

平成30年度人間発達環境学研究所(前期課程) 前期(第1Q) 授業時間割表

攻専	講座	時限	1 (8:50~10:20)				2 (10:40~12:10)				3 (13:20~14:50)				4 (15:10~16:40)				5 (17:50~19:20)			
			曜日	申請コード	科目名	教員	教室	申請コード	科目名	教員	教室	申請コード	科目名	教員	教室	申請コード	科目名	教員	教室	申請コード	科目名	教員
人間発達専攻	こころ系(心身発達専攻)	月	1D632	臨床人間関係学特論 I-1(家族関係・集団・地域社会における心理療法等に関する理論と実践)	山根	A303	1D617	臨床心理学特論 I-1	吉田	A303	1D611	●心理療法特論 I-1(心理支援に関する理論と実践)	河崎	A303	1D612	●#◎臨床心理実習 I-1(心理実習Ⅱ)	河崎・吉田	A303	1D680	人格形成特論 I-1	齊藤(誠)	A520
		火					1D601	●芸術療法特論 I-1	伊藤(俊)	A303	1D645	●臨床心理検査特論 I-1(心理的アセスメントに関する理論と支援の展開)	相澤	A303	1D689	#◎心理実習 I (2018年度入学生~)	河崎	A325	1D618	●> #◎臨床心理基礎実習 I (1年次に履修)	吉田他	A303
		水	1D641	発達障害心理学特論 I-1(教育分野に関する理論と支援の展開)	赤木	A325	1D677	●人間発達特論 I-1	林	A303	1D653	○健康増進科学特論 I-1	中村	A408	1D652	●>心理統計法特論	谷	B208	1D604	日本語・日本事情 I-1	奥山	B103
		木	1D622	●健康行動科学特論 I-1(心の健康教育に関する理論と実践)	古谷	A404	1D647	●健康環境科学特論 I-1	村山	A414	1D608	健康教育学特論 I-A(心の健康教育に関する理論と実践)	加藤	A410	1D655	●>発達障害臨床学特論 I(福祉分野に関する理論と支援の展開)	鳥居	A325・A520	1D658	ヒューマンコミュニティ創成研究A	津田他	A620
		金																	1D676	●人間発達総合研究 I-1	人間発達専攻教員	B210
	月																		1D637	(6時間)ESD研究演習 I	松岡・津田・太田	B208
	火						1D631	●科学教育原理特論 I-1	山口	A552	1D664	教育行政特論 I-1	渡部	B210	1D603	●ジェンダー文化学習特論 I-1	稲原部	B101	1D602	科学教育カリキュラム特論 I-1	稲垣	A427
	水						1D669	△乳幼児教育保育特論 I-1	北野	B203	1D630	●教育制度特論 I-1	山下	A444	1D607	●ジェンダー文化学習特論 I-1	稲原部	B101	1D604	日本語・日本事情 I-1	奥山	B103
	木	1D660	□児童造形表現特論 I-1	勅使河原	A323						1D642	●教育制度特論 I-1	山下	A444	1D672	児童文学表現特論 I-1	目黒	A320	1D676	●人間発達総合研究 I-1	人間発達専攻教員	B210
	金										1D642	●教育制度特論 I-1	山下	A444	1D692	自然共生地域支援特論 I-1	目黒	A320	1D637	(6時間)ESD研究演習 I	松岡・津田・太田	B208
	月										1D670	●教育制度特論 I-1	山下	A444					1D633	高等教育計画特論 I-1	山内	六甲B206
	火						1D631	●科学教育原理特論 I-1	山口	A552	1D664	教育行政特論 I-1	渡部	B210	1D607	●ジェンダー文化学習特論 I-1	稲原部	B101	1D602	科学教育カリキュラム特論 I-1	稲垣	A427
	水						1D669	△乳幼児教育保育特論 I-1	北野	B203	1D642	●教育制度特論 I-1	山下	A444	1D672	児童文学表現特論 I-1	目黒	A320	1D637	(6時間)ESD研究演習 I	松岡・津田・太田	B208
	木										1D642	●教育制度特論 I-1	山下	A444	1D692	自然共生地域支援特論 I-1	目黒	A320	1D637	(6時間)ESD研究演習 I	松岡・津田・太田	B208
	金										1D670	●教育制度特論 I-1	山下	A444					1D633	高等教育計画特論 I-1	山内	六甲B206
	月	1D626	身体コンディショニング特論 I-1	高田	D205	1D625	運動心理学特論 I-1	高見(和)	B206	1D644	●スポーツ指導法特論 I	前田	B206	1D621	身体機能調節特論 I-1	近藤	B201	1D654	スポーツジェロントロジー特論 I-1	長ヶ原	E455	
