



■ 本学で教員免許状を取得する場合

本学で教職課程を置く学科と取得できる教員免許状を表 C に示します。

表 C 取得できる教員免許状一覧

教職課程を置く学科		中学校教諭一種免許状			高等学校教諭一種免許状				栄養教諭一種免許状
		数学	理科	技術	数学	理科	情報	工業	
工学部	機械工学科	○	—	○	○	—	—	○	—
	電気電子 情報工学科	○	—	○	○	—	—	○	—
	応用化学 生物学科	—	○	—	—	○	—	○	—
情報学部	情報工学科	—	—	—	—	—	○	—	—
健康医療 科学部	管理栄養学科	—	—	—	—	—	—	—	○

教職課程を履修するためには課程登録が必要です。教職課程登録者は、表 D に示す科目(以下、教職科目)の履修と介護等体験の受講ができます。

表 D 教職科目一覧

教育の基礎的理解に関する科目等	大学が独自に設定する科目	教科及び教科の指導法に関する科目の一部		
<ul style="list-style-type: none"> ● 学校と教育の歴史 ● 教職概論 ● 教育行政論 ● 教育心理学 ● 特別支援教育概論 ● 教育課程論 ● 道德教育の理論と実践 ● 総合的な学習の時間の理論と実践 ● 特別活動の指導法 ● 教育の方法と技術(情報通信技術の活用含む) ● 生徒指導と進路指導 ● 生徒指導 ● 教育相談 ● 教育実習 I ● 教育実習 II ● 教職実践演習(中・高) ● 栄養教育実習 ● 教職実践演習(栄養教諭) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 教育パフォーマンス実践 ● ティーチャーズ実践 ● 学校インターンシップ 	中学・高校 ／数学	数学科教育法 I 数学科教育法 III	数学科教育法 II 数学科教育法 IV
		中学・高校 ／理科	理科教育法 I 理科教育法 III 地学実験	理科教育法 II 理科教育法 IV
		中学／技術	技術科教育法 I 技術科教育法 III 栽培概論	技術科教育法 II 技術科教育法 IV 材料加工概論
		高校／情報	情報科教育法 I	情報科教育法 II
		高校／工業	職業指導 I 工業科教育法 I 工業概論	職業指導 II 工業科教育法 II
		栄養	学校栄養指導論	食育指導論

- (注) 1. 教職科目は教職課程登録者のみが履修できる。
 2. 教職科目は CAP 外である。
 3. 教職科目の単位の卒業要件における集計方法は、所属学科の卒業要件を確認すること。

教員免許状を取得するための学修は、所属学科を卒業するための学修と並行して行うものです。従って、学科の学修と教職課程の学修を両立できる履修計画を立てることが必要です。この Guide Book と履修要綱の両方を読みながら、自分が取得したい教員免許状に必要な授業科目を適切に選び、1 年次から履修計画をしっかりと立てて下さい。