

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	物理学	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	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	す	生物学	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	門	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	事	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 池口雅道		
		生物学実験					2		川井秀樹 近藤和典 久米川宣一	
			地球科学実験				2		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	
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 科生の 徒な学 指習の 導、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
	総合的な探求の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導論	1		舟生日出男
	特別活動の指導法	特別活動論	1		小堂 十
	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		清水弘美
	生徒指導の理論及び方法	生徒・進路指導論	2		田村修一
					大久保敏昭
	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		三津村正和
進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	生徒・進路指導論			高野久美子	
関教 す育 る実 科践 目に	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
大学が独自に設定する科目	道徳教育論		2		石黒真愁子

※担当教員名の青字は、「教職課程専任教員」