	火	1D681	健康行動加齢特論 I-1 (2018年度生~)	原田	B201	1D635	スポーツ文化史特論 I-1	秋元	B206	1D606	身体機能加齢特論 I-1	岡田(修)	B203	1D643	スポーツバイオメカニクス特論 I	前田	B201	1D604	日本語・日本事情 I-1	奥山	B103	
	水					1D627	身体運動処方特論 I-1	佐藤(幸)	B203	1D668	●エイジング特論 I-1	片桐	E352					1D658	ヒューマンコミュニティ創成研究A	津田他	A620	
	木					1D609	身体運動制御特論 I-1	河辺	B206									1D676	●人間発達総合研究 I-1	人間発達専攻教員	B210	
	金																	1D637	(6時間)ESD研究演習 I	松岡・津田・太田	B208	
	月										1D650	音楽民族学特論 I-A	谷(正)	C106	1D649	音楽文化史特論 I-1	大田	C106	1D666	建築文化史特論 I-1	梅宮	F151
	火														1D662	メディア情報社会特論 I-1	関	F153	1D604	日本語・日本事情 I-1	奥山	B103
	水					1D614	現代絵画特論 I-1	岸本	F151	1D628	器楽表現特論 I-1	坂東	C111	1D673	感性研究特論 I-1	野中	F151	1D658	ヒューマンコミュニティ創成研究A	津田他	A620	
	木										1D667	ファッション文化特論 I-A	平芳	F151								
	金										1D605	音楽療法特論 I-1	岡崎	C106	1D636	図形科学特論 I-1	小高	B203	1D676	●人間発達総合研究 I-1	人間発達専攻教員	B210
月														1D661	音楽創造研究特論 I-1	小高	C106	1D637	(6時間)ESD研究演習 I	松岡・津田・太田	B208	
火										1D744	機械機能応用特論 I-A	矢野	A636	1D722	情報論理学特論 I-1	高橋(真)	A736	1D715	●人間環境学関連研究 I	橋本	B210他	
水	1D725	環境有機化学特論 I-1	佐藤(春)	G414	1D743	生活空間計画特論 I-A	平山	A652	1D706	統計推測特論 I	稲葉	A739	1D741	食環境学特論 I-A	白杉	A523	1D721	超分子化学特論 I	江原	G302		
木					1D731	環境基礎物質科学A-1	青木	G302	1D750	環境適応科学特論演習 I	高見(泰)	G112	1D711	比較社会規範特論 I-A	岡田(章)	A707	1D604	日本語・日本事情 I-1	奥山	B103		
金					1D737	環境基礎物質科学C-1	谷(篤)	G302	1D734	国際社会構造特論 I-A	太田	A707										
月					1D755	□労働社会論特論 I-A	岩佐	A600	1D729	都市地域構造特論 I-A	山崎	A607	1D739	数式処理特論 I-1	長坂	A746	1D658	ヒューマンコミュニティ創成研究A	津田他	A620		
火					1D740	環境地球化学特論 I-1	寺門	G508	1D727	ライフスタイル特論 I-A	佐藤(真)	A323										
水					1D740	生活環境共生特論 I-A	田畑(智)	A532	1D708	植物多様性特論 I-1	丑丸	G318										
木					1D728	統計解析特論 I	阪本	A732	1D704	産業社会構造特論 I-A	井口	A707										
金					1D737	環境基礎物質科学C-1	谷(篤)	G302	1D736	植物環境学特論 I-A	大野	A648										
月	1D742	電子応用機能特論 I-A	福田	A640	1D742	電子応用機能特論 I-A	福田	A640	1D716	環境バイオテクノロジー特論 I-A	近江戸	A644	1D714	社会環境思想史特論 I-A	橋本	A600	1D637	(6時間)ESD研究演習 I	松岡・津田・太田	B208		
火					1D740	生活環境共生特論 I-A	田畑(智)	A532	1D748	環境光合成科学特論 I-1	蘆田	G302	1D718	非線形数理特論 I-1	桑村	A738						
水					1D728	統計解析特論 I	阪本	A732	1D746	農村地域構造特論 I-A	澤	A600										
木					1D737	環境基礎物質科学C-1	谷(篤)	G302	1D716	環境バイオテクノロジー特論 I-A	近江戸	A644										
金	1D735	環境地質学特論 I-1	大串	G112	1D724	環境適応科学特論 I-1	高見(泰)	G112	1D748	環境光合成科学特論 I-1	蘆田	G302										
月					1D713	応用幾何学特論 I-1	宮田	B104	1D746	農村地域構造特論 I-A	澤	A600										

