

平成23年度後期(2005~2010年度入学生用)授業時間割表

人間環境学科

(平成23年10月~平成24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			D270	有機化学基礎 社会学【共通】	橋本	国文B201	D130	●自然環境概論【共通】	武田他	国文K301		生物学Ⅲ							情報基礎(再履修クラス)			
	2年					D225 D172	環境地球科学B【自然】 植物環境学2【生活・自然】	寺門・大串 近江戸	B203 B210	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【社会・生活】 ●社会規範論B【社会】 ●社会調査法【数理・社会】	上地・齋藤・江原 平山 岡田(章) 小田	G507 A325 B208 F256	— D186 D141	●→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】 産業構造論【社会】	上地・齋藤・江原 矢野 二宮	G507 B208 B212						外国語第I(再履修)(必修)		
	3年					D195 D229 D230 D234 D175 D178	量子物理学【自然】 ●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】 ●自然環境科学2【自然】 現代地球システム科学2【自然】	森井 高橋(謙) 阪本 稲葉 大串 寺門	G302 A742 A732 A734 B203 B203	D182 D151 D231 D233 D235 D236 D165 D106	●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【資格】→ メディア論【数理・社会】	中川・伊藤・青木 二宮 桑村 高橋(真) 宮田 長坂 井上 田畑(暁)	G105 A713 A738 A736 B103 A746 F152 B101	— D148 — D155 D512 D150 D167	●→環境物理学実験【自然】 ●公共性論演習B【社会】 ●→アパレル実習【資格】 ●国際平和論演習B【社会】 ●数理認識発達論【数理】 ●社会文化環境論演習B【社会】 生活環境メカニクス【生活・数理】	中川・伊藤・青木 岡田(章) 井上 和田 岡部 浅野 矢野	G105 A709 F152 A713 B203 A707 B208	D226	●植物環境学演習【生活】	近江戸	A644				
	4年																								
	火	1年		微積分学2				教養原論				外国語第II			D237	物理学B2. 物理学C3 法学【共通】	和田	国文K402					微積分学入門・微積分学1(再履修) 外国語第II(選択) 教養原論		
2年			教養原論			D163 D242 D260	外国語第II(選択) 衣環境学2【生活】 環境モデリング入門【共通】 ●地域空間システム論【社会】	井上 姥名 山崎	A325 B208 F251	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	B208	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) 総合科目	藤坂	国文B110				
3年		D164 D189 D239	衣環境学演習【生活】 動物行動生理学【自然】 ●幾何学Ⅲ【数理】	井上 高見(泰) 佐藤	A325 B104 理Y201	D227	生物環境科学【自然】	丑丸	G302	D162 D146 D188 D238	●食環境学実習【生活】→ 公共性論【社会】 環境物理学A【自然】 ●代数学Ⅱ【数理】	白杉 岡田(章) 中川 齊藤	A519 B104 G112 理Y201	— D190 D244 D149	●→食環境学実習【生活】 高分子生命科学【自然】 ●国際開発論演習B【社会】 ●社会環境思想史演習B【社会】	白杉 榎本 太田 橋本	A519 B203 A707 A600								
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				生物学Ⅱ				健康・スポーツ科学実習Ⅱ			D285	ESD論【共通】 教養原論	末本他	国文K601				
	2年	D170	●生活環境緑化論1【社会・生活・自然】	市橋	F251	D261 D168 D137	現代生命科学A【自然】 ●生活環境電子計測論2【生活】 福祉国家論【社会】	江原・榎本・高見 福田 二宮	B104 B208 B106	D173 D157 D201 D278	●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】 ●フィールドワーク実習【社会】	寺門・大串 福田・白杉 阪本 澤	G507 A535 B104 F158	— — 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 長坂	G507 A535 B104 B108	D209 D048	美術科教育論A【資格】 ESD論(環境発達学)【共通】 教養原論 外国語第I(再履修)(必修) 外国語第II(選択)	鈴木 末本他	A137 国文K601				
	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 D232 D181	基本粒子物理学【自然】 ●情報環境科学C【自然・数理】 ●確率論I【数理】 現代生命科学1【自然】 現代生命科学2【自然】	青木(茂) 坂本 樋口 江原・榎本 榎本・高見	G302 A721 理Y201 B104 B104	D194 D249	量子化学【自然】 応用幾何学A【数理】	姥名 宮田	B201 B106	D187 D154 D153	●環境有機化学【自然】 ●都市地域論演習B【社会】 ●コミュニティ論演習B【社会】	上地 山崎 澤	B201 A607 A713	D171	●生活環境緑化論演習【生活】	市橋	F251				
	4年													—	●<自然環境基礎特別演習	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】	阪本 宮田 高橋(真) 稲葉	A732 A740 A736 A734				

木	1年		教養原論				線形代数学2				外国語第Ⅱ				物理学C2			線形代数学1(再履修) 外国語第Ⅱ(選択) 総合科目				
	2年	D271	生活環境共生論2【生活】	田畑(智)	B201		教養原論				D161 D267 D279	外国語第Ⅰ(アドバンスコース)(選択) 栄養学【生活】 宇宙史【自然】 ●数理と計算機【数理】	田原 伊藤 <small>高橋・高橋(真)・宮田</small>	F264 B103 A721	D139	外国語第Ⅲ(選択) 社会環境思想史【社会】	橋本	B106	D212	外国語第Ⅲ(選択) 地歴科教育論A【資格】	森	B108
	3年					D191 D184	生物有機化学【自然】 ●生活エネルギー機器論	江原 福田	B104 B206	D183 D265 D202	●生物環境科学実験【自然】→ 宇宙・地球史1【自然】 ●数理情報先端特論【数理】	武田他 伊藤 白倉	G105 B103 B201	—	→●生物環境科学実験【自然】	武田他	G105		外国語第Ⅱ(選択)			
	4年																	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(譲) 桑村 長坂	A742 A738 A746	
金	1年	D131	●数理情報環境概論【共通】	桑村	F256	D129	●生活環境概論【共通】	近江戸他	F256	D128	●社会環境概論【共通】	橋本他	F256	D228	●自然科学総合演習【自然】	蛭名	B210					
	2年	D282 D138	●発達支援論研究【共通】 国際社会環境論B【社会】	<small>鈴木・伊藤(真)・松岡</small> 太田	B108 B208	D248 D166 D140	現代物理化学A【自然】 ●生活環境心理学【生活・社会】 社会変動史【社会】	青木 城 浅野	B208 B108 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	外国語第Ⅲ(選択) ●数学教育論B【資格】	高橋(正)	B106		
	3年	D283 D284	●発達支援論研究A【共通】 ●発達支援論研究B【共通】	<small>鈴木・伊藤(真)・松岡</small> <small>鈴木・伊藤(真)・松岡</small>	B108 B108	D132 D247 D179	●人間環境学総論【共通】 現代物理化学1【自然】 現代物理化学2【自然】	寺門他 青木 青木	B201 B208 B208					D214 D147	●邦楽器演奏法【資格】 自治体論【社会】	狩谷 栗本	C101 B208	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

2年次

履修申請コード	授業科目	教員
D264 D245	●鉱物学【自然】 ●生物多様性論	河野 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
D208 D215 D217 G126	●音楽科教育論B【資格】 ●美術批評【資格】 博物館学Ⅱ【資格】 中等カリキュラム論【資格】	垣内 川田 佐名川 金田

3年次

履修申請コード	授業科目	教員
D259 D204 D193	宇宙・地球史3【自然】 ●情報環境科学B【自然・数理】 >●地球環境科学特別講義【自然】	八尾 中村(泰) 河野

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、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. →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。

◎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