

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、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		4	2 2 2 2	4	※①②
		○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	2 2		2	2		
○工業科指導法Ⅱ							
○情報科指導法Ⅰ	2 2	2	2				
○情報科指導法Ⅱ							
道徳の指導法	○道徳教育の理論と方法（中）	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	※④	
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、取得する免許の教科以外「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。
- ※④ 中学校・高等学校の免許を両方取得希望の場合、「教育実習（中学校）」のみで可能です。