

2023年度 人間発達環境学研究所(前期課程) 後期(第3Q) 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	3D603	認知行動支援特論演習1	安達													
		水																
		木																
		金					3D629	教育発達心理学特論演習1	坂本									
	教育系	月					3D607	数理解論発達特論演習1	岡部	3D697	教育方法学特論演習1	川地	3D616	社会認識教育内容特論演習1	吉永			
		火								3D678	教師教育学特論演習1	ラッシラ	3D657	エンパワメント支援特論 I-1	津田			
		水																
		木																
		金																
	行動系	月								3D668	エイジング特論演習1	片桐				3D654	スポーツジェントロジー特論演習1	長ヶ原
		火								3D681	健康行動加齢特論演習1	原田						
		水																
		木																
		金																
	表現系	月																
火												3D614	現代絵画特論演習 I-1	岸本				
水																		
木																		
金																		
人間環境学専攻	月											3D712	都市生態特論演習A	内山				
	火					3D706 3D746	統計推測特論演習1 農村地域構造特論演習A	稲葉原	3D739	数式処理特論演習1	長坂	3D726	環境有機化学特論演習1	佐藤(春)	3D721	超分子化学特論演習1	江原	
	水					3D732 3D713 3D734	粒子物理学特論 I-1 応用幾何学特論演習1 (ハイブリッド(対面<遠隔)) 国際社会構造特論演習A	青木宮田 太田	3D728	統計解析特論演習1	阪本	3D707 3D758 3D759	環境基礎生命科学B-1 応用トポロジー特論演習1 情報数理方法特論演習1	丑丸 エスカラ エスカラ				
	木					3D735 3D717	環境地質学特論演習1 環境バイオテクノロジー特論演習A	大串近江戸	3D704	産業社会構造特論演習A	井口	3D720 3D718	環境分子生命科学特論1 非線形数理特論演習1	源桑村				
	金					3D738	惑星環境物理学特論 I-1	谷(篤)										

- 注意事項
- 1 教室については、9月15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。(http://www.h.kobe-u.ac.jp/ja/node/223)
  - 2 開講形態が対面以外の授業科目については、授業科目名の下に赤字で開講形態を記載しています。  
ただし、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。  
**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。**
  - 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 全ての授業科目について単位数は1単位です。

2023年度 人間発達環境学研究科(前期課程) 後期(第4Q) 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	4D603	認知行動支援特論演習2	安達																	
		水																				
		木																				
		金					4D629	教育発達心理学特論演習2	坂本													
	教育系	月					4D607	数理解論発達特論演習2	岡部	4D697	教育方法学特論演習2	川地	4D616	社会認識教育内容特論演習2	吉永							
		火								4D678	教師教育学特論演習2	ラッシラ	4D657	エンバワメント支援特論 I-2	津田							
		水																				
		木																				
		金																				
	行動系	月								4D668	エイジング特論演習2	片桐				4D654	●スポーツジェロントロジー特論演習2	長ヶ原				
		火								4D681	健康行動加齢特論演習2	原田										
		水																				
		木																				
		金																				
	表現系	月																				
		火										4D614	現代絵画特論演習 I-2	岸本								
		水																				
		木																				
		金																				
人間環境学専攻	月											4D712	都市生態特論演習B	内山								
	火					4D706 4D746	統計推測特論演習2 農村地域構造特論演習B	稲葉原	4D739	数式処理特論演習2	長坂	4D726	環境有機化学特論演習2	佐藤(春)	4D721	超分子化学特論演習2	江原					
	水					4D732 4D713 4D734	粒子物理学特論 I-2 応用幾何学特論演習2 (ハイブリッド(対面<遠隔)) 国際社会構造特論演習B	青木宮田 太田	4D728	統計解析特論演習2	阪本	4D707 4D758 4D759	環境基礎生命科学B-2 応用トポロジー特論演習2 情報数理方法特論演習2	高見(泰) エスカラ エスカラ								
	木					4D735 4D717	環境地質学特論演習2 環境バイオテクノロジー特論演習B	大串近江戸	4D704	産業社会構造特論演習B	井口	4D720 4D718	環境分子生命科学特論2 非線形数理特論演習2	源桑村								
	金					4D738	惑星環境物理学特論 I-2	谷(篤)														

- 注意事項
- 1 教室については、9月15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。(http://www.h.kobe-u.ac.jp/ja/node/223)
  - 2 開講形態が対面以外の授業科目については、授業科目名の下に赤字で開講形態を記載しています。  
ただし、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。  
**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。**
  - 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 全ての授業科目について単位数は1単位です。