

# 平成29年度後期(2008~2016年度入学生用)授業時間割表

人間環境学科

(平成29年10月~平成30年3月)

神戸大学発達科学部

時間		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						3D225		環境地球科学B【自然】	寺門	B104	3D174		●自然環境科学実験C(化学)【自然】→ 外国語第一(アドバンス)	江原・佐藤	G507			●→自然環境科学実験C(化学)【自然】 生活環境メカニクス1【生活・数理】	江原・佐藤	G507			③,④	総合教養科目 情報基礎(再履修)				
	3年	3D198 3D231		生活環境メカニクス2【生活】 ●応用数理特論1【数理】	矢野 桑村	A636 A738	3D271 3D199 3D036 3D135		生活環境共生論2【生活】 解析系の基礎【自然・数理】 ●教育思想史【社会】 ●社会規範論B【社会】	田畑(智) 桑村 渡邊 岡田(章)	B201 B208 B106 B203	3D158 3D178 4D128	③,④	●生活空間計画論2【生活・社会】 ●地域社会環境論B【社会】 ●社会環境概論【社会】	平山 澤 岩佐	A325 B212 国文B109-B110	3D186 3D165		●→自然環境科学実験C(化学)【自然】 生活環境メカニクス1【生活・数理】	江原・佐藤 矢野	G507 B208			③,④	総合教養科目 情報基礎(再履修)				
	4年																												
火	2年		③	基礎教養科目、総合教養科目				③,④	外国語第三				③,④	外国語第一(アドバンス)				③,④	外国語第三					③,④	総合教養科目 外国語第一(再履修)				
	3年	3D189 3D163		動物行動生態学【自然】 衣環境学演習【生活】	高見(泰) 井上	B208 A325	3D175 3D282		環境植物生態学【自然・社会】 ●発達支援研究法【支援】 外国語第二(アドバンス)(中国語再履修クラス)	丑丸 松岡他	G302 A347	3D160 3D141 3D237	③	●食環境学実習【生活】→ 公共性論【社会】 ●代数学II【数理】→	白杉 岡田(章) 谷口	A535-A519 B104 理Y201	3D140 3D147 -		●社会文化環境論演習B【社会】 ●社会環境思想史演習B【社会】 ●→食環境学実習【生活】 ●→代数学II【数理】	浅野 橋本 白杉 谷口	A707 A600 A535-A519 理Y201	3D234		●情報環境特論1【数理】	稲葉	A734			
	4年																												
水	2年	3D185 3D084		●福祉国家論【社会】 ●アパレル実習【資格】→	井口 井上	B210 B201	3D261 3D161 3D226		現代生命科学A【自然】 ●生活環境電子計測論2【生活】 ●地域空間システム論【社会】 ●→アパレル実習【資格】	蘆田・源 福田 山崎 井上	B104 B103 B106 B201	3D173 3D201 3D159	③,④	●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 阪本 福田・白杉	G507 B210 A535	3D200 -		●→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 B203 A535			③,④	高度教養科目 総合教養科目 英語リーディングⅢ(再履修クラス) →日本史【共通】	高橋	B108		
	3年	3D075 3D202 3D238	③	身体適応論【自然】 ●生活エネルギー機器論【生活】 ●幾何学Ⅲ【数理】→	近藤 福田 ラスマン	B108 A640 理Y201	3D196 3D233		基本粒子物理学【自然】 ●情報環境特論1【数理】 ●→幾何学Ⅲ【数理】	青木 高橋(真) ラスマン	G302 A736 理Y201	3D151 3D241	③,④	●ライフスタイル論演習【生活】 ●地球流体力学【自然】	佐藤(真) 岩山	B201 理Y103	3D187 3D154		●環境有機化学【自然】 ●都市地域論演習B【社会】	佐藤(春) 山崎	B201 A607			③,④	外国語第二(アドバンス) 外国語第二(アドバンス)(再履修クラス)				
	4年																			●→環境物理学特別演習【自然】	青木他	B104	3D250 3D253 3D256			●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】	阪本 高橋(真) 稲葉	A732 A736 A734	
木	2年	3D243	③,④	現代物理化学A【自然】 外国語第三 高度教養科目	青木	国文K303		③,④	総合教養科目 外国語第三				③,④	外国語第一(アドバンス) 外国語第三				③,④	外国語第三 社会環境思想史【社会】 生活環境緑化論1【社会・生活・自然】	橋本 大野	B210 B212			③,④	外国語第三 総合教養科目 外国語第一(再履修)				
	3年	3D172 3D190		●ヒューマンエレクトロニクス実験【生活・数理】→ 高次分子生命科学【自然】	福田 源	A623 B203	3D191 -		生物有機化学【自然】 ●ヒューマンエレクトロニクス実験【生活・数理】	江原 福田	B104 A623	3D193 3D239	③	●生物環境科学実験【自然】→ ●確率論I【数理】→	高見(泰)他 梶野 大野 近江戸	G105 理Y201 B201 A644	3D211 3D236 3D205 3D244 3D153		●→生物環境科学実験【自然】 ●産業構造論演習B【社会】 ●情報環境特論1【数理】 ●情報環境科学C【自然・数理】 ●国際開発論演習B【社会】 ●コミュニティ論演習B【社会】	高見(泰)他 井口 長坂 地道 太田 澤	G105 A707 A746 A721 A713 A712	3D230		●応用数理特論1【数理】	阪本	A732			
	4年																			●→環境物理学特別演習【自然】	青木他	B104	3D250 3D253 3D256			●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】	阪本 高橋(真) 稲葉	A732 A736 A734	
金	2年	3D311		●発達支援論研究【共通】	伊藤(真) 浅野 近江戸 宮田 宮田	B210 B106 A325 K502 B108	3D129 3D152 3D183 3D131 3D210		宇宙史【自然】 社会変動史【社会】 ●植物環境学2【自然・生活】 ●数理情報環境概論【共通】 幾何学の基礎【数理】	伊藤(真) 浅野 近江戸 宮田 宮田	B210 B106 A325 K502 B108	3D129 3D132		●生活環境概論【共通】 ●産業社会環境論B【社会】	井上他 岩佐	B212 B101	3D280 3D130		●工芸表現演習【資格】 ●自然環境概論【共通】 高度教養科目	高市 丑丸	A137 B212	3D258	③,④	外国語第三 6時限 ESD演習Ⅱ(環境発達学)【共通】	松岡他	B210			
	3年																			●情報環境特論1【数理】 ●環境地質学・同演習1【自然】	宮田 大串	A740 G112	3D214		●邦楽演奏法【資格】	狩谷	C101		
	4年																												

