

# 2019年度前期(2016年度以前入学生用)授業時間割表

人間環境学科

(平成31年4月～平成31年9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	時間割コード	開講時期	授業科目	教員	教室	時間割コード	開講時期	授業科目	教員	教室	時間割コード	開講時期	授業科目	教員	教室	時間割コード	開講時期	授業科目	教員	教室	時間割コード	開講時期	授業科目	教員	教室	
月	4年	1D011	①	●数学教育論A【資格】	坂井	B106	1D302	①	●エコロジー論【共通】	浅野	B103	1D308	①	●環境地球科学A【自然】→	大串	B101	—	①	●環境地球科学A【自然】	大串	B101	—	—	—	—	—	—
		1D304	①	●社会規範論B【社会】→	岡田(章)	F257	1D305	①	●数理の基礎【自然・数理】→	高橋(真)	B104	1D313	①	●生物環境科学【自然】→	蘆田	B210	—	①	●生物環境科学【自然】	蘆田	B210	—	—	—	—	—	—
火	4年	1D371	①	●環境地球化学・同演習A【自然】→	寺門	B101	1D318	①	●環境地球化学・同演習A【自然】	寺門	B101	1D385	①	●環境モデリング入門【共通】→	谷(篤)	F151	—	①	●環境モデリング入門【共通】	谷(篤)	F151	—	—	—	—	—	—
		1D371	①	●環境地球化学・同演習A【自然】→	寺門	B101	1D318	①	●環境地球化学・同演習A【自然】	寺門	B101	1D385	①	●環境モデリング入門【共通】→	谷(篤)	F151	—	①	●環境モデリング入門【共通】	谷(篤)	F151	—	—	—	—	—	—
水	4年	1D344	①	●基本粒子物理学【自然】→	青木	G112	—	①	●基本粒子物理学【自然】	青木	G112	—	①	●応用幾何学A【数理】	宮田	B104	1D301	①	●社会環境概論【共通】> 4Qに続く	岩佐	鶴一B109, 鶴一B110	1D348	—	—	—	—	—
		2D302	②	●現代物理化学A【自然】→	青木	G112	—	②	●現代物理化学A【自然】	青木	G112	—	②	●計算機科学【数理】	高橋(真)	B104	1D363	—	●環境物理学特別演習【自然】> 後期へ続く	青木 他	G112	1D349	—	—	—	—	—
木	4年	2D370	②	●地域空間システム論【社会】→	山崎	F263	—	②	●地域空間システム論【社会】	山崎	F263	1D338	—	●地球環境科学実験【自然】→	大串・新井	G507	—	①	●地球環境科学実験【自然】	大串・新井	G507	1D350	—	—	—	—	—
		2D340	②	●食環境学実験【生活】→	井上	A547	—	②	●食環境学実験【生活】	井上	A547	1D320	①	●社会規範論A【社会】	橋本	B106	—	②	→応用統計学C【数理】	橋本	B104	1D345	—	—	—	—	—
金	4年	—	①	●現代生命科学A【自然】	蘆田 他	B108	—	①	●現代生命科学A【自然】	蘆田 他	B108	—	①	●統計の考え方【共通】	橋本	B106	—	①	→計算機科学A【数理】	高橋(真)他	F158	1D364	—	—	—	—	—
		—	②	●環境物理学【自然】	伊藤(真)	B108	—	②	●環境物理学【自然】	伊藤(真)	B108	—	②	●物質環境科学実験【自然】→	江原・佐藤(春)	G507	—	①	●物質環境科学実験【自然】	江原・佐藤(春)	G507	—	—	—	—	—	—

※開講時期欄に①とある科目は第1クォーターに、②とある科目は第2クォーターに開講する授業です。記載がないものは第1, 2クォーターを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  
4年次

時間割コード	授業科目	教員
—	→数理の基礎【自然・数理】	高橋(真)
2D325	●環境経済学【自然・数理・生活・社会】	堀江
2D376	●大気環境学【自然】	村田
2D378	●ライフスタイル論1【生活】	竹田
2D379	●ライフスタイル論2【生活】	ガンガ
高度授業科目 ※2018年度生のみ		
2D510	発達科学特講A	(未定)
2D511	発達科学特講B	(未定)

※集中講義の日程は別途掲示を確認すること

時間割コード	授業科目	教員
2D027	●家庭教育論A【資格】	速水
2D015	●音楽科教育論A【資格】	垣内
2D028	●美術科教育論B【資格】	須増
2D016	●理科教育論A【資格】	宮野
2Q111	●理科教育論B【資格】	村上
2D018	●社会科教育論A【資格】	井上(奈)
2D019	●社会科教育論B【資格】	小西
2D020	●地歴科教育論A【資格】	阪上
2D021	●地歴科教育論B【資格】	佐藤(克)
2D022	●公民科教育論A【資格】	橋本(康)
2D023	●公民科教育論B【資格】	橋崎
2D029	●先端表現演習【資格】	村上
2D024	●博物館教育論【資格】	田中(梨)
2D026	●中等カリキュラム論【資格】	釜田

時間割コード	授業科目	教員
◎教育実習申請コード表		
幼稚園・小学校免許取得予定者		
1D027	初等教育事前・事後指導	
1D028	初等教育実地研究	
中学校免許取得予定者		
1D029	中等教育事前・事後指導	
1D030	中学校教育実地研究A	
1D031	中学校教育実地研究B	
高等学校免許取得予定者		
1D029	中等教育事前・事後指導	
1D032	高校教育実地研究	
特別支援学校免許取得予定者		
1D033	教育実習	

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. →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遺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。
8. 卒業研究については「卒業研究履修申請コード一覧」を参照のうえ、履修登録してください。

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