

平成30年度前期(2008~2016年度入学生用)授業時間割表

人間環境学科

(平成30年4月~平成30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	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	1D301	①	●自然環境科学【自然】→	田中(成)	鶴-C206	1D305	①	●数理の基礎【自然・数理】→	高橋(真)	B104	1D037		博物館資料論【資格】	仲間	B106	1D012		音文化論【資格】	谷(正)	C101			
		2D303	②	●エコロジー論【共通】→	浅野	F257		①	→●自然環境科学【自然】	田中(成)	鶴-C206	1D309	①	●生活空間計画論1【生活・社会】→	平山	A325		①	→●数理と論証【数理・社会】	高橋(真)	B104			
	1D011		●数学教育論A【資格】	坂井	B106	2D306	②	→●エコロジー論【共通】	浅野	F257	1D308	①	●環境地球科学A【自然】→	大串	B101		①	→●動作解析コンピュータ演習【生活】	矢野	A623				
	1D307		●生活環境共生論実習【生活】→	田畑(智)	B203		②	→●環境物理学【自然】→	伊藤	B106	1D310	①	●倫理学【共通】→	橋本	鶴-C301		②	→●生活空間計画論1【生活・社会】→	平山	A325				
4年	1D510	①	●公害・環境史→	岡田(章)	B212		①	●環境物理学【自然】→	伊藤(智)	B201	G105			●環境物理学実験【自然】→	伊藤(智)	B201	G105			●環境物理学実験【自然】→	伊藤(智)	B201	G105	
	1D304		●生活環境メカニクス実験【生活・数理】→	矢野	A623			●→生活環境メカニクス実験【生活・数理】→	矢野	A623														
火	3年	1D317		国際開発論【社会】	太田	B208						1D324		●植物環境科学実験実習【生活】→	近江戸・大野	実習観察園			●→植物環境科学実験実習【生活】	近江戸・大野	実習観察園			
													1D325	①	●環境経済学【自然・数理・生活・社会】	佐藤(真)	F263		①	●発達支援論演習【ボランティア・社会・学習支援論】【支援】	松岡	A347		
												1D319	①	●統計の考え方【共通】→	稲葉	B104	1D326	①	●計算機科学A【数理】→	高橋(真)	F158			
												1D320	②	●社会規範論A【社会】	橋本	B103	2D327	②	●計算機科学B【数理】→	高橋(真)	F158			
4年												2D321	②	●衣環境学1【生活】→	井上(真)	F151		②	●衣環境学1【生活】→	井上(真)	F151			
												1D013		●保健体育科教育論A【資格】	高田(俊)	B101	1D328		●労働史演習A【社会】	岩佐	A600			
水	3年	1D332	②、④	●化学反応論【自然】	小堀・立川	理Z103		①	→●数理の基礎【自然・数理】	高橋(真)	B104	1D338		●地球環境科学実験【自然】→	寺門・大串	G507			●→地球環境科学実験【自然】	寺門・大串	G507			
		2D330	②	●>現代物理化学B【自然】→	江原・佐藤	B208		②、④	→●>現代物理化学B【自然】	江原・佐藤	B208	1D339		●応用代数学【数理】	長坂	B104	1D341		●公共性論演習A【社会】	岡田(章)	A707			
	2D331	②	●現代物質科学【自然】→	江原・尾崎	B208		②	→●現代物質科学【自然】	江原・尾崎	B208	1D340		●衣環境学実験【生活】→	井上(真)	A547		②	●衣環境学実験【生活】	井上(真)	A547				
	2D333	②	●都市地域論【社会】→	山崎	F263		②	→●都市地域論【社会】	山崎	F263	1D335	①	●生活環境共生論1【生活】→	田畑(智)	F257		①	→●生活環境共生論1【生活】	田畑(智)	F257				
4年												1D336	②	●食環境学1【生活】→	白杉	F257		②	→●食環境学1【生活】	白杉	F257			
													1D337		●現代日本社会史【社会】	岡田(章)	B210	1D343		●社会文化環境論演習A【社会】	浅野	A707		
木	3年	1D350	①	●地域社会環境論A【社会】	山崎	B106						1D357		●物質環境科学実験【自然】→	江原・佐藤	G507			●→物質環境科学実験【自然】	江原・佐藤	G507			
		1D351		●現代生命科学A【自然】→	蘆田他	B108							1D007		●発達支援論演習【シニター・研究・学習支援論】【支援】	橋本	B203	1D361		●情報環境科学A【自然・数理】	桐生	A739		
	1D352		●住宅設計論【生活】	平山	G112							1D358		●食環境学実験【生活】→	白杉	A535	1D362		●→食環境学実験【生活】	白杉	A535			
	1D230		●公衆衛生学【自然】	中村(晴)	B210							1D360	①	●コミュニケーション論【社会】→	澤	F257		①	→●コミュニケーション論【社会】	澤	F257			
4年												1D356	①	●生活環境緑化論1【社会・生活・自然】→	大野	F263		②	→●生活環境緑化論1【社会・生活・自然】	大野	F263			
												1D354	①	●統計の考え方【共通】	稲葉	B104		①	→●数理統計の基礎【自然・数理】	阪本	B104			
金	3年	1D368	①	●応用統計学C【数理】	稲葉	B104	1D370		●ライフスタイル論実習【生活】→	佐藤(真)	B201													
		1D001	②	●初年次セミナー【共通】※2016年度生のみ	発達科学部教員	B101	1D371		●環境地球化学・同演習A【自然】	寺門	B203		2D373	②	●解析学【数理】→	小池・佐野	理Z103	1D004	②	ESD演習I【環境発達学】【共通】	松岡他	B210		
	2D002		●発達科学への招待【共通】※2016年度生のみ	発達科学部教員	B101							1D372		●人間環境学概論【共通】	高見(泰)	F263			●→解析学III【数理】	小池・佐野	理Z103			
	1D003		●発達科学への招待【共通】	発達科学部教員	B101								1D374		●環境地球化学・同演習B【自然】	寺門	G507							
4年																								

※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」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
2D375	●情報処理演習【自然】	谷(篤)
2D376	●大気環境学【自然】	村田
-	●数理の基礎	高橋(真)
2D378	●ライフスタイル論1	竹田
2D379	●ライフスタイル論2	川田
2D380	地球環境科学特別講義A【自然】(2013年度生~)	坂井
2D381	環境数値解析2【自然】	青木
2D383	●野外生物学実習【自然】	丑丸・高見(泰)
2D384	環境道伝学【自然】	高見(泰)
2D385	家族論【社会】	齋藤

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
2D036	●家庭科教育論B【資格】	連水
2D015	●音楽科教育論A【資格】	垣内
1D035	●美術科教育論A【資格】	鈴木
2D016	●理科教育論A【資格】	大黒
2D017	●理科教育論B【資格】	松本
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】	吉水
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】	橋本
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
2D025	●ヴィジュアル・デザイン【資格】	竹内

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
◎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	
1D130	中学校教育実地研究A	
1D131	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、鶴第一キャンパスで行う授業である。それ以外は、鶴第二キャンパスで行う授業である
 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、後期への継続科目である。
 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遺漏のないよう履修すること。
 6. 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。
 7. 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()に履修すること。
 8. 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。

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