

# 平成30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30年10月~平成31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	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	3年	3D301 4D302 —	③ ④ ④	●植物環境学1【生活・自然】 ●現代物理学A【自然】 →●保健体育科教育論B【資格】	近江戸 青木 藤田	A325 B208 B210 3D104 3D304	— — —	③ ④ ④	→●植物環境学1【生活・自然】 →●現代物理学A【自然】 ●教育思想史【社会】 ●社会規範論B【社会】	近江戸 青木 渡邊 岡田(章)	A325 B208 B106 B203	3D311 3D254 3D313 3D305 3D306 3D309 4D410 —	— — — ③ ③ ④ ①、④	●生活環境共生論演習【生活】 ●メディア論【数理・社会】 ●生物環境科学【自然】  ●自然環境科学実験C(主として化学)【自然】 ●生活空間計画論2【生活・社会】 ●幾何系の基礎【数理】  ●解析系の基礎【自然・数理】 →●社会環境論B【社会】	田畑(智) 田畑(暁) 蘆田  江原・佐藤 平山 宮田  桑村 岩佐	A532 B108 G302  G507 A325 B104  B104 B110	3D318 3D114 3D320 3D314 — — 3D315 3D317 4D316 3D322	— — — ③ ③ ④ ④	●生活環境メカニクス2【生活】 ●数理認識発達論【数理】 ●環境物理学【自然】 ●栄養学【生活】 →●自然環境科学実験C(主として化学)【自然】 →●生活空間計画論2【生活・社会】 ●人文地理学【共通】 ●代数系の基礎【数理】 ●物理学【共通】 ●労働史演習B【社会】	矢野 岡部 谷(篤) 眞木・白杉 江原・佐藤 平山 山崎 長坂 岡田 岩佐	B208 B203 G112 B101 G507 A325 F257 B104 F257 A600	3D324 — — — — —	— — ③ ④	●生活環境調査法【生活】     →●人文地理学【共通】 →●物理学【共通】	大野・平山・ 田畑・佐藤     山崎 岡田	B201      F257 F257
	4年																									
火	3年	3D326 3D327 — 3D325 3D329	②、④ ③	動物行動生態学【自然】 衣環境学演習【生活】 ●現代物理学B【自然】 社会学【共通】 ●代数学Ⅱ【数理】	高見(泰) 井上 工原・佐藤・尾崎 橋本 三井	B210 A325 B208 B108 理Y201	3D021 3D022 3D332 3D331 3D330 — —	③ ③ ②、④ ③	●音楽理論【資格】 ●発達支援研究法【支援】 ●宇宙環境物理学【自然】 衣環境学2【生活】 社会環境思想史【社会】 →●現代物理学B【自然】 ●代数学Ⅱ【数理】	田村 松岡他 伊藤(真) 井上 橋本 佐藤・尾崎 三井	C101 A347 B203 A325 B210 B208 理Y201	3D334 3D336 4D337 3D338 4D335	③ ④ ③ ④	●産業社会環境論A【社会】 ●食環境学実習【生活】 ●環境植物生態学【自然・社会】 ●幾何学Ⅲ【数理】  ●労働史【社会】	井口 白杉 丑丸 ラスマン  岩佐	B212 A535・A519 B103 理Y201 F263	— — — — —	③ ④ ③ ④	→●産業社会環境論A【社会】 →●食環境学実習【生活】 →●環境植物生態学【自然・社会】  ●>人間環境学総合演習【自然】 →●労働史【社会】	井口 白杉 丑丸  蘆田 岩佐	B212 A535・A519 B103 G302 F263	3D017 3D302	— —	●数学教育論B【資格】 ●産業社会環境論B【社会】	平井 岩佐	B106 B101
	4年																									
水	3年	3D341 — 3D342 4D340	③ ③ ③ ④	●現代生命科学B【自然】 ●幾何学Ⅲ【数理】 ●国際平和論【社会】 ●無機化学【自然】	丑丸・高見(泰) ラスマン 太田・橋本 茶山	B103 理Y201 B202 B101	— — 3D343 —	③ ③ ④	→●現代生命科学B【自然】 →●国際平和論【社会】 基本粒子物理学【自然】 →●無機化学【自然】	丑丸・高見(泰) 太田・橋本 青木 茶山	B103 B202 G302 B101	3D344 3D345 3D328 — 4D301 3D319 3D346	— — ③ ④ ④ ③	●ライフスタイル演習【生活】 ●地球流体力学【自然】  ●自然環境科学実験A(主として地学)【自然】 →●幾何学の基礎【数理】 →●解析系の基礎【数理】 ●食環境学2【生活】 ●フィールドワーク実習【社会】 公共性論【社会】	佐藤(真) 林  寺門・大串 宮田 桑村 白杉 澤 岡田(章)	B201 理Z103 G507 B104 B104 B103 F158 B108	3D347 3D348 3D349 — — — 3D350 3D351 3D352	— — ③ ④ ③	環境有機化学【自然】 ●都市地域論演習B【社会】 ●国際開発論演習B【社会】 →●自然環境科学実験A(主として地学)【自然】 →●代数系の基礎【数理】  →●食環境学2【生活】 →●フィールドワーク実習【社会】 ●公共性論演習B【社会】 ●社会文化環境論演習B【社会】 ●社会環境思想史演習B【社会】	佐藤(春) 山崎 太田 寺門・大串 長坂  白杉 澤 岡田(章) 浅野 橋本	B201 A607 A713 G507 B104  B103 F158 A709 A707 A600					
	4年																									
木	3年	3D356 3D355 — 3D026	— — — ④	高次分子生命科学【自然】 ●ヒューマンエレクトロニクス実験【生活・数理】  ●発達支援論演習(労働・成人教育支援論)【支援】	源 福田 清野	B203 A623 A343	3D357 — 3D358 3D359 3D307 3D333 3D013	— — — — ③ ③ ③	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】 ●生活環境緑化論演習【生活】 ●産業構造論【社会】  ●環境地球科学B【自然】 ●地域社会環境論B【社会】 ●環境数値解析1【自然】 ●保健体育科教育論B【資格】	江原 福田 大野 井口	B104 A623 B203 B108	3D360 4D361 3D362 3D363 3D307 3D333 3D013	④ ③ ③ ③ ③	●生物環境科学実験【自然】 ●確率論1【数理】 ●生活環境緑化論2【自然・生活・社会】 →●環境地球科学B【自然】 ●地域社会環境論B【社会】 ●環境数値解析1【自然】 ●保健体育科教育論B【資格】	高見(泰)他 梶野 大野 寺門 澤 青木 前田	G105 理Y201 B106 B104 B212 F158 B210	— 3D364 — — 3D366 3D365 3D321	— ③ ③ ③	→●生物環境科学実験【自然】 ●産業構造論演習B【社会】 →●生活環境緑化論2【自然・生活・社会】 →●環境地球科学B【自然】 ●植物環境学演習【生活】 ●情報環境科学C【自然・数理】 →●環境数値解析1【自然】 ●コミュニティ論演習B【社会】 ●<環境物理学特別演習【自然】	高見(泰)他 井口 大野 寺門 近江戸 地道 青木 澤	G105 A707 B106 B104 A644 A721 F158 A712					
	4年																									
金	3年	—	④	●一確率論1【数理】	梶野	理Y201	3D372 — 3D369 3D371 3D010 3D373 3D374	③ ③ ③	量子物理学【自然】 →●宇宙環境物理学【自然】 ●社会変動史【社会】 ●数理情報環境論【共通】 ●情報機器の操作【資格】  ●応用数理特論1【数理】  ●情報環境特論1【数理】	森井 伊藤(真) 浅野 宮田 篠田 福業、飯本、 桑村 高橋(真)、長 坂、宮田	G302 B203 B106 A740 鶴-K502 A721 A739	3D375 3D376 3D377	— — —	●生活環境概論【共通】 国際社会環境論【社会】 ●環境地質学・同演習1【自然】	井上他 太田 大串	B201 B210 G112	3D378 3D016 3D014 3D015	— — —	●自然環境概論【共通】 ●邦楽器演奏法【資格】 ●工芸表現演習【資格】 ●ソルフェージュ【資格】	丑丸 狩谷 浅海 前田(裕)	B212 C111 A137 C101	3D001	—	6時限 ESD演習Ⅱ(環境発達学)【共通】	松岡他	B210
	4年																									

