

# 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	○教師論	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	6	○教育の原理 教育哲学 日本教育史 西洋教育史 ○人間の発達と学習 発達心理学 特別支援教育 学習心理学 教育心理学 発育発達論 ○学校制度と社会 教育社会学 教育行政学 生涯学習概論 環境教育	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6	6
指導法に関する科目	教育課程の意義及び編成の方法 各教科の指導法 道徳の指導法 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。)	高6 / 中12	○教育課程編成論 ○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 ○工業科指導法Ⅰ ○工業科指導法Ⅱ ○情報科指導法Ⅰ ○情報科指導法Ⅱ ○道徳教育の理論と方法 ○特別活動の指導法 ○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 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 4 4	2 4 — 2 2 2 — 2
に談及の進路指導等に関する科目	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 進路指導の理論及び方法	4	○児童理解と教育相談 ○生徒理解と教育相談	2 2	4	4
	総合演習	2	○総合演習	2	2	2
	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
	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

VI  
教育職員免許状  
をとるために

〔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 指導法は、取得しようとする免許状の教科以外、余剰単位として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はできません。
- ※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。

## 教科又は教職に関する科目

- 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科目		本学で開設する科目		修得単位	備 考
科 目	単 位	科 目	単 位		
教科又は教職に関する科目	中8 高16	異文化理解と教育	2	} 中8 高16	高1種免のみ
		生命と性の教育	2		
		情報メディアの活用	2		
		道徳教育の理論と方法	2		

## 免許法施行規則66条の6に定める科目

- 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科目		本学で開設する科目		修得単位	備 考
科 目	単 位	科 目	単 位		
日本国憲法	2	日本国憲法	2	2	■教職関連科目群より履修
体育	2	体育Ⅰ	1	2	■コア科目群より履修
		体育Ⅱ	1		
外国語コミュニケーション	2	英語コミュニケーション	2	2	コア科目群
情報機器の操作	2	マルチメディア入門	2	2	} コア科目群 機械情報システム学科、 ソフトウェアサイエンス学科のみ
		ネットワーク入門	2		
		データ処理入門	2		
		情報科学	2		
		プログラミング基礎	2	2	マネジメントサイエンス学科のみ 機械情報システム学科
		プログラミングⅠ	2		