

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		
	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	○教育の原理 教育哲学 日本教育史 西洋教育史	2 2 2 2		
		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。)	6	○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	2 2 2 2 2 2	6	6
教育に関する社会的、 制度的又は経営的事項			○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			
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	2	2	2	
	各教科の指導法	高6 / 中12	○数学科指導法Ⅰ	2	4	4	※①②
			○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	4	4			
○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	2	2	—	※③			
○特別活動の指導法	2	2	2				
○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 4 2	2 2 2				
に談及の生徒指導、 教育相談に関する科目	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	4 4	
	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 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。

VI

教育職員免許状
をとるために

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
体育	2	体育Ⅰ	1	} 2	} コア科目群
		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		