

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 科 の 指 導 法 に 関 す る 科 目	教 科	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A		2	清水昭夫
			光学		2	西山道子
			物理化学B		2	関 篤志
			統計熱力学		2	関 篤志
	に 関 す る 専 門 的 事 項	物理学実験（コンピュータ活用を含む。）	物理学実験	2		青木 宏
						西山道子
	に 関 す る 専 門 的 事 項	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
			有機化学I		2	伊藤真人
			分析化学		2	久保いづみ
			無機化学		2	佐藤伸二郎
			有機化学II		2	伊藤真人
	生化学		2	丸田晋策		
	に 関 す る 専 門 的 事 項	化学実験（コンピュータ活用を含む。）	化学実験	2		西原祥子
						川井秀樹
	に 関 す る 専 門 的 事 項	生物学	生物学A	2		中嶋一行
			生物学B	2		中嶋一行
			生態学		2	戸田龍樹
			細胞生物学		2	中嶋一行
			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
			多様性生物学		2	戸田龍樹
			発生生物学		2	西原祥子
			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
	に 関 す る 専 門 的 事 項	生物学実験（コンピュータ活用を含む。）	生物学実験	2		近藤和典
						久米川宣一
	に 関 す る 専 門 的 事 項	地学	地球科学概論	2		山本修一
						栗原弘一
						浅井和美
地球化学				2	山本修一	
土壌植物肥科学		2	佐藤伸二郎			
に 関 す る 専 門 的 事 項	地学実験（コンピュータ活用を含む。）	地球科学実験	2		山本修一	
					戸田龍樹	
					栗原弘一	
					浅井和美	
		海洋学実習		2	戸田龍樹	
			黒沢則夫			
				久米宗男		

	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		2	鶴田真紀		
		教育学概論Ⅰ		2	牛田伸一 井上伸良		
		教育学概論Ⅱ		2	牛田伸一 井上伸良		
	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		櫻井啓雅	
			宗像武彦				
			杉本信代				
			近藤茂代				
	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。）	教育行政		2		井上伸良	
		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	教育心理		2		李 和貞	
教育心理学Ⅰ			3		関田一彦		
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		2		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		所澤 潤		
談 び の 道徳の理論及び指導法 等 生 時 徳 に 徒 間、 関 指 等 総 す 導 の 合 る 、 指 的 科 教 導 な 目 育 法 学 相 及 習	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	
	特別活動の指導法	特別活動論		2		高橋早苗	
	教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）	教育方法			2		舟生日出男
		教育方法学			3		牛田伸一
	生徒指導の理論及び方法	生徒・進路指導論		2		田村修一	
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法					和田 孝	
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	教育相談（カウンセリングを含む）		2		中野良吾		
	教育カウンセリング		2		高野久美子		
科 教 育 目 育 実 目 践 演 に 習 関 中・高 す 習	教育実習	教育実習（中・高）		5		鈎 治雄	
	教職実践演習	教職実践演習（中・高）		2		宗像武彦 吉田和義 近藤茂代 山内 豊 上山伸幸 櫻井啓雅 鈴木詞雄 桐山信一	