

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 に 関 す る 専 門 的 事 項	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	清水昭夫
			光エレクトロニクス		2	窪寺昌一
			統計熱力学		2	関 篤志
	化学	基礎化学	2		伊藤真人	
		化学A	2		清水昭夫	
		化学B	2		新津隆士	
		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	
	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	
	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	
		土壌学		2	佐藤伸二郎	
	物理学実験 化学実験 生物学実験 地球科学実験 海洋学実習	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	
		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		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	

H	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		牛田伸一	
		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
					宗像武彦	
					清水和彦	
	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		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	1		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	
	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	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		関田一彦	
					舟生日出男	
	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						
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		高野久美子		
実践に關する科目	教育実習	教育実習（高）	3		渡辺秀貴	
	教職実践演習	教職実践演習	2		伊藤真人	
				清水和彦		
大学が独自に設定する科目		道徳教育論		2	石黒真愁子	