平成25年度前期(2006~2012年度入学生用)授業時間割表

人間形成学科

(平成25年4月~平成25年9月)

神戸大学発達科学部

時	限		 成25年 1日		3:50 <i>°</i>	~10	:20)			2	時限(10:4	40~12	2:10)			3	3時限	(13:	20~	~14:	50)				4時限(1	5:1	0~16	6:40)			5	時限(17:00	0~18	:30)	
曜日	学年	履修申請い	授	業	科	目	教 員	教 室	履修申請コード	授	業	科	目	教 員	教 室		ŧ	受 弟	業 科	- E	1	教員	教 室	履修 申請	*		科	目	教 員	教 室	履修申請	授	業	科	目	教 員	教 室
	1年	7-1-	外国語第-	_					J-r	情報基	. 礎					D001	●心理	学入門【共	美通 】			相澤	F256	<u> </u>	+						<u> </u>						+
	2年	D012	算数教育論	【共通】			岡部	B212		外国語	第一					D026	S ●>心	理統計法【	【心理・子ど	ŧ]		林	B104		3 .	社会教育計画論【科 人間関係発達論【心 音文化論【資格】		5]	末本坂本谷		D002 D054		育論【教育】 器の操作【注	 資格】(初回に	\$4/22)		B208 国文K502
月	3年								D025	●心理核	查法2【心	理】		森岡他	A325	D010 D261		ノセリング 館資料論【				吉 田仲 間		D028 D060	8 4	百 <u>久化論【食俗】</u> 生涯発達心理学【心 算数教育方法論【学			齋藤(誠		D047 D087		教育科学: 習論【教育】	論演習1【科 	学·学校】		員 各研究室 B208
	4年																																				1
	1年									教養原	論						外国	語第二													D018	生涯学	冒論【共通)			松岡	F256
火	2年		児童言語教 ●相談心理等		通】		目 黒 伊藤(俊)	B108 B202	D066 D048	教養原 ●幼児環 ●日本教	頁論 環境指導法 故育史【科学	【学校】 ^全 】		市橋船寄		D332	B ●自然 B ●教育	学研究法	校】	§]		稲 垣 船 寄 高田(俊)	A427	D034	4	音楽表現発達論【共 子どもの発達【子ども 教育学研究法3【科 ^会	ŧ]		五味下山	A325	D069	●社会科	教育方法 論	【科学·学校	ŧ]	吉永	B208
	3年										対育方法論 【科学・学			國土山下	B212 B203	D040	○ ●乳幼	児認知発達	達論【子ども	5]		木下	A325	D056	6 ●	教師教育史論【科学	・学校】		船寄	B106	D041	6時限 ●	子ども発達	<u>≦論演習1【</u> -	子ども・学校	: 各教員	各研究室
	4年																																				
	1年	D003	●教育学概認	献(共通]			山下 他	B202		外国語	第一					D011	□●異文	化教育論	【共通】			奥山	B108											「線【教養原 な社会づくり	論】 』【教養原論】	1	
水	2年		外国語第-	-					D014 D006	●造形表 ●児童心	表現発達論 表現発達論 3理学【共通 全研究法7【	【共通】 学 5】	学番末尾奇数 学番末尾偶数	鈴 木 勅使河原 坂 本 山口(悦)	A325 B212	D020	●カリキ	もの心と教 Fュラム論 講読【心理	す育【子ども) 【科学・学校 】] [2]		北 野山口(悦) 坂 本	F256			発達障害臨床学1【共 授業システム論【科学			鳥 居川 地	B210 F256			教育論B【 資	り【子ども】 資格】		勅使河原	B210 A325 B202
	3年	D057	●幼児教育区	內容論【学校	校】		北野	F256			音楽表現指 経達論演習/		₹]	五 味齋藤(誠)	E153 A303	D029 D039	A 人格: A 美術教	形成論【心 教育史論【	›理】 子ども】			谷 鈴 木	F264 A143														
	4年																																				
	1年		教養原論								スポーツ科							語第二														企業社会					
木	2年		教養原論							●音楽表 特別支	第二(選択 表現教育方 援教育総計 文策【科学・	法論【学校 命【学校】	₹]	竹鳥窓部	A325		2 ●学習 7 ●子ど		学・学校】 子ども・科学			吉 永 勅使河原		D335	3 ● ; 5 ● !	外国語第三(選択) >心理学研究法1【』 教育学研究法6【科学 育哲学【科学・学校】	 学】		谷稲垣	A303 A427 B202	D334	外国語第 ●教育学	第三(選択) 研究法5【科			吉永	A427
	3年	D049	子どもスポ	一ツ論【子	ども】		國土	B208								D021	1 ●情報	化社会と教	枚育【共通】			稲垣	A548														
	4年																														D081	●子ども発	達研究法	1【子ども・学	产校】	各教員	各研究室
	1年	D271 D272	●発達科学へ●発達科学へ	の招待【共通 の招待【共通	通】(学番下 [·] 通】(学番下 [·]	1桁 奇数) 1桁 偶数)	発達科学部教員 発達科学部教員	初回は B202			発達論【共			木下 他	B212																						
	2年								D030	●発達障	害心理学	1【共通】		赤木	F256	D255	5 ●ソル:	フェージュ	【資格】			前田(裕)	C101	D253	3 3	数学教育論A【資格】			坂 井	B106		外国語第	第三(選択)				
金	3年																														D024	6時限> ESD演	●心理学研 習 I (環境	开究法2【心 ³ 発達学)【共	理】 通】	相澤 他末本 他	A303 B210
	4年																														D085	6時限>	教育科●心理学	学研究1〔科 研究法3【心	科学・学校〕)理】	各教員齊藤(誠	. 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
U204		い【教養原				ほか
U205	瀬戸内海	学入門【教	(養原論)		兵頭	はか

2年次

履修 申請 コード	授	業	科	目	教 員
D067 D061 D017	●生活科教	育方法論	【学校】		上 月 竹 中 林

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
D322	●家庭科教	育論A【資	格】		井上	(え)
D246	●保健体育:	科教育論E	3【資格】		松	下
D247	●音楽科教	育論A【資	格】		垣宮	内
D251	●理科教育	論A【資格]		宮	野
D252					松岩	本
D234	社会科教	育論A【資	格】		岩	本
D295	社会科教	育論B【資	格】		/]\	西
D240	地歴科教	育論B【資	格】		吉	水
D297	公民科教	育論A【資	格】		橋本	(康)
D249	公民科教	育論B【資	格】		橋	崎
D250	●保育学【資	格】			柳	原
D254	●家庭看護	【資格】			松	田
D258	博物館教	育論【資格	各】		田中	(梨)

3年次

履修申請コード	授	業	科	目	教	【員
D007 D326 D053		学特講【共 見発達学【 論【科学・学			中芝柴	H

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
D256	●ヴィジュア	゚ル・デザィ	(ン【資格】		竹内
◎教育	実習申請コ-	一ド表			
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	В		
高等学	校免許取得	予定者			
D524	中等教育事	前·事後指	導		
D527	高校教育実	地研究			
					·
特別支	援学校免許	取得予定:	者		
D528	教育実習				·

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. →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。
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。