

2022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	教育分野研究分	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	申請コード	科目名	教員	申請コード	科目名	教員	申請コード	科目名	教員	申請コード	科目名	教員	
専攻	教育系	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													
		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																
	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	1D663	西洋教育史特論 I-1	渡邊	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							1D692 1D660	自然共生地域支援特論 I-1 児童造形表現特論 I-1	清野 勅使河原	1D672	児童文学表現特論 I-1	目黒				
		金																
	行動系	月				1D625	運動心理学特論 I-1	高見(和)					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)				1D666	建築文化史特論 I-1	梅宮	
		火				1D667	ファッション文化特論 I-A	平芳				1D679	舞踊表現特論 I-1	関				
		水				1D614 1D604	現代絵画特論 I-1 パフォーマンス科学特論 I-1	岸本 岡野				1D639	音楽・音響デザイン特論 I-1	余田	1D658	ヒューマンコミュニティ創成研究A	津田 他	
		木																
		金																
人間環境学専攻	月				1D739	数式処理特論 I-1	長坂	1D750	環境適応科学特論演習1	高見(泰)	1D706	統計推測特論1	稲葉					
	火	1D734	国際社会構造特論 I-A	太田	1D718 1D746	非線形数理特論 I-1 農村地域構造特論 I-A	桑村 原				1D714	社会環境思想史特論 I-A	橋本	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	1D758	応用トポロジー特論 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				1D737 1D716 1D711	環境基礎物質科学C-1 環境バイオテクノロジー特論 I-A 比較社会規範特論 I-A	谷(篤) 近江 阿部	1D712 1D704	都市生態特論 I-1 産業社会構造特論 I-A	内山 井口								
	金	1D735	環境地質学特論 I-1	大串	1D724 1D713	環境適応科学特論 I-1 応用幾何学特論 I-1	高見(泰) 宮田	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16日以降人間発達環境学研究所ホームページに掲載される正規生向け時間割表にてご確認ください。
- 2 新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、開講形態が当初の予定から変更になる可能性があります。
- 3 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。
- 4 全ての科目について単位数は1単位です。

2022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	教育分野研究分	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	申請コード	科目名	教員	申請コード	科目名	教員	申請コード	科目名	教員	申請コード	科目名	教員
人間発達専攻	心理系	月																
		火	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													
		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	2D663	西洋教育史特論 I-2	渡邊	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								2D692 2D660	自然共生地域支援特論 I-2 児童造形表現特論 I-2	清野 勅使河原	2D672	児童文学表現特論 I-2	目黒			
		金																
	行動系	月					2D625	運動心理学特論 I-2	高見(和)									
		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)				2D666	建築文化史特論 I-2	梅宮
		火					2D667	ファッション文化特論 I-B	平芳				2D679	舞踊表現特論 I-2	関			
		水					2D614 2D604	現代絵画特論 I-2 パフォーマンス科学特論 I-2	岸本 岡野				2D639	音楽・音響デザイン特論 I-2	余田	2D658	ヒューマンコミュニティ創成研究B	津田 他
		木																
		金																
人間環境学専攻	月					2D739	数式処理特論 I-2	長坂	2D750	環境適応科学特論演習2	高見(泰)	2D706	統計推測特論2	稲葉				
	火	2D734	国際社会構造特論 I-B	太田	2D718 2D746	非線形数理特論 I-2 農村地域構造特論 I-B	桑村 原					2D714	社会環境思想史特論 I-B	橋本	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 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				2D737 2D716 2D711	環境基礎物質科学C-2 環境バイオテクノロジー特論 I-B 比較社会規範特論 I-B	谷(篤) 近江戸 阿部	2D712 2D704	都市生態特論 I-2 産業社会構造特論 I-B	内山 井口								
	金	2D735	環境地質学特論 I-2	大串	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	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16日以降人間発達環境学研究科ホームページに掲載される正規生向け時間割表にてご確認ください。
- 2 新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、開講形態が当初の予定から変更になる可能性があります。
- 3 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。
- 4 全ての科目について単位数は1単位です。