※開講時期欄に③とある科目は第3クォーターに、④とある科目は第4クォーターに開講する授業です。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。  
※全学共通授業科目については「全学共通授業科目時間割表 <http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/jikanwari/index.html>」で確認してください。

## 集中講義 3年次

履修申請コード	授業科目	教員
4D379	●自然環境科学特論B【自然】	齊藤
3D380	●情報環境科学B【自然・数理】	中村(泰)
4D002	ESD実践論【共通】	松岡
4D381	●高齢者環境論【共通】	城
3D384	●生活環境基礎実験【生活】	福田・白杉
3D382	●数理と計算機【数理】	長坂
3D383	地球環境科学特別講義B【自然】(2013年度生~)	新井

## 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
4D023	●音楽科教育論B【資格】	垣内
4D025	●家庭看護【資格】	中川
3D020	●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

1. 教室名が鶴一となっているのは、鶴甲第一キャンパスで行う授業である。それ以外は、鶴甲第二キャンパス(発達科学部)で行う授業である。
2. ●印の授業科目は、他学部生の履修を認めない科目である。
3. >印の授業科目は、前期からの継続科目である。
4. 一印の授業科目は、複数の時限にまたがる授業科目である。
5. 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漏漏のないよう履修すること。
6. 人間環境学科の学生が全学共通授業科目(学部・学科指定のあるもの)を履修する場合は、国際人間科学部環境共生学科の配当を履修してください。
7. 青字になっている科目は、国際人間科学部授業科目との同時開講となる。