

授業実践力開発コース

		共通科目	コース科目	コース連携科目	実習科目	◎他コースの院生も受講可		
		月	火	水	木	金	土	
1 年次	前期	1限	【必】教育課程編成の理論と実践	◎《奇数》算数・数学科教材開発研究「関数」 ◎《偶数》数学の実験を活かした数学教育 ◎体力科学実践研究 ◎音楽科教材開発研究「表現」	【必】実践入門実習(6月の1週間) 【必】授業実践基本実習Ⅰ 【必】授業実践基本実習Ⅱ 学校支援実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	【必】学校教育におけるデータサイエンス	◎理科の発展的理解と指導法	
		2限		【必】現代社会の課題と教員役割		◎初等芸術教育の理論と実践 ◎社会科・地理歴史科教材開発研究 ◎言語教育実践と教材開発研究	◎初等生活科・家庭科教育の理論と実践 ◎古典教育と教材開発研究	
		3限	◎音楽科教材開発研究「鑑賞」	【必】生徒指導・教育相談の理論と実践		◎初等理数教育の理論と実践 ◎英米文学と英語科教材開発への応用	◎技術科教育教材開発研究	
		4限	【必】教師のキャリア発達と教育実践	【必】授業実践の探究と教育課程				
		5限	【必】教育実践課題解決研究Ⅰ(授業実践)	◎美術科教材開発研究「造形表現」				集中 教育方法の開発と実践研究
	後期	1限	【必】確かな学力を伸ばす指導と評価	◎《奇数》算数・数学科教材開発研究「数と形」 ◎《偶数》数学の歴史を活かした数学教育 ◎初等社会科教育の理論と実践 ◎健康科学実践研究	【必】授業実践基本実習Ⅰ 【必】授業実践基本実習Ⅱ 学校支援実習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	【必】学びの基盤となる学級経営の探究	◎理科観察実験研究「物質・エネルギー」(一部集中)	
		2限	◎初等言語教育の理論と実践 ◎初等体育科教育の理論と実践	【必】メディア活用実践研究 【必】滋養の教育課題と指導方法		◎社会科・公民科教材開発研究		
		3限		◎家庭科教育教材開発研究		【必】ダイバーシティ教育の理論と実践		
		4限	【必】プログラミング教育の実践と教材開発				◎言語学理論と英語科教材開発への応用	
		5限	【必】教育実践課題解決研究Ⅱ	◎美術科教材開発研究「美術鑑賞」				集中 《奇数》海外連携校実習Ⅰ 《偶数》海外連携校実習Ⅱ
2 年次	前期	1限		◎《奇数》算数・数学科教材開発研究「関数」 ◎《偶数》数学の実験を活かした数学教育	【必】授業実践基本実習Ⅲ 学校支援実習Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ			
		2限	メンタリングと校内研修					【必】教育実践課題解決研究Ⅲ(授業実践)
		3限	スペシャルニーズ教育の理論と実践				特別支援教育の臨床的探究	
		4限	教育法規の理論と実践					◎理科観察実験研究「生命・地球」(一部集中)
		5限						
	後期	1限		◎《奇数》算数・数学科教材開発研究「数と形」 ◎《偶数》数学の歴史を活かした数学教育	【必】授業実践発展実習 学校支援実習Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ			
		2限				幼年教育の理論と実践 学校と地域の連携協働に関する実践的研究		【必】教育実践課題解決研究Ⅳ(授業実践)
		3限	教育・保育の方法と省察					
		4限						
		5限		子どもの心の臨床心理学的理解と支援				

【頭記号の意味】

【必】必修科目

《奇数》奇数年度開講 《偶数》偶数年度開講