

令和5年度教育実践開発コース 教師力育成分野 履修モデル(ストレートマスター)

1年 前期

	月	火	水	木	金
I 9:00-10:30	情報教育・ICT活用の理論と実践	M1(課題発見実習) 小学校実習I			教育課程の内容と編成
II 10:40-12:10					現代学校・教師論
III 13:10-14:40			教職実践高度化演習 (ストマス対象)		M1課題研究I【隔週】
IV 14:50-16:20	学校・学級文化の創造と学級経営		授業実践ゼミナール (ストマス対象)		
V 16:30-18:00					

1年 後期

	月	火	水	木	金
I 9:00-10:30		M1(課題発見実習) 小学校実習I	子どもエンパワーメント論		
II 10:40-12:10	教育・地域課題挑戦プロジェクト実践論				
III 13:10-14:40	発達障害児の心理				M1課題研究II【隔週】
IV 14:50-16:20					
V 16:30-18:00	教育相談・生徒指導論				

集中講義

7月28日(V)、8月2日~4日(I~IV)、8月25日(I・II)	山梨の学校改革(*注)
------------------------------------	-------------

【1年 取得単位数】

共通必修科目	分野必修科目	分野選択科目	課題研究	実習	合計
12	2	6	4	5	24(実習含め29)

※注: 集中講義は、履修単位数の上限(実習を除き1学期毎 12単位、1年間24単位)には含まない。

2年 前期

	月	火	水	木	金
I 9:00-10:30			障害児の指導法	M2(課題達成実習) 小学校実習Ⅱ	
II 10:40-12:10	授業研究マネジメント論				
III 13:10-14:40	学校安全と危機管理				
IV 14:50-16:20					
V 16:30-18:00	インクルーシブ教育				

2年 後期

	月	火	水	木	金
I 9:00-10:30				M2(課題達成実習) 小学校実習Ⅱ	
II 10:40-12:10			教育政策の理論と実践		
III 13:10-14:40					
IV 14:50-16:20					
V 16:30-18:00					

【2年 取得単位数】

共通必修科目	分野必修科目	分野選択科目	課題研究	実習	合計
0	4	6	2	5	12(実習含め17)

【合計 取得単位数】

共通必修科目	分野必修科目	分野選択科目	課題研究	実習	合計
12	6	12	6	10	36(実習含め46)

※上記のうち左記内訳により46単位の履修が必要