

平成21年度前期(2005~2008年度入学生用)授業時間割表

人間形成学科

(平成21年4月~平成21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	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		外国語第一				情報基礎			D004	教育の経済学	三上	F256	D001	●心理学入門	相澤	F256	D018	生涯学習論	松岡	F256	
	2年	D009	相談心理学【共通】	伊藤(俊)	B201		外国語第一			D042 D063 D323	●教育学研究法(日本教育史)【科学】 造形表現教育方法論【学校】 人間関係発達論【心理・子ども】	船寄 鈴木 坂本	A427 B103 B104	D061 D048 D060	●生活科教育方法論【学校】 ●日本教育史【科学】 算数教育方法論【学校】	今谷 船寄 岡部	F251 A427 B108	D253 D320 D245	数学教育論A【資格】 ●ESD論(環境発達学)【共通】 ●保健体育科教育論A【資格】	岡部 末本他 高田(俊)	B108 F264 B201	
	3年	D056	●教師教育史論【科学・学校】	船寄	B106	D025 D019	●心理検査法2【心理】 教育の歴史人類学【共通】	森岡他 白水	A303 B201	D010 D261	カウンセリング【共通】 博物館学Ⅲ【資格】	吉田 仲間	B212 B101					D031 D254 D038 D047	平和教育論【共通】 ●人間形成総合演習【資格】 6時限 ●外書購読【子ども】 6時限 ●教育科学論演習1【科学・学校】	船寄 佐藤(真)	B203 B106	
	4年																					
火	1年						教養原論				外国語第二			D002	子ども文化論	廣木	F256					
	2年	D016	児童言語教育論【共通】	目黒	B108	D066	教養原論 ●幼児環境指導法【学校】		市橋 農場	D026 D058	英語アドバンスコース ●>心理統計法【心理・子ども】 ●自然教育論【学校】	中村(和) 稲垣	B104 B212	D013 D034 D043 D260	●音楽表現発達論【共通】 ●子どもの発達【子ども】 ●教育学研究法(教育制度論)【科学】 博物館学Ⅰ【資格】	五味 木下 山下 香曾我部	E153 B101 A427 B104	D044 D255 D035	●教育学研究法(学習指導論)【科学】 ●ソルフェージュ【資格】 子どもの心と教育【子ども】	吉永 宇野 廣木	A427 C101 B101	
	3年					D064 D050 D028	●運動教育方法論【学校】 教育法【科学・学校】 生涯発達心理学【心理】	國土 山下 齋藤(誠)	B108 B212 B208	D053 D325 D040	●生活指導論【科学・学校】 ●心理発達論演習A【心理】 ●乳幼児認知発達論【子ども】	吉永 齊藤(誠) 木下	F264 A303 B106					D335 D041	●幼児精神衛生論【共通】 6時限 ●子ども発達論演習1【子ども・学校】	木下	F256	
	4年																					
水	1年	D003	●教育学概論	吉永他	B202		外国語第一			D011	異文化教育論	川木	B212									
	2年		外国語第一			D015 D014 D102	●造形表現発達論【共通】学番末尾奇数 ●造形表現発達論【共通】学番末尾偶数 ●社会教育計画論【科学】	鈴木 勅使河原 末本	A143 B202 B208	D008 D029	発達障害臨床学1【共通】 人格形成論【心理】	中林 谷	B201 F264	D006 D012	児童心理学【共通】 算数教育論【共通】	坂本 高橋(正)	B212 F158	D036 D059 D248	外国語第二(選択) 子どものからだづくり【子ども】 ●生活科教育論【学校】 美術科教育論B【資格】	國土 鈴木 勅使河原	B104 B106 A325	
	3年		教養原論			D065 D033	●幼児音楽表現指導法【学校】 ●心理発達論演習B【心理】	五味 坂本	E153 A303	D039	美術教育史論【子ども・科学】	鈴木	A143									
	4年																					
木	1年		教養原論				健康・スポーツ科学実習Ⅰ				外国語第二			D017	教育哲学	杉山	F256					
	2年		教養原論			D051 D062	外国語第二(選択) 教育政策【科学・学校】 ●音楽表現教育方法論【学校】	三上 竹内	B202 C101	D030 D052 D037 D027	外国語第二(選択) 発達障害心理学1【共通】 ●学習指導論【科学・学校】 子どもの表現【子ども】 ●外書購読【心理】	杉野 吉永 勅使河原 森岡	B104 B212 A325 A303	D023 D045 D087	●>心理学研究法1【心理】 ●教育学研究法(認知発達学習論)【科学】 成人学習論【教育】	谷他 稲垣 津田	A303 A427 A325	D138	外国語第三(選択) ●特別支援教育総論【学校】	中林	B106	
	3年	D049	子どもスポーツ論【子ども】	國土	B208					D021	●情報化社会と教育【共通】	稲垣	F264									
	4年									D007	比較発達心理学1【共通】	杉野	B104						D081 D068	●子ども発達研究法1【子ども・学校】 ●障害児教育学演習【学校】	各教員 中林	各研究室 B106
金	1年	D271 D272	●発達科学への招待	奇数 発達科学部教員	初回は B202	別途 指示	●発達科学演習	発達科学部教員	初回は B202													
	2年	D022 D244	●発達支援論研究A【共通】 ●情報機器の操作【資格】(隔週)	末本他 長坂	B108 国文K503 初回は発F256	D334	●乳幼児発達論【共通】	木下	F256					D281	地歴科教育論B【資格】	吉水	B108					
	3年																		D024 D082 D321	6時限>●心理研究法2【心理】 6時限 ●教育科学論演習1【科学・学校】 ESD演習Ⅰ(環境発達学)【共通】	谷他 各教員 末本他	A303 各研究室 F264
	4年																		D085 D032	6時限 ●教育科学研究1【科学・学校】 6時限>●心理研究法3【心理】	各教員 齊藤	各研究室 研究室

