

# 平成21年度後期(2005~2008年度入学生用)授業時間割表

## 人間環境学科

(平成21年10月~平成22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I			D262	有機化学基礎 経済学【共通】	二宮	国文B102	D130	●自然環境概論【共通】	青木(茂)	国文K301		生物学Ⅲ			D228	情報基礎(再履修クラス)・総合科目Ⅱ ●自然科学総合演習【自然】	蛭名	B104	
	2年	D159 D180	住環境学2【生活】 現代物質科学2【自然】	青木(務) 齋藤(恵)	B203 A325	D175 D178 D172	自然環境科学2【自然】 現代地球システム科学2【自然】 ●植物環境学2【生活】	大串 寺門 近江戸	B203 B203 A325	D174 D158 D135 D060	●自然環境科学実験C(化学)【自然】→ 生活空間計画論2【生活】 ●社会規範論B【社会】 社会調査法【数理】	上地・齋藤・江原 平山 岡田(章) 小田	G507 A325 B208 F256	— D167 D141	●→自然環境科学実験C(化学)【自然】 生活環境メカニクス【生活・数理】 産業構造論【社会】	上地・齋藤・江原 矢野 二宮	G507 B208 B212	D213	数学教育論B【資格】	岡部	B212	
	3年					D195 D160 D229 D230 D234 D172	量子物理学【自然】 ●住環境学演習【生活】 ●応用数理特論1【数理】 ●応用数理特論1【数理】 ●情報環境特論1【数理】 ●植物環境学2【自然】	森井 青木(務) 高橋(謙) 阪本 稲葉 近江戸	B106 F152 A742 A732 A734 A325	D182 D151 D231 D233 D235 D236 D165 D106 D260	●環境物理学実験【自然】→ ●産業構造論演習B【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】 ●アパレル実習【生活】→ メディア論【数理】 博物館学Ⅲ【資格】	中川・伊藤・青木 二宮 桑村 高橋(真) 宮田 長坂 井上 田畑 仲間	G105 A707 A738 A736 A740 A746 F152 B101 F251	— D150 D148 — D155 D186	●→環境物理学実験【自然】 ●社会文化環境論演習B【社会】 ●公共性論演習B【社会】 ●→アパレル実習【生活】 ●国際平和論演習B【社会】 ●応用幾何学A【数理】	中川・伊藤・青木 浅野 岡田(章) 井上 和田 宮田	G105 A707 A709 F152 A713 B108					
	4年																					
	火	1年		微積分分学2				教養原論				外国語第Ⅱ			D261	物理学B2. 物理学C3 法律学【共通】	和田	国文B109		微積分分学入門・微積分分学1(再履修) 外国語第Ⅱ(選択) 教養原論(社会科学のフロンティア)		
2年			教養原論			D163	外国語第Ⅱ(選択) 衣環境学2【生活】	井上	A325	D199	外国語第Ⅰ(アドバンスコース)(選択) 解析系の基礎【自然・数理】	桑村	B203	D198	●計算機プログラミング【数理】→	宮田・長坂 高橋(真)	A721	D267	地歴科教育論A【資格】	吉永	B108	
3年	D164 D189	衣環境学演習【生活】 動物行動生理学【自然】	井上 高見(泰)	A325 B104	D184	生物多様性論【自然】	高橋(晃)	B208	D162 D146 D188 D239	●食環境学実習【生活】→ 公共性論【社会】 環境物理学A【自然】 ●幾何学Ⅲ【数理】	白杉 岡田(章) 中川 ラスマン	A519 A325 G112 理Y201	— D149 D031 D190	●→食環境学実習【生活】 ●社会環境思想史演習B【社会】 数理認識発達論【数理】 高分子生命科学【自然】	白杉 橋本 高橋(正) 榎本	A519 A600 F158 B203						
4年						D246	環境地質学・同演習2【自然】	大串	G112									D253	●情報環境特論3【数理】	高橋(真)	A736	
水	1年		健康・スポーツ科学講義				外国語第Ⅰ				生物学Ⅱ				健康・スポーツ科学実習Ⅱ							
	2年	D225	地域空間システム論【社会】	山崎	B103	D181 D168 D245 D170	現代生命科学2【自然】 ●生活環境電子計測論2【生活】 フィールドワーク実習【社会】 ●生活環境緑化論1【生活】	榎本 福田 澤 市橋	B103 B208 F158 F251	D173 D157 D201 D144	●自然環境科学実験A(地学)【自然】→ ●生活環境基礎実験【生活】→ 数理統計の基礎【自然・数理】 福祉国家論【社会】	寺門・大串 福田・白杉 阪本 二宮	G507 A535 B104 B101	— — D142 D200	●→自然環境科学実験A(地学) ●→生活環境基礎実験【生活】 国際平和論【社会】 代数系の基礎【数理】	寺門・大串 福田・白杉 和田 宮田	G507 A535 B104 B108	D209 — G800	美術科教育論A【資格】 <情報の基礎【数理】 日本国憲法【資格】	鈴木 高橋(真)・長坂・宮田 藤坂	A137 A721 国文B110	
	3年	D192 D075 D171	分析化学【自然】 身体適応論【自然】 ●生活環境緑化論演習【生活】	齋藤(恵) 近藤 市橋	B104 B106 F251	D196 D205 D170	基本粒子物理学【自然】 ●情報環境科学C【自然・数理】 ●生活環境緑化論1【自然】	青木(茂) 坂本 市橋	G302 A721 F251	D194	量子化学【自然】	蛭名	B203	D187 D244 D238 D154	環境有機化学【自然】 ●国際開発論演習B【社会】 ●代数学Ⅱ【数理】 ●都市地域論演習B【社会】	上地 太田 山崎 山崎	B201 A707 理Y201 A607		外国語第Ⅱ(アドバンス)選択			
	4年													—	●<自然環境基礎特別演習	青木 他	B208	D250	●応用数理特論3【数理】	阪本	A732	

