

教職に関する科目

- 中学校教諭 1 種免許状
- 高等学校教諭 1 種免許状

工学部

免許法施行規則に定める 専門教育科目区分等		本学で開設する科目		修得単位		備 考	
科 目	単 位	科 目	単 位	中 1	高 1		
に教職の意義等 に関する科目	教職の意義及び教員の役割	○教職概論	2	2	2		
	教員の職務内容（研修、勤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	○教育原理 教育哲学 教育史概論	6	2 2 2	6	6	
	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。）						
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項						
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	○教育課程編成論（中・高）	高6 / 中12	2	2	2	
	各教科の指導法	○数学科指導法Ⅰ		2	4	4	※①②
		○数学科指導法Ⅱ		2			
		○数学科指導法Ⅲ		2			
		○数学科指導法Ⅳ		2			
	○工業科指導法Ⅰ	2					
	○工業科指導法Ⅱ	2					
○情報科指導法Ⅰ	2						
○情報科指導法Ⅱ	2						
道徳の指導法	○道徳教育の理論と方法(中・高)	2	2	—	※③		
特別活動の指導法	○特別活動の理論と方法	2	2	2			
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（中・高） コンピュータと学習支援(中・高) 教育方法学（中・高）	2 2 2	2	2	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	○生徒・進路指導の理論と方法（中・高） ○教育相談の理論と方法(中・高)	4	2 2	4 4		
	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						
	進路指導の理論及び方法						
教育実習（事前・事後の指導1単位を含む）	中5 高3	○教育実習（中学校） ○教育実習（高等学校）	5 3	5 —	— 3		
教職実践演習	2	○教職実践演習（中・高）	2	2	2		
中学校 高等学校	31 23	免許状取得に必要な単位数			31	27	数学 情報 工業

【備考】 ○印は必修科目

※① 各教科の指導法は、取得しようとする免許状の教科ごとに履修してください。

※② 「教職に関する科目」の余剰単位として、「教科又は教職に関する科目」に充てることはできません。

（例）数学（中1種、高1種）および情報（高1種）の免許状を取得しようとする場合、数学の免許状を申請する際には「情報科指導法Ⅰ・Ⅱ」を「教職に関する科目」の余剰単位として充てることができません。

※③ 「道徳教育の理論と方法」は、中1種免のみ必修。高1種免申請の場合は「教科又は教職に関する科目」として充てられます。