

平成20年度後期(2005~2007年度入学生用)授業時間割表

人間環境学科

(平成20年10月~平成21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			D123	有機化学基礎 法律学【共通】	和田	国文B202	D130	●自然環境概論【共通】	武田 他	国文K301		生物学Ⅲ			D228	情報基礎(再履修クラス) ●自然科学総合演習【自然】	蛸名	B104		
	2年	D140 D159 D180	社会変動史【社会】 住環境学2【生活】 現代物質科学2【自然】	浅野 青木(務) 齋藤(恵)	B106 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	D186 D239	環境遺伝学【自然】 ●幾何学Ⅲ【数理】	安達 中西	G112 理Y201	D195 D160 D229 D230 D234 D172	量子物理学【自然】 ●住環境学演習【生活】 ●応用数理解論1【数理】 ●応用数理解論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	●環境物理学実験【自然】→ ●産業構造論演習B【社会】 ●応用数理解論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】→	中川・伊藤・青木 二宮 桑村 高橋(真) 宮田 長坂 井上	G105 A707 A738 A736 A740 A746 F152	— D150 D148 —	●→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】 ●応用幾何学B【数理】 ●→アパレル実習【生活】	中川・伊藤・青木 浅野 岡田(章) 宮田 井上	G105 A707 A713 B101 F152						
	4年																						
	火	1年		多変数の微積分学 基礎解析Ⅱ				教養原論				外国語第Ⅱ				物理学B2. 物理学C3						微積分学入門・微積分学(再履修) 基礎解析Ⅰ(再履修) 外国語第Ⅱ(選択)	
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	D138 D198	国際社会環境論B【社会】 ●計算機プログラミング【数理】→	太田 宮田・長坂 高橋(真)	B208 A721	D248	社会科教育論B【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 尼川	A325 B104	D227	生物環境科学【自然】	丑丸	G302	D162 D146 D188 D193 D106	●食環境学実習【生活】→ 公共性論【社会】 環境物理学A【自然】 環境物理学B【自然】 メディア論【数理】	白杉 岡田(章) 中川 姥名 田畑	A519 A709 G112 G112 F254	— D155 D149 D031 D190	●→食環境学実習【生活】 ●国際平和論演習B【社会】 ●社会環境思想史演習B【社会】 数理解論発展論【数理】 高次分子生命科学【自然】	白杉 和田 橋本 高橋(正) 櫻本	A519 A707 A600 B104 B203							
4年						D246	環境地質学・同演習2【自然】	大串	G112														
水	1年		健康・スポーツ科学講義				外国語第Ⅰ			D225	生物学Ⅱ 人文地理学【共通】	山崎	国文B209		健康・スポーツ科学実習Ⅱ						微積分演習		
	2年	D242	都市地域論【社会】	山崎	B103	D181 D168 D139	現代生命科学2【自然】 ●生活環境電子計測論2【生活】 社会環境思想史【社会】	榎本・安達・田中 福田 橋本	B103 B208 B106	D173 D157 D201	●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】	寺門・大串 白杉 他 阪本	G507 A535 B104	— — 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 白杉 他 和田 宮田	G507 A535 B103 B106	D209	●美術科教育論A【資格】	鈴木	B104		
	3年	D191 D075	生物有機化学【自然】 身体適応論【自然】	江原 近藤	A325 B106	D196 D205	基本粒子物理学【自然】 ●情報環境科学C【自然・数理】	青木(茂) 坂本	G302 A721	D192	分析化学【自然】	齋藤(恵)	B106	D187 D244 D238	環境有機化学【自然】 ●国際開発論演習B【社会】 代数学Ⅱ【数理】	上地 太田 山崎	B201 A707 理		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	D249 D250 D253 D254	●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】	白倉 阪本 高橋(真) 長坂	A744 A732 A736 A746		

木	1年	教養原論			線形代数学Ⅱ			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	B106	教養原論		D161 外国語Ⅰ(アドバンスコース)(選択) 栄養学【生活】	白杉・田原	F264	D170 - 外国語Ⅲ(選択) ●生活環境緑化論1【生活】 ●→計算機プログラミング【数理】	市橋 宮田・長坂・高橋真	F251 A721	D212 外国語Ⅲ(選択) 公民科教育論A【資格】	今谷	B108	
	3年						D183 ●生物環境科学実験【自然】→ D154 ●都市地域論演習B【社会】	武田他 山崎	G105 A607	- D152 ●労働史演習B【社会】 D153 ●コミュニティ論演習B【社会】 D170 ●生活環境緑化論1【自然】 D240 確率論Ⅰ【数理】	武田他 岩佐 澤 市橋 矢野	G105 A616 A709 F251 理Y201	D171 ●生活環境緑化論演習【生活】 D226 ●植物環境学演習【生活】	市橋 近江戸	F251 B206	
	4年												D251 ●応用数理特論3【数理】 D252 ●応用数理特論3【数理】 D255 ●情報環境特論3【数理】 D256 ●情報環境特論3【数理】	高橋(譲) 桑村 宮田 稲葉	A742 A738 A740 A734	
金	1年	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	D131 ●数理情報環境概論【共通】	阪本他	F264	D237 日本史【共通】	高橋(明)	F256	外国語Ⅱ(選択)		
	2年	D070 ●発達支援論研究B【共通】	朴木・伊藤・松岡	B108	D179 現代物理化学2【自然】 D166 ●生活環境心理学【生活】	小和田 城	B208 A325	D197 環境数値解析1【自然】 D137 地域社会環境論B【社会】	青木(茂) 澤	F158 F256	D176 宇宙・地球史2【自然】	田結庄	B103	外国語Ⅲ(選択)		
	3年				D132 ●人間環境学総論【共通】	寺門他	B212	D194 量子化学【自然】 D147 自治体論【社会】	姥名 松本	A325 B208				D214 ●邦楽器演奏法【資格】	狩谷	C101
	4年															

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
D260	現代地球システム科学1【自然】	前川

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
D217	博物館学Ⅱ【資格】	佐名川

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
D259	宇宙・地球史3【自然】	八尾
D258	ESD演習Ⅱ(環境発達学)【共通】	末本
D204	●情報環境科学B【自然・数理】	中村(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

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

科目名等	履修申請コード
博物館実習	D257