人間発達専攻												人間環境学専攻集中講義			
こころ系(心身発達専攻)集中講義				学び系(教育・学習専攻)集中講義				からだ系(人間行動専攻)集中講義				表現系(人間表現専攻)集中講義			
申請コード	科目名	教員	教室	申請コード	科目名	教員	教室	申請コード	科目名	教員	教室	申請コード	科目名	教員	教室

注意事項

- 上記の教室欄に記載した講義場所は、すべて鶴甲第二キャンパスである。
- #印科目の履修は臨床心理学コースの学生に限る。◎印科目の授業時間帯は(17:50~20:30)である。
- ※印科目は隔週に開講する科目である。
- 印科目は他研究科・聴講生・科目等履修生の受講できない科目である。
- >印科目はセメスターで開講する科目である。
- インターシップの履修登録は後期に行い、インターンシップ I A(2単位)、同 I B(3単位)、同 I C(4単位)のいずれかを実習の期間に応じて履修する。
- 特別研究 I 及び II の履修申請コードについては別紙のコード一覧を確認のうえ履修登録すること。
- 印科目は聴講生・科目等履修生の受講できない科目である。
- △印科目は聴講生・科目等履修生の受講については面談等を必要とする。(面談等の結果により受講できない場合がある。)
- ◎印科目は通年科目である。

