

令和5年度教科領域実践開発コース 初等教科教育分野 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					
III 13:10-14:40	数学科の本質と目標・内容構成		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	中等数学科の教材研究と授業構想(*2)		
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	初等数学科の教材研究と授業構想				
V 16:30-18:00					

【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	
10	0	8	4	5	22(実習含め27)	

2年 前期

	月	火	水	木	金
I 9:00-10:30			体育科・保健体育科の本質と目標・内容構成	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				現代学校・教師論
III 13:10-14:40	国語科の本質と目標・内容構成				M2課題研究III【通期・毎月】
IV 14:50-16:20					
V 16:30-18:00					

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			初等教科横断型・総合型プロジェクト実践論(*3)		
III 13:10-14:40					M2課題研究III【通期・毎月】
IV 14:50-16:20					
V 16:30-18:00	教育相談・生徒指導論				

【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	
2	6	4	2	5	14(実習含め19)	

【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(*1)	課題研究	実習	合計	※上記のうち左記内訳により46単位の履修が必要
12	6	12	6	10	36(実習含め46)	

- *1: 分野選択科目については、同一教科の「各教科の本質と目標・内容構成」の科目と、「初等の各教科の教材研究と授業構想」の2科目を1組選択し、必ず履修することとし、上記を含め分野選択科目として合わせて6科目(計12単位)以上履修すること。
 *2: 「中等教科の教材研究と授業構想」の中から1科目(2単位)まで分野選択科目の単位に含むことができる。
 *3: ストレートマスターの学生は、M2で「初等教科横断型・総合型プロジェクト実践論」を履修すること。※長期履修生はM3で履修する。