			
	4年				D181 D180	現代生命科学1【自然】 現代生命科学2【自然】	江原・坂本・高橋 江原・坂本・高橋	B104 B104						—	●<自然環境基礎特別演習【自然】	青木 他	B208	D250 D255 D253 D256	●応用数理特論3【数理】 ●情報環境特論3【数理】 ●情報環境特論3【数理】 ●情報環境特論3【数理】	坂 本 宮 田 高橋(真) 稲 葉	A732 A740 A736 A734			

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2				外国語Ⅱ				物理学C2				線形代数学1(再履修)							
	2年						教養原論			D267 D279	外国語Ⅰ(アドバンスコース)(選択) 宇宙史【自然】 ●数理と計算機【数理】	伊藤(真) 長坂	B103 A721	D139	外国語Ⅲ(選択) 社会環境思想史【社会】	橋本	B106	D212	外国語Ⅲ(選択) 地歴科教育論A【資格】	森	B108					
	3年	D259	環境地質学・同演習1【自然】	大串	G112	D191 D154	生物有機化学【自然】 ●都市地域論演習B【社会】	江原 山崎	B104 A607	D183 D202 D289	●生物環境科学実験【自然】→ ●数理情報先端特論【数理】 生活環境共生論演習【生活】	武田他 白倉 田畑(智)	G105 B201 B203	— D153	— ●生物環境科学実験【自然】 ●コミュニティ論演習B【社会】	武田他 澤	G105 A713		外国語Ⅱ(選択)							
	4年									D268	宇宙・地球史1【自然】	伊藤(真)	B103					D251 D252 D254	●応用数理特論3【数理】 ●応用数理特論3【数理】 ●情報環境特論3【数理】	高橋(謙) 桑村 長坂	A742 A738 A746					
金	1年	D131	●数理情報環境概論【共通】	阪本	F256	D129	●生活環境概論【共通】	井上他	F256	D128	●社会環境概論【共通】	橋本他	F256	D228 D217	●自然科学総合演習【自然】 日本史	姓名・青木・中川 高橋(明)	B210 F264		総合科目							
	2年	D282 D138 D172 D178	●発達支援論研究【共通】 国際社会環境論B【社会】 ●植物環境学2【自然・生活】 ●人間環境学総合演習【自然】	※大・中・阪・真・中川 太田 近江戸 姓名・高野(泰)	B108 B208 B210 G112	D248 D140	現代物理学A【自然】 社会変動史【社会】	青木 浅野	B208 B106	D152 D197	地域社会環境論B【社会】 環境数値解析1【自然】	澤 青木	B108 F158	D280	●工芸表現演習【資格】		高市	A137		外国語Ⅲ(選択)						
	3年					D285	量子物理学【自然】	森井	G302					D214	●邦楽器演奏法【資格】		狩谷	C101	D258	ESD演習Ⅱ(環境発達学)【共通】	末本	B210				
	4年					D245 D249 D195	現代物理学1【自然】 現代物理学2【自然】 量子物理学【自然】	青木 青木 森井	B208 B208 G302																	

### 集中講義

#### 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
D185	●生物学【自然】	三宅
D291	自然環境科学特論C【自然】	向井
D290	自然環境科学特論D【自然】	前田他

#### 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
D208	●音楽科教育論B【資格】	垣内
D215	●美術批評【資格】	川田

#### 3年次

履修申請コード	授業科目	教員
D204	●情報環境科学B【自然・数理】	中村(泰)
D263	地球環境変遷学【自然】	八尾

#### 4年次

履修申請コード	授業科目	教員
D269	宇宙・地球史3【自然】	八尾

#### 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、理となっているのは理学部で行う授業である。それ以外は、発達科学部キャンパスで行う授業である。
2. 教養原論の教室は、履修希望順位調査による抽選後に正規の教室を決定するので、別途掲示等で確認すること。
3. 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。
4. ●印の授業科目は、他学部の履修を認めない科目である。
5. <印の授業科目は、前期からの継続科目である。
6. >印の授業科目は、前期への継続科目である。
7. 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。
8. 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。
9. 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。

#### ◎博物館実習 履修申請コード(4年生)

科目名等	履修申請コード
●博物館実習	D257