人間発達環境学研究所2013年度以降入学者対象

知的障害臨床学特論 I-1, 2
臨床人間関係(知的障害等) I, 2

* 上記科目の履修を希望する場合は4月6日(金)までに教務学生係まで申し出ること。

平成30年度人間発達環境学専攻(前期課程) 前期(第2Q) 授業時間割表

専攻	講座	時限	1 (8:50~10:20)				2 (10:40~12:10)				3 (13:20~14:50)				4 (15:10~16:40)				5 (17:50~19:20)				
			曜日	申請コード	科目名	教員	教室	申請コード	科目名	教員	教室	申請コード	科目名	教員	教室	申請コード	科目名	教員	教室	申請コード	科目名	教員	教室
人間発達専攻	こころ系(心身発達専攻)	月	2D632	臨床人間関係学特論 I-1(家族関係・集団・地域社会における心理療法等に関する理論と実践)	山根	A303	2D617	臨床心理学特論 I-2	吉田	A303	2D611	●心理療法特論 I-2(心理支援に関する理論と実践)	河崎	A303	-	●>#◎臨床心理実習 I-1(2年次に履修)(心理実践実習 II)	河崎・吉田	A303	2D680	人格形成特論 I-2	齊藤(誠)	A520	
		火					2D601	●芸術療法特論 I-2	伊藤(俊)	A303	2D645	●臨床心理検査特論 I-2(心理的アセスメントに関する理論と支援の展開)	相澤	A303	-	#◎心理実践実習 I (2018年度入学生~)	河崎	A325	-	●<#◎臨床心理基礎実習1 (1年次に履修)	吉田他	A303	
		水	2D641	発達障害心理学特論 I-2(教育分野に関する理論と支援の展開2)	赤木	A325	2D677	●人間発達特論 I-2	林	A303					-	●<心理統計法特論	谷	B208	2D604	日本語・日本事情 I-2	奥山	B103	
		木	2D622	●健康行動科学特論 I-2(心の健康教育に関する理論と実践2)	古谷	A404	2D629	教育発達心理学特論 I-2	坂本	A303	2D651	●自己形成特論 I-2	谷(冬)	A325	-	●<発達障害臨床学特論 I(福祉分野に関する理論と支援の展開)	鳥居	A325・A520	2D676	●人間発達総合研究 I-2 (6時間)ESD研究演習2	人間発達専攻教員 松岡・津田・太田	B210 B208	
		金																	-	●<(6時間)人間発達研究(こころ系)	河崎	B201	
	学び系(教育・学習専攻)	月													2D616	社会認識教育内容特論 I-2	吉永	A323					
		火					2D631 2D697	●科学教育原理特論 I-2 教育方法学特論 I-2	山口 川地	A552 B201	2D664	教育行政特論 I-2	渡部	B210	2D603 2D607	●ジェンダー文化実習特論 I-2 数理認識発達特論 I-2	稲原 岡部	B101 B206	2D602 2D604	科学教育カリキュラム特論 I-2 日本語・日本事情 I-2	稲垣 奥山	A427 B103	
		水					2D669	△乳幼児教育保育特論 I-2	北野	B203	2D630 2D642 2D670	●教育制度特論 I-2 日本教育史特論 I-2 △乳幼児発達特論 I-2	山下 船寄 木下	A444 A427 A317					2D658 2D634	ヒューマンコミュニティ創成研究B 家庭保育特論 I-2 (2018年度生~)	津田他 中谷	A620 A325	
		木	2D660	□児童造形表現特論 I-2	動使河原	A323					2D663	西洋教育史特論 I-2	渡邊	A427	2D672 2D692	児童文学表現特論 I-2 自然共生地域支援特論 I-2 (2018年度生~)	目黒 清野	A320 B201	2D676 2D637	●人間発達総合研究 I-2 (6時間)ESD研究演習2	人間発達専攻教員 松岡・津田・太田	B210 B208	
		金																	2D633	高等教育計画特論 I-2	山内	六甲B208	
	からだ系(人間行動専攻)	月	2D626	身体コンディショニング特論 I-2	高田	D205	2D625	運動心理学特論 I-2	高見(和)	B206	2D644	●スポーツ指導法特論2	前田	B206	2D621	身体機能調節特論 I-2	近藤	B201	2D654	スポーツジェロントロジー特論 I-2	長ヶ原	E455	
		火	2D681	健康行動加齢特論 I-2 (2018年度生~)	原田	B201	2D635 2D627 2D609	スポーツ文化史特論 I-2 身体運動処方特論 I-2 身体運動制御特論 I-2	秋元 佐藤(幸) 河辺	B206 B203 B206	2D606 2D608	●身体機能加齢特論 I-2 ●エイジング特論 I-2	岡田(修) 片桐	B203 E352	2D643	スポーツバイオメカニクス特論2	前田	B201	2D604	日本語・日本事情 I-2	奥山	B103	
		水																	2D658	ヒューマンコミュニティ創成研究B	津田他	A620	
		木																	2D676 2D637	●人間発達総合研究 I-2 (6時間)ESD研究演習2	人間発達専攻教員 松岡・津田・太田	B210 B208	
		金																					
	表現系(人間表現専攻)	月									2D650	音楽民族学特論 I-B	谷(正)	C106	2D649 2D662 2D679	音楽文化史特論 I-2 メディア情報社会特論 I-2 舞踊表現特論 I-2	大田 田畑(暁) 関	C106 A325 F153	2D666	建築文化史特論 I-2	梅宮	F151	
		火																	2D604	日本語・日本事情 I-2	奥山	B103	
		水					2D614	現代絵画特論 I-2	岸本	F151	2D628 2D667	器楽表現特論 I-2 ファッション文化特論 I-B	坂東 平芳	C111 F151	2D673	感性研究特論 I-2	野中	F151	2D658	ヒューマンコミュニティ創成研究B	津田他	A620	
		木									2D605	音楽療法特論 I-2	岡崎	C106	2D636 2D661	図形科学特論 I-2 音楽創造研究特論 I-2	小高 田村	B203 C106	2D676 2D637	●人間発達総合研究 I-2 (6時間)ESD研究演習2	人間発達専攻教員 松岡・津田・太田	B210 B208	
		金																					
	人間環境学専攻	月					2D705	衣環境特論 I-B	井上	A323	2D744 2D706	機械機能応用特論 I-B 統計推測特論2	矢野 稲葉	A636 A739	2D722	情報論理学特論 I-2	高橋(真)	A736	2D715	●人間環境学相関研究2	橋本	B210他	
		火					2D743 2D703	生活空間計画特論 I-B 環境基礎物質科学B-2	平山 伊藤	A652 G302	2D733	社会変動特論 I-B	浅野	A704	2D741 2D711	食環境学特論 I-B 比較社会規範特論 I-B	白杉 岡田(章)	A523 A707	2D721 2D604	超分子化学特論2 日本語・日本事情 I-2	江原 奥山	G302 B103	
		水	2D725	環境有機化学特論 I-2	佐藤(春)	G414	2D755 2D731	□労働社会論特論 I-B 環境基礎物質科学A-2	岩佐 青木	A600 G302	2D729 2D727	都市地域構造特論 I-B ライフスタイル特論 I-B	山崎 佐藤(真)	A607 A323	2D739	数式処理特論 I-2	長坂	A746	2D658	ヒューマンコミュニティ創成研究B	津田他	A620	
		木	2D742	電子応用機能特論 I-B	福田	A640	2D730 2D740 2D728 2D737	環境地球化学特論 I-2 生活環境共生特論 I-B 統計解析特論2 環境基礎物質科学C-2	寺門 田畑(智) 阪本 谷(篤)	G508 A532 A732 G302	2D708 2D704 2D736 2D716	植物多様性特論 I-2 産業社会構造特論 I-B 植物環境学特論 I-B 環境バイオテクノロジー特論 I-B	山崎 丑丸 井口 大野	A607 G318 A707 A648	A644	2D714 2D718	社会環境思想史特論 I-B 非線形数理特論 I-2	橋本 桑村	A600 A738	2D637	(6時間)ESD研究演習2	松岡・津田・太田	B208
		金	2D735	環境地質学特論 I-2	大串	G112	2D724 2D713	環境適応科学特論 I-2 応用幾何学特論 I-2	高見(泰) 宮田	G112 B104	2D748 2D746	環境光合成科学特論 I-2 農村地域構造特論 I-B	蘆田 澤	G302 A600									

