## 教科及び教職に関する科目

施行規則第4条及び第5条の規定に基づき、次の表によるものとする。

○印は、必修科目

	施行規則に定と	める科目区分等	左記に対応する開設授業科目		備考	
第一欄	教科及び教職に関する	各科目に含めることが	最低修得	授業科目	単位	
	科目	必要な事項	単位数		数	
第二欄	教科及び教科の指導法	・教科に関する専門的	中28	各学部で定める	I	
	に関する科目	事項	高24			
		・各教科の指導法(情報		○数学科教育論1	2	
		通信技術の活用を含		○数学科教育論2	2	
		t.)		○理科教育論1	2	
				○理科教育論2	2	
				数学科指導法1	2	中1種免必修
				数学科指導法2	2	
				理科指導法1	2	
				理科指導法2	2	
				情報科教育法1	2	高1種免必修
				情報科教育法2	2	
第三欄	教育の基礎的理解に関	・教育の理念並びに教	10	○教育原理	2	
	する科目	育に関する歴史及び				
		思想				
		・教職の意義及び教員		○教職概論	2	
		の役割・職務内容				
		(チーム学校運営へ				
		の対応を含む。)				
		・教育に関する社会		○教育と社会	2	
		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				
		t.)				
		・幼児、児童及び生徒		○発達と教育の心理学	2	
		の心身の発達及び学		教育心理学特論	2	
		習の過程				
		・特別の支援を必要と		○特別支援教育論	1	
		する幼児、児童及び				

[		生徒に対する理解				
		<ul><li>教育課程の意義及び</li></ul>	-	<ul><li>──数育課程編成論</li></ul>	1	
		編成の方法(カリキ				
		ュラム・マネジメン				
		トを含む。)				
第四欄	道徳、総合的な学習の	・道徳の理論及び指導	中11	○道徳教育	2	中1種免のみ
	時間等の指導法及び生	法	高9			
	徒指導、教育相談等に	・総合的な学習の時間		<ul><li>○総合的な学習(探究)の時</li></ul>	1	
	関する科目	の指導法		間の指導法		
		・総合的な探究の時間				
		の指導法				
		・特別活動の指導法	•	○特別活動・進路指導	2	
		・進路指導及びキャリ				
		ア教育の理論及び方				
		法				
		<ul><li>教育の方法及び技術</li></ul>		○教育工学(ICTの活用含	2	
		・情報通信技術を活用		む)		
		した教育の理論及び				
		方法				
		・生徒指導の理論及び		○生徒指導論	2	
		方法				
		・教育相談(カウンセリ		○教育相談の理論と方法	2	
		ングに関する基礎的				
		な知識を含む。)の				
		理論及び方法				
第五欄	教育実践に関する科目	・教育実習	中7	○教育実習指導	1	
			高5	教育実習1	2	中1種免必修
				○教育実習2	2	
		• 教職実践演習		○教職実践演習(中・高)	2	
第六欄	大学が独自に設定する科目		中4	教育実習指導演習	1	
			高12	学校インターンシップ	1	
				教職パフォーマンス演習	1	
				教育課題演習	2	