集中講義 1年次

履修申請コード	授業科目	教員
U200	社会と人権	姜 塩谷 兵頭
U204	海への誘い	
U205	瀬戸内海学入門	

2年次

履修申請コード	授業科目	教員
D020	児童青年精神医学【共通】	伊東 (未定) 上月 竹中
D324	●子ども社会論【心理・子ども】	
D067	●幼児健康指導法【学校】	
D055	●授業システム論【科学・学校】	

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
D313	●家庭科教育論A【資格】	井上(元) 松下 堀内 松本 宮野 松本 小西 橋本 片上 福田(千)
D246	●保健体育科教育論B【資格】	
D247	●音楽科教育論A【資格】	
D251	●理科教育論A【資格】	
D252	●理科教育論B【資格】	
D333	社会科教育論B【資格】	
D308	公民科教育論A【資格】	
D249	公民科教育論B【資格】	
D314	●保育学	

3年次

履修申請コード	授業科目	教員
D005	人間形成学特講【共通】	中間 伊東 北野
D326	視覚障害児発達学【学校】	
D057	●幼児教育内容論【学校】	

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
D257	●家庭看護【資格】	松田 竹内
D256	●ヴィジュアル・デザイン【資格】	
◎教育実習申請コード表		
幼稚園・小学校免許取得予定者		
D522 初等教育事前・事後指導		
D523 初等教育実地研究		
中学校免許取得予定者		
D524 中等教育事前・事後指導		
D525 中学校教育実地研究A		
D526 中学校教育実地研究B		
高等学校免許取得予定者		
D527 高等学校実地研究		
特別支援学校免許取得予定者		
D528 発達障害臨床実習		

凡例

共通: 学科等共通科目
資格: 資格免許のための科目
心理: 心理発達論コース
子ども: 子ども発達論コース
科学: 教育科学論コース
学校: 学校教育論コース

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。
3. ●印の授業科目は、他学部の履修を認めない科目である。
4. >印の授業科目は、後期への継続科目である。
5. 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。
6. 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。
7. 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。