

教職に関する科目(高校一種 数学)

2017年度以降入学者【数理情報学系】に適用

免許法上の科目区分			学年	科目名	単位	備考
科目	各科目に含める必要事項	単位				
教職の意義等に関する科目	・教職の意義及び教員の役割	2	1	◎ 教職概論	2	
	・教員の職務内容(研修、服務及び身分保障等を含む。)					
	・進路選択に資する各種の機会の提供等					
教育の基礎理論に関する科目	・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	6	2	◎ 教育原理	2	2科目中1科目 選択必修
	・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程(障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。)		2	◎ 教育心理学	2	
	・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項		2	○ 教育制度論	2	
			2	○ 教育行政論	2	
教育課程及び指導法に関する科目	・教育課程の意義及び編成の方法	中 12 ・ 高 6	2	◎ 教育課程編成論	2	
	・各教科の指導法		3	◎ 数学科教育法a	2	
				数学科教育法b	2	
				数学科教育法c	2	
				数学科教育法d	2	
	・特別活動の指導法		3	◎ 特別活動論	2	
・教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	2	◎ 教育方法論	2			
生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	・生徒指導の理論及び方法	4	3	◎ 生徒指導 ・進路指導論	2	
	・進路指導の理論及び方法					
	・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					
教育実習		中 5 ・ 高 3	4	◎ 教育実習Ⅰ	3	事前・事後指導1単位含む
			4	教育実習Ⅱ	2	中免のみ必修
教職実践演習		2	4	◎ 教職実践演習(中・高)	2	