

# 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	2	6 以上	6 以上			
	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。）		○教育哲学	2					
	教育に関する社会的、 制度的又は経営的事項		○教育史概論	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	高 6 ／ 中 12	○学習・発達論	2	4	4	※①②		
	各教科の指導法		○教育の制度と経営	2					
			○教育課程編成論（中・高）	2				2	2
			○数学科指導法Ⅰ	2					
			○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）	2	2	—	※③				
特別活動の指導法	○特別活動の理論と方法（中・高）	2	2	2					
生徒指導、教育相 関する科目	生徒指導の理論及び方法	4	○教育の方法と技術（中・高）	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		○コンピュータと学習支援（中・高）	2				2	2
	進路指導の理論及び方法		○教育方法学（中・高）	2					
教育実習 （事前・事後の指導 1 単位を含む）	中 5 高 3		○教育課程編成論（中・高）	5	5	—	※④		
教職実践演習	2	○数学科指導法Ⅰ	3	—	3				
中学校	31	○数学科指導法Ⅱ	2	2	2				
高等学校	23	○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						
		○道徳教育の理論と方法（中）	2	2	—	※③			
		○特別活動の理論と方法（中・高）	2	2	2				
		○教育の方法と技術（中・高）	2						
		○コンピュータと学習支援（中・高）	2	2	2				
		○教育方法学（中・高）	2						
		○生徒・進路指導の理論と方法 （中・高）	2	4	4				
		○教育相談の理論と方法（中・高）	2						
		○教育実習（中学校）	5	5	—	※④			
		○教育実習（高等学校）	3	—	3				
		○教職実践演習（中・高）	2	2	2				
		免許状取得に 必要な単位数	数学	31	27				
			情報	—	27				
			工業	—	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のものを「教科又は教職に関する科目」に充てることはできません。

※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。