

2021年度後期において（一部もしくは全て）遠隔により実施する授業科目

No	授業担当教員氏名 (主担当教員)	授業開講部局	開講区分	授業科目名	授業実施方法	授業曜日	開講時限	備考
1	林 創	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間発達専攻	第3クォーター	人間発達特論演習1	対面と遠隔を併用	木	2限	
2	林 創	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間発達専攻	第4クォーター	人間発達特論演習2	対面と遠隔を併用	木	2限	
3	安達友紀	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間発達専攻	第3クォーター	認知行動支援特論演習1	遠隔	火	1限	
4	安達友紀	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間発達専攻	第4クォーター	認知行動支援特論演習2	遠隔	火	1限	
5	稲垣成哲	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間発達専攻	第3クォーター	科学教育カリキュラム特論演習1	遠隔	火	5限	
6	稲垣成哲	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間発達専攻	第4クォーター	科学教育カリキュラム特論演習2	遠隔	火	5限	
7	稲垣成哲	人間発達環境学研究科博士課程後期課程人間発達専攻	第3クォーター	科学教カリキュラム特論II-1	遠隔	火	3限	
8	稲垣成哲	人間発達環境学研究科博士課程後期課程人間発達専攻	第4クォーター	科学教カリキュラム特論II-2	遠隔	火	3限	
9	山口悦司	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間発達専攻	第3クォーター	科学教育原理特論演習1	遠隔	木	2限	
10	山口悦司	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間発達専攻	第4クォーター	科学教育原理特論演習2	遠隔	木	2限	
11	山口悦司	人間発達環境学研究科博士課程後期課程人間発達専攻	第3クォーター	科学教育原理特論II-1	遠隔	木	5限	
12	山口悦司	人間発達環境学研究科博士課程後期課程人間発達専攻	第4クォーター	科学教育原理特論II-2	遠隔	木	5限	
13	梅宮弘光	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間発達専攻	第3クォーター	建築文化史特論演習1	対面と遠隔を併用	月	5限	
14	梅宮弘光	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間発達専攻	第4クォーター	建築文化史特論演習2	対面と遠隔を併用	月	5限	
15	梅宮弘光	人間発達環境学研究科博士課程後期課程人間発達専攻	第3クォーター	建築文化史特論II-1	対面と遠隔を併用	月	1限	
16	梅宮弘光	人間発達環境学研究科博士課程後期課程人間発達専攻	第4クォーター	建築文化史特論II-2	対面と遠隔を併用	月	1限	
17	田畑暁生	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間発達専攻	第3クォーター	メディア情報社会特論演習1	遠隔	月	1限	10/4追加
18	田畑暁生	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間発達専攻	第4クォーター	メディア情報社会特論演習2	遠隔	月	1限	10/4追加
19	平芳裕子	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間発達専攻	第3クォーター	ファッション文化特論演習A	遠隔	金	2限	

2021年度後期において（一部もしくは全て）遠隔により実施する授業科目

No	授業担当教員氏名 (主担当教員)	授業開講部局	開講区分	授業科目名	授業実施方法	授業曜日	開講時限	備考
20	平芳裕子	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間発達専攻	第4クォーター	ファッション文化特論演習B	遠隔	金	2限	
21	關典子	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間発達専攻	第3クォーター	舞踊表現特論演習1	対面と遠隔を併用	火	3限	
22	關典子	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間発達専攻	第4クォーター	舞踊表現特論演習2	対面と遠隔を併用	火	3限	
23	谷正人	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間発達専攻	第3クォーター	音楽民族学特論演習A	遠隔	月	2限	
24	谷正人	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間発達専攻	第4クォーター	音楽民族学特論演習B	遠隔	月	2限	
25	大田美佐子	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間発達専攻	第3クォーター	音楽文化史特論演習1	対面と遠隔を併用	月	3限	
26	大田美佐子	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間発達専攻	第4クォーター	音楽文化史特論演習2	対面と遠隔を併用	月	3限	
27	岡崎香奈	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間発達専攻	第3クォーター	音楽療法特論演習1	対面と遠隔を併用	木	4限	
28	岡崎香奈	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間発達専攻	第4クォーター	音楽療法特論演習2	対面と遠隔を併用	木	4限	
29	青木茂樹	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第3クォーター	粒子物理学特論I-1	対面と遠隔を併用	水	2限	
30	青木茂樹	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第4クォーター	粒子物理学特論I-2	対面と遠隔を併用	水	2限	
31	佐藤真行	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第3クォーター	ライフスタイル特論演習A	対面と遠隔を併用	水	4限	
32	佐藤真行	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第4クォーター	ライフスタイル特論演習B	対面と遠隔を併用	水	4限	
33	井上真理	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第3クォーター	衣環境特論演習A	対面と遠隔を併用	月	2限	9/13追加
34	井上真理	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第4クォーター	衣環境特論演習B	対面と遠隔を併用	月	2限	9/13追加
35	井上真理	人間発達環境学研究科博士課程後期課程人間環境学専攻	第3クォーター	衣環境特論演習II-A	対面と遠隔を併用	月	1限	9/13追加
36	井上真理	人間発達環境学研究科博士課程後期課程人間環境学専攻	第4クォーター	衣環境特論演習II-B	対面と遠隔を併用	月	1限	9/13追加
37	桑村雅隆	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第3クォーター	非線形数理特論演習1	対面と遠隔を併用	木	3限	
38	桑村雅隆	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第4クォーター	非線形数理特論演習2	対面と遠隔を併用	木	3限	

