

平成27年度後期(2007~2014年度入学生用)授業時間割表

人間環境学科

(平成27年10月~平成28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 | | | | 有機化学基礎 | | | D130 | ●自然環境概論【共通】 | 青木 他 | 国文C301 | | 生物学Ⅲ | | | | | | | 情報基礎(再履修クラス) 総合科目 | | | | | |
| | 2年 | D213 | 数学教育論B【資格】 | 平井 | B106 | D225 D132 D271 D199 D036 | 環境地球科学B【自然】 ●産業社会環境論B【社会】 生活環境共生論2【生活】 解析系の基礎【自然・数理】 ●教育思想史【社会】 | 寺門・大串 岩佐 田畑(智) 桑村 渡邊 | B104 B101 B201 B208 B106 | D174 D158 D135 D206 | ●自然環境科学実験C(化学)【自然】→ 外国語第I(アドバンスコース)(選択) 生活空間計画論2【生活・社会】 ●社会規範論B【社会】 ●アパレル実習【資格】→ | 青藤・江原・佐藤 平山 岡田(章) 井上 | G507 A325 B103 F152 | — D186 — | ●→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】 ●→アパレル実習【資格】 | 青藤・江原・佐藤 矢野 井上 | G507 B208 F152 | | | | | | 外国語第I(再履修)(必修) | | | | |
| | 3年 | D167 | 生活環境メカニクス2【生活】 | 矢野 | A636 | D160 D220 | 高齢者環境論【共通】 博物館資料論【資格】 | 城 仲間 | F256 A325 | D289 D106 D227 | ●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】 | 田畑(智) 田畑(暁) 蘆田 | B203 B108 G302 | D171 D512 D148 D150 | ●生活環境緑化論演習【生活】 数理認識発達論【数理】 ●公共性論演習B【社会】 ●社会文化環境論演習B【社会】 | 大野 岡部 岡田(章) 浅野 | F251 B203 A709 A707 | | | | | | | | | | |
| | 4年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | D251 | ●応用数理特論3【数理】 | 高橋(譲) | A742 | |
| | 火 | 1年 | | 微積分学2 | | | | 教養原論 | | | | 外国語第II | | | D291 D139 | 物理学B2.物理学C3 ●音楽理論【資格】 経済学 | 田村 井口 | C111 国文B202 | | | | | | | 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 | | | D142 D163 D184 | 外国語第II(選択) 自治体論【社会】 衣環境学2【生活】 環境モデリング入門【共通】 | 栗本 井上 蛭名 | B104 A325 B108 | D166 | 外国語第I(アドバンスコース)(選択) ●生活環境心理学【生活・社会】 | 城 | B108 | D179 | ●ライフスタイル論2【生活】 | 佐藤(真) | B104 | G800 | | | | | 日本国憲法【資格】 | 藤坂 | 国文B110 | | |
| 3年 | D189 D164 | 動物行動生態学【自然】 衣環境学演習【生活】 | 高見(泰) 井上 | B210 A325 | D175 D311 | 環境植物生態学【自然・社会】 ●発達支援研究法(2010年度生~)【支援論共通】 | 丑丸 松岡他 | G302 A347 | D188 D231 D162 D146 | 環境物理学【自然】 ●応用数理特論1【数理】 ●食環境学実習【生活】→ 公共性論【社会】 | 中川 桑村 白杉 岡田(章) | G112 A738 A535・A519 B104 | D147 D244 — D239 | ●社会環境思想史演習B【社会】 ●国際開発論演習B【社会】 ●→食環境学実習【生活】 ●確率論I | 橋本 太 白杉 梶野 | A600 A712 A535・A519 理Y201 | D229 | ●応用数理特論1【数理】 | | | | | 高橋(譲) | A742 | | | |
| 4年 | | | | | | | | | | D255 | ●情報環境特論3【数理】 | 宮田 | A740 | | | | | | | | | | D252 | ●応用数理特論3【数理】 | 桑村 | A738 | |
| 水 | 1年 | | 健康・スポーツ科学講義 | | | | 外国語第I | | | D247 | 生物学II 社会学【共通】 | 橋本 | 国文B202 | | 健康・スポーツ科学実習II | | | | | | | | | 総合科目 教養原論 異文化理解【共通】 | 奥山 | B106 | |
| | 2年 | D170 D144 | 生活環境緑化論1【社会・生活・自然】 福祉国家論【社会】 | 大野 井口 | B212 B210 | D261 D168 D149 | 現代生命科学A【自然】 ●生活環境電子計測論2【生活】 ●地域空間システム論【社会】 | 江原・榎本・窪田 福田 山崎 | B104 B208 B106 | D173 D201 D157 D176 | ●自然環境科学実験A(地学)【自然】→ 数理統計の基礎【自然・数理】 ●生活環境基礎実験【生活】→ ●フィールドワーク実習【社会】 外国語第I(アドバンスコース)(選択) | 寺門・大串 阪本 福田・白杉 澤 | G507 B210 A535 F158(RIE) | — D200 — D152 | ●→自然環境科学実験A(地学)【自然】 代数の基礎【数理】 ●→生活環境基礎実験【生活】 地域社会環境論B【社会】 | 寺門・大串 長坂 福田・白杉 澤 | G507 B203 A535 B108 | D209 | 美術科教育論A【資格】 教養原論 外国語第I(再履修)(必修) | | | | | 鈴木 | A137 | | |
| | 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 D233 | 基本粒子物理学【自然】 ●情報環境特論1【数理】 | 青木(茂) 高橋(真) | G302 A736 | D151 D194 | ●ライフスタイル論演習【生活】 量子化学【自然】 | 佐藤(真) 島崎 | B201 B206 | D187 D154 D218 D238 | 環境有機化学【自然】 ●都市地域論演習B【社会】 ●労働史演習B【社会】 ●幾何学III【数理】 | 佐藤(春) 山崎 岩佐 佐藤 | B201 A607 A600 理Y201 | | | | | | | | | | |
| | 4年 | | | | | | | | | | | | | | — | ●<環境物理学特別演習【自然】 | 青木 他 | B208 | D250 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】 | | | | | | | 阪本 |