人間発達専攻												人間環境学専攻集中講義											
こころ系(心身発達専攻)集中講義				学び系(教育・学習専攻)集中講義				からだ系(人間行動専攻)集中講義				表現系(人間表現専攻)集中講義				人間環境学専攻集中講義							
申請	科目名	教員	教室	申請	科目名	教員	教室	申請	科目名	教員	教室	申請	科目名	教員	教室	申請	科目名	教員	教室	申請	科目名	教員	教室
2D684	●精神医学特論1(保健医療分野に関する理論と支援の展開)	玉井	未定									2D613	音楽科教育特論1	垣内		2D745	自然環境先端科学B	永井					
2D685	●精神医学特論2(保健医療分野に関する理論と支援の展開)	玉井	未定									2D615	音楽科教育特論2	垣内									
2D686	イメージ臨床特論1	酒木	未定																				
2D687	イメージ臨床特論2	酒木	未定																				
2D674	臨床心理実践演習B(地域福祉)1	荒木	未定																				
2D675	臨床心理実践演習B(地域福祉)2	荒木	未定																				
1D682	司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開	岡本	未定																				
2D683	産業・労働分野に関する理論と支援の展開	田中	未定																				

※集中講義の日程は履修登録期間中に掲示しますので必ず確認してください(日程が第1Qの期間にかかる場合があります)

注意事項

- 上記の教室欄に記載した講義場所は、すべて鶴甲第二キャンパスである。
- #印科目の履修は臨床心理学コースの学生に限る。◎印科目の授業時間帯は(17:50~20:30)である。
- *印科目は隔週に開講する科目である。
- 印科目は他研究科、聴講生、科目等履修生の受講できない科目である。
- <印科目はセメスターで開講する科目である。
- インターンシップの履修登録は後期に行い、インターンシップ I A(2単位)、同 I B(3単位)、同 I C(4単位)のいずれかを実習の期間に応じて履修する。
- 特別研究 I 及び II の履修申請コードについては別紙のコード一覧を確認のうえ履修登録すること。
- 印科目は聴講生・科目等履修生の受講できない科目である。
- △印科目は聴講生・科目等履修生の受講については面談等を必要とする。(面談等の結果により受講できない場合がある。)
- ◎印科目は通年科目である。

人間発達環境学専攻2013年度以降入学者対象

知的障害臨床学特論 I-1, 2
臨床人間関係(知的障害等) I, 2

*上記科目の履修を希望する場合は4月6日(金)までに教務学生係まで申し出ること。