

施行規則に定める科目区分等			授業科目	単位数		担当教員
科目区分	各科目に含めることが必要な事項			必	選	
教科及び教職の指導法に関する科目	教	物理	基礎物理学	2		小林幸夫
			物理学A（基礎力学）	2		小林幸夫
			物理学B（基礎電磁気学）	2		西山道子
			物理化学		2	関 篤志
			光エレクトロニクス		2	窪寺昌一
			統計熱力学		2	関 篤志
	科	化学	基礎化学	2		伊藤真人
			化学A	2		新津隆士
			化学B	2		新津隆士
						伊藤真人
			有機化学		2	伊藤真人
			分析化学		2	関 篤志
			無機化学		2	佐藤伸二郎
	生化学		2	丸田晋策		
	関	生物	生物学A	2		高瀬 明
			生物学B	2		中嶋一行
			生態学		2	戸田龍樹
			細胞生物学		2	榎谷内晶
			分子生物学		2	近藤和典
			微生物学		2	高瀬 明
						黒沢則夫
			免疫科学		2	高瀬 明
			発生生物学		2	榎谷内晶
			植物生理生態学		2	久米川宣一
	ニューロサイエンス		2	川井秀樹		
	専	地学	地球科学概論	2		P. Khatri
						栗原弘一
						浅井和美
	地球化学		2	P. Khatri		
	土壌学		2	佐藤伸二郎		
	的	物理	物理学実験	2		窪寺昌一
						西山道子
						松山 達
化学実験			2		佐藤伸二郎	
					新津隆士	
					郷田秀一郎	
生物学実験			2		池口雅道	
					川井秀樹	
					近藤和典	
地球科学実験			2		久米川宣一	
					P. Khatri	
					戸田龍樹	
			栗原弘一			

目					浅井和美
		海洋学実習		2	戸田龍樹
	各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	理科教育法Ⅰ		2	久米宗男
		理科教育法Ⅱ		2	久米宗男
		理科教育法Ⅲ		2	久米宗男
理科教育法Ⅳ			2	久米宗男	
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育原論：教職		2	平岡秀美
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	教職概論		2	渡辺秀貴
					舟生日出男
					戸田大樹
					上山伸幸
	津田真秀				
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）	教育行財政学		2	井上伸良
幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教育・学校心理学		2	相楽直子	
				菊池理沙	
特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	インクルーシブ教育論		1	杉本久吉	
				山内俊久	
教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）	カリキュラム論		2	渡辺秀貴	
				小野澤美明子	
等指道 に導徳 関法、 す及総 るび合 科生 目徒な 指導学 習の 教育時 間相 等談の	道徳の理論及び指導法	道徳教育論		2	石黒真愁子
	総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導論		1	舟生日出男
					小堂 十
	特別活動の指導法	特別活動論		1	清水弘美
	教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）	教育の方法と技術		2	舟生日出男
					田村修一
	生徒指導の理論及び方法	生徒・進路指導論		2	大久保敏昭
三津村正和					
高野久美子					
教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法	教育カウンセリング		2		
進路指導及びキャリア教育の理論及び方法					
教育実践に関する科目	教育実習	教育実習事前指導（中・高）		1	渡辺秀貴
		教育実習Ⅰ（中・高）		2	渡辺秀貴
		教育実習Ⅱ（中）		2	渡辺秀貴
	学校体験活動	学校体験活動Ⅰ（中）		2	渡辺秀貴
		学校体験活動Ⅱ（中）		2	渡辺秀貴
		学校体験活動Ⅲ（中）		1	渡辺秀貴
		学校体験活動Ⅳ（中）		1	渡辺秀貴
	教職実践演習	教職実践演習		2	渡辺秀貴
					舟生日出男
					伊藤真人

※担当教員名の青字は、「教職課程専任教員」