

2024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

専攻	教育研究分野	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	時間割コード	科目名	教員	時間割コード	科目名	教員	時間割コード	科目名	教員	時間割コード	科目名	教員	時間割コード	科目名
人間発達専攻	心理系	月															
		火	1D610	認知行動支援特論 I-1(福祉分野に関する理論と支援の展開1)	安達						1D647	健康環境科学特論 I-1	村山				
		水												1D658	ヒューマンコミュニティ創成研究A	津田他	
		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1)	古谷												
		金	2D610	認知行動支援特論 I-2(福祉分野に関する理論と支援の展開2)	安達												
	教育系	月									1D616	社会認識教育内容特論 I-1	吉永	1D697	教育方法学特論 I-1	川地	
		火				1D623	生涯学習支援特論 I-1	松岡	1D678	教師教育学特論 I-1	ラッシラ	1D603 1D607	ジェンダー文化学習特論 I-1 数理認識発達特論 I-1	稲原部			
		水				1D669	乳幼児教育保育特論 I-1	北野	1D670	乳幼児発達特論 I-1	木下			1D658 1D634	ヒューマンコミュニティ創成研究A 家庭保育特論 I-1	津田他 中谷	
		木							1D660	児童造形表現特論 I-1	勅使河原	1D672	児童文学表現特論 I-1	目黒			
		金															
	行動系	月												1D621	身体機能調節特論 I-1	近藤	
		火	1D681	健康行動加齢特論 I-1	原田				1D668	エイジング特論 I-1	片桐						
		水				1D627	身体運動処方特論 I-1	佐藤(幸)						1D658	ヒューマンコミュニティ創成研究A	津田他	
		木															
		金															
	表現系	月							1D650	音楽民族学特論 I-A	谷(正)						
		火				1D613	音楽科教育特論1	長谷川									
		水				1D604	パフォーマンス科学特論 I	岡野	1D640	身体性・創造性特論 I-1	清水			1D658	ヒューマンコミュニティ創成研究A	津田他	
		木							1D679	舞踊表現特論 I-1	関						
		金															
人間環境学専攻	月				1D739	数式処理特論 I-1	長坂 谷(篤)	1D750 1D713	環境適応科学特論演習1 応用幾何学特論 I-1	高見(泰) 宮田	1D706 1D712 1D711	統計推測特論1 都市生態特論 I-1 比較社会規範特論 I-A	稲葉山 阿部	1D755	労働社会論特論 I-A	坂井	
	火	1D734	国際社会構造特論 I-A	太田	1D741	食環境学特論 I-A	湯浅	1D718 1D729	非線形数理特論 I-1 都市地域構造特論 I-A	桑村 澤			1D721	超分子化学特論1	江原		
	水	1D725	環境有機化学特論 I-1	佐藤(春)	1D731 1D728	環境基礎物質科学A-1 統計解析特論1	青木 阪本	1D708	植物多様性特論 I-1	丑丸	1D759	情報数理方法特論 I-1	エスカラ	1D658	ヒューマンコミュニティ創成研究A	津田他	
	木				1D716 1D749	環境バイオテクノロジー特論 I-A 電子応用機能特論演習A	近江戸 福田	1D746	農村地域構造特論 I-A	原	1D704	産業社会構造特論 I-A	井口				
	金	1D735	環境地質学特論 I-1	大串	1D724	環境適応科学特論 I-1	高見(泰)	1D748	環境光合成科学特論 I-1	蘆田							

注意事項  
 1 教室については、3月14日以降に人間発達環境学研究所ホームページに掲載されている正規生向け時間割表にてご確認ください。  
 2 開講形態は新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、当初の予定から変更になる可能性があります。  
 3 開講形態が変更になったことによる出願の辞退は認められませんので、ご注意ください。  
 4 曜日時限が当初の予定から変更になる可能性があります。  
 5 全ての授業科目について単位数は1単位です。

2024年度 人間発達環境学研究科(前期課程) 前期(第2Q) 授業時間割表

専攻	教育研究分野	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	時間割コード	科目名	教員	時間割コード	科目名	教員	時間割コード	科目名	教員	時間割コード	科目名	教員	時間割コード	科目名	教員	
人間発達専攻	心理系	月																	
		火																	
		水													2D658	ヒューマンコミュニティ創成研究B	津田 他		
		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														
		金																	
	教育系	月										2D616	社会認識教育内容特論 I-2	吉永	2D697	教育方法学特論 I-2	川地		
		火				2D623	生涯学習支援特論 I-2	松岡	2D678	教師教育学特論 I-2	ラッシラ	2D603 2D607	ジェンダー文化学習特論 I-2 数理認識発達特論 I-2	稲原部					
		水				2D669	乳幼児教育保育特論 I-2	北野	2D670	乳幼児発達特論 I-2	木下			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	津田 他 中谷			
		木							2D660	児童造形表現特論 I-2	勅使河原	2D672	児童文学表現特論 I-2	目黒					
		金																	
	行動系	月																	
		火	2D681	健康行動加齢特論 I-2	原田				2D668	エイジング特論 I-2	片桐	2D643	スポーツバイオメカニクス特論2	前田					
		水				2D627	身体運動処方特論 I-2	佐藤(幸)				2D606	ニューロメカニクス特論 I-2	木伏	2D658	ヒューマンコミュニティ創成研究B	津田 他		
		木																	
		金																	
	表現系	月							2D650	音楽民族学特論 I-B	谷(正)								
		火				2D613	音楽科教育特論2	長谷川											
		水				2D604	パフォーマンス科学特論 I-2	岡野	2D640	身体性・創造性特論 I-2	清水			2D658	ヒューマンコミュニティ創成研究B	津田 他			
		木							2D679	舞踊表現特論 I-2	関								
		金																	
人間環境学専攻	月				2D739 2D737	数式処理特論 I-2 環境基礎物質科学C-2	長坂 谷(篤)	2D750 2D713	環境適応科学特論演習2 応用幾何学特論 I-2	高見(泰) 宮田	2D706 2D712 2D711	統計推測特論2 都市生態特論 I-2 比較社会規範特論 I-B	稲葉山 阿部	2D755	労働社会論特論 I-B	坂井			
	火	2D734	国際社会構造特論 I-B	太田	2D714	社会環境思想史特論 I-B	橋本	2D718 2D729	非線形数理特論 I-2 都市地域構造特論 I-B	桑村 澤			2D721	超分子化学特論2	江原				
	水	2D725	環境有機化学特論 I-2	佐藤(春)	2D731 2D749 2D728	環境基礎物質科学A-2 環境光合成科学特論演習1 統計解析特論2	青木 蘆田 阪本	2D708	植物多様性特論 I-2	丑丸	2D758	応用トポロジー特論 I-2	エスカラ	2D658	ヒューマンコミュニティ創成研究B	津田 他			
	木				2D716	環境バイオテクノロジー特論 I-B	近江戸	2D746	農村地域構造特論 I-B	原	2D704	産業社会構造特論 I-B	井口						
	金	2D735	環境地質学特論 I-2	大串	2D724	環境適応科学特論 I-2	高見(泰)	2D748	環境光合成科学特論 I-2	蘆田									

注意事項

- 1 教室については、3月14日以降に人間発達環境学研究科ホームページに掲載されている正規生向け時間割表にてご確認ください。
- 2 開講形態は新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、当初の予定から変更になる可能性があります。
- 3 開講形態が変更になったことによる出願の辞退は認められませんので、ご注意ください。
- 4 曜日時限が当初の予定から変更になる可能性があります。
- 5 全ての授業科目について単位数は1単位です。