

# 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	単 位	中 1	高 1	中 1	高 1	
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	○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	6	○教育原理 教育哲学 教育史概論	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。）		○学習・発達論 発達心理学 特別支援教育 教育心理学	2 2 2 2			
	教育に関する社会的、 制度的又は経営的事項		○教育の制度と経営 教育社会学 教育行政学	2 2 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	高 6 ／ 中 12	○教育課程編成論（中・高）	2	2	2	※①②
	各教科の指導法		○数学科指導法Ⅰ	2	4	4	
			○数学科指導法Ⅱ	2			
			数学科指導法Ⅲ 数学科指導法Ⅳ	2 2			
	○工業科指導法Ⅰ ○工業科指導法Ⅱ		2 2				
	○情報科指導法Ⅰ ○情報科指導法Ⅱ		2 2				
	道徳の指導法		○道徳教育の理論と方法（中）	2	2	—	
特別活動の指導法	○特別活動の理論と方法（中・高）	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	4	○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）	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	数学 情報 工業	31	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 「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（中）」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。