

平成22年度後期(2005~2009年度入学生用)授業時間割表

人間環境学科

(平成22年10月~平成23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K301		生物学Ⅲ				情報基礎(再履修クラス)・総合科目Ⅱ		
	2年	D180	現代物質科学2【自然】	齋藤(恵)	A325	D175 D178 D136	自然環境科学2【自然】 現代地球システム科学2【自然】 ●産業社会環境論B【社会】	大串 寺門 岩佐	B203 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【生活】 ●社会規範論B【社会】 社会調査法【数理】	上地・青藤・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・青藤・江原 矢野 二宮	G507 B208 B201	D213 D212	数学教育論B【資格】 社会科教育論B【資格】	岡部 吉永	B212 B108
	3年					D195 D229 D230 D234	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】	森井 高橋(謙) 阪本 稲葉	G302 A742 A732 A734	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	— D148 — D155	●→環境物理学実験【自然】 ●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】	中川・伊藤・青木 岡田(章) 井上 和田	G105 A709 F152 A713				
	4年																				
	1年			微分積分学2				教養原論				外国語第Ⅱ			D270	物理学B2・物理学C3 社会学【共通】	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(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	D160	●情報機器の操作【資格】	竹田	国文K502
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	D144 D227 D239	環境経済学【共通】 生物環境科学【自然】 ●幾何学Ⅲ【数理】	嶋田 丑丸 中西	F254 G302 理Y201	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	— D152 D190	●→食環境学実習【生活】 ●労働史演習B【社会】 高次分子生命科学【自然】	白杉 岩佐 榎本	A519 A616 B203				
4年						D246	環境地質学・同演習2【自然】	大串	G112									D253 D256	●情報環境特論3【数理】 ●情報環境特論3【数理】	高橋(真) 稲葉	A736 A734
水	1年		健康・スポーツ科学講義				外国語第Ⅰ			D269	生物学Ⅱ ●人文地理学【共通】	山崎	国文K202		健康・スポーツ科学実習Ⅱ						
	2年	D242 D170	●都市地域論【社会】 ●生活環境緑化論1【自然】	山崎 市橋	B208 F251	D181 D168	現代生命科学2【自然】 ●生活環境電子計測論2【生活】	榎本 福田	B103 B208	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 福田・白杉 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 福田・白杉 和田 長坂	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 藤坂	A137 A721 国文B110
	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 D150	基本粒子物理学【自然】 ●情報環境科学C【自然・数理】 ●社会文化環境論演習B【社会】	青木(茂) 坂本 浅野	G302 A721 A707	D194 D186 D171	量子化学【自然】 応用幾何学B【数理】 ●生活環境緑化論演習【生活】	純名 宮田 市橋	B203 B106 F251	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】	上地 太田 橋本	B201 A707 A600		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 D255	●応用数理特論3【数理】 ●情報環境特論3【数理】	阪本 宮田	A732 A740
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Ⅰ(再履修) 外国語第Ⅱ(選択) 総合科目		
	2年	D159	住環境学2【生活】	青木(務)	B201		教養原論			D161	外国語第Ⅰ(アドバンスコース)(選択) 栄養学【生活】	田原	F264	— D139	外国語第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	D210	外国語第Ⅲ(選択) 公民科教育論A【資格】	今谷	B108
	3年					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 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	— 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				
	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(謙) 桑村 長坂	A742 A738 A746

平成22年度後期(2005～2009年度入学生用)授業時間割表

人間環境学科

(平成22年10月～平成23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	
金	1年	D131	●数理情報環境概論【共通】	長坂	F256	D129	●生活環境概論【共通】	福田 他	F256	D128	●社会環境概論【共通】	橋本 他	F256	D260 D228	日本史【共通】 ●自然科学総合演習【自然】	高橋(明) 蛭名	B108 B104					
	2年	D070 D138	●発達支援論研究B【共通】 国際社会環境論B【社会】	林本・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 B108									外国語第三(選択)
	3年					D132	●人間環境学総論【共通】	寺門 他	B201	D147	自治体論【社会】	松本	B208	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	F256	
	4年									D193	環境物理学B【自然】	蛭名	B201									

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
D176	宇宙・地球史2【自然】	田結庄
D172	●植物環境学2【生活】	近江戸
D184	●植物環境学1【生活】	近江戸
D133	自然環境科学特論D【自然】	戸田山

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】	堀内
D215	●美術批評【資格】	川田
D217	博物館学Ⅱ【資格】	佐名川
G126	中等カリキュラム論【資格】	釜田

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
D204	●情報環境科学B【自然・数理】	中村(泰)
D226	●植物環境学演習【生活】	近江戸
D185	環境遺伝学【自然】	高見(泰)
D245	●環境計測学B	占部

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