

# 教職課程 (中学校・高等学校)

## 教育の基礎的理解に関する科目表

### 中学校、高等学校 1種

◎…必須科目

教育職員免許法施行規則に定める科目	本学での開講科目	授業形態	単位数			美術科		工芸科	国語科		音楽科		備考
			通信	面接	計	中免	高免	高免	中免	高免	中免	高免	
教職の意義及び教員の役割・職務内容 (チーム学校運営への対応を含む。)	教職概論	講義	2		2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育学概論	講義	2		2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
教育に関する社会的、制度的又は経営的事項 (学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)	教育社会学	講義	2		2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	人権教育論	講義	2		2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教育心理学	講義	2		2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	特別支援教育理論	講義	2		2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
教育課程の意義及び編成の方法 (カリキュラム・マネジメントを含む。)	教育課程総論	講義	2		2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

## 道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目

道徳の理論及び指導法	道徳指導法	講義	2		2	◎	*	*	◎	*	◎	*	
総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導法	講義	2		2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
特別活動の指導法	特別活動指導法	講義	2		2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
教育の方法及び技術	教育方法論	講義	2		2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	教育とICT活用の理論と方法	演習		1	1	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
生徒指導の理論及び方法	生徒指導と進路指導論	講義	2		2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	教育相談	講義	2		2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

## 教育実践に関する科目

教育実習	事前及び事後の指導	教育実習Ⅰ(指導)	実習		1	1	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	教育実習	教育実習Ⅱ	実習		4	4	(注1)		(注1)	(注1)			
		教育実習Ⅲ	実習		2	2		◎	◎		◎		
教職実践演習	教職実践演習(中・高)	演習		2	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	(注2)

注1)「教育実習Ⅰ」と「教育実習Ⅱ」の計5単位を取得することで、中学校と高等学校の1種免許を申請することが可能。高等学校の1種免許のみ希望する者は、「教育実習Ⅰ」と「教育実習Ⅲ」の計3単位で申請が可能になります。

注2) 教育実習終了後に受講。

※高免欄に「\*」印の科目は、高校免許申請時には使用できません。

## 総合教育科目の必須科目

### 中学校、高等学校 1種

◎…必須科目 / ○…選択必須科目

教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目	本学での開講科目	単 位			美術学科	デザイン学科	文芸学科	音楽学科	備考
		通信	面接	計					
日本国憲法	日本国憲法	2		2			◎		
体育	スポーツ研究		2	2			◎		
外国語コミュニケーション	英語Ⅰ(注1)		2	2			○		
	英語Ⅱ(注1)		2	2			○		
数理、データ活用及び人工知能に関する科目 又は 情報機器の操作	情報機器の操作	2		2			◎		
計		4	6	10					
所要単位数		中学校：8単位 高等学校：8単位							

注1)「英語Ⅰ」、「英語Ⅱ」はどちらか1科目を選択。