※開講時期欄に③とある科目は第3クォーターのみ、④とある科目は第4クォーターのみ開講する授業です。記載がないものは第3, 4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。

## 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
3D071	●社会調査法【数理・社会】 ※事前抽選を行います。 詳細はHPや掲示で確認すること。	福沢
3D149	自然環境科学特論A【自然】	川北

### 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
3D208 3D215	●音楽科教育論B【資格】 ●美術批評【資格】	垣内 大島
3D206 3D209	●生活情報処理演習【資格】 ●美術科教育論A【資格】	井上 鈴木

### 3年次

履修申請コード	授業科目	教員
3D216 3D217	●情報環境科学B【自然・数理】 地球環境科学特別講義B【自然】	中村(泰) 新井
3D295	ESD実践論【共通】	松岡
3D221	●高齢者環境論【共通】	城

### 4年次

履修申請コード	授業科目	教員

4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
3D257	●博物館実習【資格】	白杉

## 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

- 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。
- 基礎教養科目・総合教養科目の教室は、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。
- 基礎教養科目・総合教養科目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。
- 印の授業科目は、他学部の履修を認めない科目である。
- <印の授業科目は、前期からの継続科目である。
- >印の授業科目は、前期への継続科目である。
- 印の授業科目は、複数の時限にまたがる授業科目である。
- 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。
- 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。