

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	○教師論	2	2	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	○教育の原理 教育哲学 日本教育史 西洋教育史	6	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	高6 ／ 中12	4	4	※①②
	各教科の指導法	○数学科指導法Ⅰ				
		○数学科指導法Ⅱ				
		○数学科指導法Ⅲ				
		○数学科指導法Ⅳ				
	○工業科指導法Ⅰ					
○工業科指導法Ⅱ						
○情報科指導法Ⅰ						
○情報科指導法Ⅱ						
道徳の指導法	○道徳教育の理論と方法	2	2	—	※③	
特別活動の指導法	○特別活動の指導法	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 コンピュータと学習支援 教育方法学	2 2 2	4	2		
に生徒指導、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	○児童理解と教育相談 ○生徒理解と教育相談	4	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	数学 情報 工業	33	27	

〔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 指導法は、取得しようとする免許状の教科以外、余剰単位として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はできません。

※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。