| 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 |
| 木 | 1年 | | 教養原論 | | | | 線形代数学2 | | | | 外国語Ⅱ | | | | 物理学C2 | | | | 線形代数学1(再履修) 外国語Ⅱ(選択) 総合科目 | | |
| | 2年 | D248 | 現代物理化学A【自然】 | 青木 | 国文K303 | | 教養原論 | | | D165 D279 D197 | 外国語Ⅰ(アドバンスコース)(選択)(GEC) 栄養学【生活】 ●数理と計算機【数理】 環境数値解析1【自然】 | 眞木・白杉 長坂 青木 | F256 A721 F158 | D180 | 外国語Ⅲ(選択) 社会環境思想史【社会】 | 橋本 | B210 | D212 | 外国語Ⅲ(選択) 地歴科教育論A【資格】 | 森 | B108 |
| | 3年 | D161 D190 D205 | ●ヒューマンエレクトロニクス実験【生活・数理】→ 高次分子生命科学【自然】 ●情報環境科学C【自然・数理】 | 福田 榎本 地道 | A623 B203 A721 | D191 — D237 | 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】 ●代数学Ⅱ【数理】 | 江原 福田 吉岡 | B104 A623 理Y201 | D183 D202 | ●生物環境科学実験【自然】→ ●数理情報先端特論【数理】 | 高見他 白倉 | G105 B201 | — D155 D234 D236 D153 D226 | ●生物環境科学実験【自然】 ●産業構造論演習B【社会】 ●情報環境特論1【数理】 ●情報環境特論1【数理】 ●コミュニティ論演習B【社会】 ●植物環境学演習【生活】 | 高見他 井口 稲葉 長坂 澤 近江戸 | G105 A707 A734 A746 A712 A644 | D230 | 外国語Ⅱ(選択)(アドバンスコース) ●応用数理特論1【数理】 | 阪本 | A732 |
| | 4年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | D254 | ●情報環境特論3【数理】 | 長坂 |
| 金 | 1年 | D131 | ●数理情報環境概論【共通】 | 長坂 | B212 | D129 | ●生活環境概論【共通】 | 井上他 | F256 | D128 | ●社会環境概論【共通】 | 浅野他 | F256 | D228 | ●自然科学総合演習【自然】 | 江原・姥名 | B210 | | | | |
| | 2年 | D282 D141 | ●発達支援論研究【共通】 国際社会環境論【社会】 | 松岡・伊藤(真)・津田 太田 | B108 B210 | D267 D140 D172 D210 | 宇宙史【自然】 社会変動史【社会】 ●植物環境学2【自然・生活】 幾何系の基礎【数理】 | 伊藤(真) 浅野 近江戸 宮田 | B210 B106 A325 F251 | D178 | ●>人間環境学総合演習【自然】 | 佐藤(香)・姥名 | B208 | D280 | ●工芸表現演習【資格】 | 高市 | A137 | D258 | 外国語Ⅲ(選択) ESD演習Ⅱ(環境発達学)【共通】 | 松岡他 | B210 |
| | 3年 | | | | | D285 | 量子物理学【自然】 | 森井 | G302 | D235 D259 | ●情報環境特論1【数理】 ●環境地質学・同演習1【自然】 | 宮田 大串 | B106 G112 | D214 | ●邦楽器演奏法【資格】 | 狩谷 | C101 | | | | |
| | 4年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | D219 G401 | 教職実践演習(幼・小) 教育実践演習(中・高)【資格】 | 岡部他 船寄他 |

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 |
|---------|------------|----|
| D181 | 生物多様性論【自然】 | 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 | ●音楽科教育論B【資格】 | 垣内 川田 城・井上 |
| D215 | ●美術批評【資格】 | |
| D221 | ●生活情報処理演習【資格】 | |

3年次

| 履修申請コード | 授業科目 | 教員 |
|----------------------|--|-------------------|
| D204 D263 D295 | ●情報環境科学B【自然・数理】 地球環境変遷学【自然】 ESD実践論【共通】 | 中村(泰) 鈴木 松岡 |

4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 |
|---------|------------|----|
| D257 | ●博物館実習【資格】 | |

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。

土曜日(3~4時限)開講科目(全学共通授業科目)

| 履修申請コード | 授業科目 | 教員 |
|---------|--------------------|-------|
| | 2014年度以前生 総合科目Ⅰ | 西原 ほか |