2021年度後期において（一部もしくは全て）遠隔により実施する授業科目

No	授業担当教員氏名 (主担当教員)	授業開講部局	開講区分	授業科目名	授業実施方法	授業曜日	開講時限	備考
39	宮田任寿	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第3クォーター	応用幾何学特論演習1	対面と遠隔を併用	水	2限 その他	
40	宮田任寿	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第4クォーター	応用幾何学特論演習2	対面と遠隔を併用	水	2限 その他	
41	稲葉太一	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第3クォーター	統計推測特論演習1	遠隔	火	2限	
42	稲葉太一	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第4クォーター	統計推測特論演習2	遠隔	火	2限	
43	稲葉太一	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第3クォーター	統計の多重比較特論I-1	遠隔	金	2限	
44	稲葉太一	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第4クォーター	統計の多重比較特論I-2	遠隔	金	2限	
45	稲葉太一	人間発達環境学研究科博士課程後期課程人間環境学専攻	第3クォーター	統計の多重比較特論1	遠隔	金	2限	
46	稲葉太一	人間発達環境学研究科博士課程後期課程人間環境学専攻	第4クォーター	統計の多重比較特論2	遠隔	金	2限	
47	阪本雄二	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第3クォーター	統計解析特論演習1	対面と遠隔を併用	水	3限	
48	阪本雄二	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第4クォーター	統計解析特論演習2	対面と遠隔を併用	水	3限	
49	阪本雄二	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第3クォーター	応用統計解析特論I-1	対面と遠隔を併用	金	1限	
50	阪本雄二	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第4クォーター	応用統計解析特論I-2	対面と遠隔を併用	金	1限	
51	阪本雄二	人間発達環境学研究科博士課程後期課程人間環境学専攻	第3クォーター	応用統計解析特論1	対面と遠隔を併用	金	1限	
52	阪本雄二	人間発達環境学研究科博士課程後期課程人間環境学専攻	第4クォーター	応用統計解析特論2	対面と遠隔を併用	金	1限	
53	長坂耕作	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第3クォーター	数式処理特論演習1	対面と遠隔を併用	火	3限	
54	長坂耕作	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第4クォーター	数式処理特論演習2	対面と遠隔を併用	火	3限	
55	ESCOLAR Emerson Gaw	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第3クォーター	応用トポロジー特論演習1	対面と遠隔を併用	水	4限	
56	ESCOLAR Emerson Gaw	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第4クォーター	応用トポロジー特論演習2	対面と遠隔を併用	水	4限	
57	ESCOLAR Emerson Gaw	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第3クォーター	情報数理方法特論演習1	対面と遠隔を併用	水	4限	

2021年度後期において（一部もしくは全て）遠隔により実施する授業科目

No	授業担当教員氏名 (主担当教員)	授業開講部局	開講区分	授業科目名	授業実施方法	授業曜日	開講時限	備考
58	ESCOLAR Emerson Gaw	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第4クォーター	情報数理方法特論演習2	対面と遠隔を併用	水	4限	
59	ESCOLAR Emerson Gaw	人間発達環境学研究科博士課程後期課程人間環境学専攻	第3クォーター	応用トポロジー特論II-1	対面と遠隔を併用	木	4限	
60	ESCOLAR Emerson Gaw	人間発達環境学研究科博士課程後期課程人間環境学専攻	第4クォーター	応用トポロジー特論II-2	対面と遠隔を併用	木	4限	
61	浅野慎一	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第3クォーター	社会変動特論演習A	遠隔	火	3限	9/30追加
62	井口克郎	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第3クォーター	産業社会構造特論演習A	対面と遠隔授業を併用	木	3限	9/28追加
63	井口克郎	人間発達環境学研究科博士課程前期課程人間環境学専攻	第4クォーター	産業社会構造特論演習B	対面と遠隔授業を併用	木	3限	9/28追加
64	井口克郎	人間発達環境学研究科博士課程後期課程人間環境学専攻	第3クォーター	産業社会構造論特論II-A	対面と遠隔授業を併用	木	4限	9/28追加
65	井口克郎	人間発達環境学研究科博士課程後期課程人間環境学専攻	第4クォーター	産業社会構造論特論II-B	対面と遠隔授業を併用	木	4限	9/28追加