

## 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	2 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	高6 / 中12	2	2	2										
	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	2 2 2 2	4	4	※①②					
	道徳の指導法											○工業科指導法Ⅰ ○工業科指導法Ⅱ	2 2	2	2	○情報科指導法Ⅰ ○情報科指導法Ⅱ
	特別活動の指導法															
	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	4	2	
	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	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											
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 「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。