

## 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	
に教職 に関する 科目の 意義等	教職の意義及び教員の役割 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	2	○教職概論	2	2	2
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 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び學習の過程（障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び學習の過程を含む。） 教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	6	○教育原理 教育哲学 教育史概論	2 2 2	6	6
教育課程 及び指導法 に関する 科目	○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	○教育の制度と經營 教育社会学 教育行政学	2 2 2		
	○教育課程の意義及び編成の方法	2	○教育課程編成論（中・高）	2	2	2
	各教科の指導法	高 6 / 中 12	○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	2 2 2 2	※①②	
	○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	4	○道徳教育の理論と方法(中・高)	2	2	—
	○特別活動の指導法	4	○特別活動の理論と方法	2	2	2
に談生 及び指 導する 科目 指導 等相	○教育の方法と技術（情報機器及び教材の活用を含む。）	2	○教育の方法と技術（中・高） コンピュータと學習支援(中・高) 教育方法学（中・高）	2 2 2	2	2
	○生徒指導の理論及び方法 ○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	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
教育実習 （事前・事後の指導1単位を含む）	○教育実習（中学校） ○教育実習（高等学校）	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（中・高）	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、「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す。

※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。