木	1年		教養原論				線形代数学入門, 線形代数学2				外国語Ⅱ				物理学C2			線形代数学Ⅰ(再履修) 外国語Ⅱ(選択) 総合科目			
	2年	D136	●産業社会環境論B【社会】	岩佐	A325		教養原論			D161	外国語Ⅰ(アドバンスコース)(選択) 栄養学【生活】	田原	F264	— D139	外国語Ⅲ(選択) ●→計算機プログラミング【数理】 社会環境思想史【社会】	宮田・長坂・高橋真 橋本	A721 B106	D212	外国語Ⅲ(選択) 社会科学教育論A【資格】	今谷	B108
	3年					D185 D191	●生活エネルギー機器論【生活】 生物有機化学【自然】	福田 江原	B208 B104	D183 D240	●生物環境科学実験【自然】→ ●確率論Ⅰ【数理】	武田他 矢野	G105 理Y201	— D152 D153	→●生物環境科学実験【自然】 ●労働史演習B【社会】 ●コミュニティ論演習B【社会】	武田他 岩佐 澤	G105 A616 A713	D226	●植物環境学演習【生活】	近江戸	A644
	4年																	D251 D252 D255 D254 D256	●応用数理解論3【数理】 ●応用数理解論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】	高橋(讓) 桑村 宮田 長坂 稲葉	A742 A738 A740 A746 A734
金	1年	D128	●社会環境概論【共通】	橋本他	F256	D131	●数理情報環境概論【共通】	高橋(讓)	F256	D129	●生活環境概論【共通】	城他	F256								
	2年	D070 D138	●発達支援論研究B【共通】 国際社会環境論B【社会】	朴木・伊藤・松岡 太田	B108 B208	D179 D166 D140	現代物理化学2【自然】 ●生活環境心理学【生活】 社会変動史【社会】	小和田 城 浅野	B208 B108 B106	D197 D137	環境数値解析1【自然】 地域社会環境論B【社会】	青木(茂) 澤	F158 F264					外国語Ⅲ(選択)			
	3年	D193	環境物理学B【自然】	蛭名	B101	D132	●人間環境学総論【共通】	寺門他	B212	D147 D227	自治体論【社会】 生物環境科学【自然】	松本 丑丸	B208 G302	D214	●邦楽演奏法【資格】	狩谷	C101	D258	ESD演習Ⅱ(環境発達学)【共通】	末本	F256
	4年																				

集中講義

1年次

履修申請コード	授業科目	教員
U212	社会と人権(教養原論)	姜

2年次

履修申請コード	授業科目	教員
D176	宇宙・地球史2【自然】	田結庄

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 大島
D215	●美術批評【資格】	佐名川
D217	博物館学Ⅱ【資格】	城・井上
D268	●生活情報処理演習【資格】	釜田
G126	中等カリキュラム論【資格】	

3年次

履修申請コード	授業科目	教員
D202	●数理情報先端特論【数理】	田辺 八尾
D259	宇宙・地球史3【自然】	中村(泰)
D204	●情報環境科学B【自然・数理】	

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

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、複数の時限にまたがる授業科目である。
7. 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。
8. 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。

◎インターンシップ履修申請コード

科目名等	履修申請コード
インターンシップ	D241

◎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