

教員免許状とは

1 教員免許状とは

教員免許状の授与を受けるための教員養成は大学等で行われており、教員免許状を取得するもっとも一般的な方法です。このように取得した教員免許状を「普通免許状」と言います。（普通免許状以外にも、特定の教育委員会で有効な「特別免許状」「臨時免許状」という形態の教員免許状があります。）

関係する組織

大学で教員養成を行う場合の国（文部科学省）、大学、教育委員会の役割は以下になります。

国	教員免許授与についての法令を制定し、文部科学大臣が大学から申請された課程を認定します。
大学	法令に従って教員養成の課程を設置します。
教育委員会 (都道府県)	教員免許の申請を受理し、教員免許状を授与します。 公立学校の教員採用についても都道府県・政令指定都市の教育委員会が行います。

主な法令

教員免許状制度を定める主な法律は、「教育職員免許法」「教育職員免許法施行規則」です。

通常は、教育職員免許法第5条第1項「別表第1」に従い、大学に設置された科目を履修します。

ただし、教員としての実務経験がある場合や既に他の学校種や教科の教員免許状を持っている場合には、修得する単位が少なく済むケースなどもあります。専門的な知識が必要となりますので、教育委員会に相談するなど、自分で情報収集を行い、制度を十分に理解した上で教員免許状取得を目指してください。

2 教員免許状の種類

取得できる教員免許状の種類は、所属学部・学科・専攻・専修・コース、所属研究科・専攻ごとに定められています。教員免許状には、以下の免許種・学校種・教科があります。

免許種

教育職員免許状には、専修、一種・二種免許状があります。

教員免許状	詳細	取得できる学生
専修免許状	一種免許状に必要な要件に加え、大学院で専門的な教職科目（24単位）を修得し、大学院修士課程を修了（修士の学位を取得）することで得られる教員免許状	大学院生
一種免許状	法令で定められた教職科目（59単位）を修得し、学部を卒業（学士の学位を取得）することで得られる教員免許状	四年制大学の学部学生
二種免許状	法令で定められた教職科目（35単位）を修得し、短期大学を卒業（短期大学士の学位を取得）することで得られる教員免許状	短期大学の学生

■ 学校種・教科

小学校、中学校、高等学校、特別支援学校、幼稚園の教諭・養護教諭・栄養教諭になるには、学校種ごとの教員免許状が必要です。特に中学校・高等学校は教科ごとの教員免許状に分かれます。

本学では、幼稚園・養護教諭・栄養教諭になるための教員免許状は取得できません。また、中高免許は、所属学部・学科・専攻・専修・コース、所属研究科・専攻の専門性により、取得できる教科が定められています。次ページの取得できる教員免許状一覧をご確認ください。

3 教育職員免許法及び同法施行規則改正について

教育職員免許法と同法施行規則の改正を受け、入学年度により適用法令が異なります。

法令ごとに免許状取得の要件（修得が必要な科目や単位数）が決められていますので、履修計画を立てる際には、入学年度をてがかりに自身の法令・必要な科目等を確認してください。

入学年度	本冊子の表記※1	証明書印字の資格名称
2010年度～2018年度	旧課程（2018年度以前入学者）	**教諭一種免許状 （平成10年改正法 平成20年省令改正）
2019年度～2021年度	新課程（2019～2021年度入学者）	**教諭一種免許状 （平成28年改正法 令和6年省令改正）※2
2022年度～	新課程（2022年度以降入学者）	

《注意》卒業後に科目等履修生として教員免許状取得をする場合のカリキュラム・法令等はこの限りではありません。

※1 “新課程”と表記している場合は新課程（2022年度以降入学者）、新課程（2019～2021年度入学者）両方を指します。

※2 平成28年改正法はこれまでに下表の省令改正が行われています。

法令の名称	改正内容
平成28年改正法 令和3年省令改正（2021）	・ICT事項科目の追加 ・第66条の6に定める科目における「数理、データ活用及び人工知能に関する科目」の追加
平成28年改正法 令和4年省令改正（2022）	・高等学校教諭免許状「総合的な学習の時間の指導法」の名称が「総合的な探究の時間の指導法」に変更 ・特別支援学校教諭免許状コアカリキュラムの策定
平成28年改正法 令和6年省令改正（2024）	・一部の免許教科（本学で該当するのは中学校「理科」、高等学校「理科」「情報」のみ）について、「教科に関する専門的事項」の科目区分の統合や削除、科目区分名称の変更を実施

■ 卒業までに要件を満たさない場合の適用法令について

卒業までに自身が適用となる法令に定められる免許状取得要件を満たさず卒業し、卒業後に教員免許状を目指す場合は、その時点での最新の法令が適用されます。

在学時と異なる法令が適用される場合、必要な科目や単位数が増える等が想定されることから、正規の学生として在学している間に教員免許状取得要件となっている科目のすべてを履修することをおすすめします。

卒業後も引き続き教員免許状の取得を目指す場合は、履修計画を立てる段階で自身に適用される法令の確認を含め、所属学部に相談してください。

取得できる教員免許状一覧

1 取得できる教員免許状一覧 (新課程 (2022年度以降入学者)、新課程 (2019-2021年度入学者))

以下の表は新課程の正規生を対象としたものです。

学部

※対応するコースに所属する学生のみ取得可

学部	学科専攻	中学校	高等学校	
政治経済学部	政治学科	社会	地理歴史、公民	
	経済学科	社会	地理歴史、公民	
	国際政治経済学科	社会	地理歴史、公民	
法学部		社会	地理歴史、公民	
文化構想学部	文化構想学科	国語、社会、英語	国語、地理歴史、公民、英語	
文学部	文学科	国語、社会、英語、ドイツ語*、フランス語*、ロシア語*、中国語*	国語、地理歴史、公民、英語、ドイツ語*、フランス語*、ロシア語*、中国語*	
教育学部	教育学科 教育学専攻 (教育学専修、生涯教育学専修、教育心理学専修) 初等教育学専攻	社会	地理歴史、公民	
		特別支援学校一種		
		小学校一種		
	国語国文学科	国語	国語	
	英語英文学科	英語	英語	
	社会科	地理歴史専修	社会	地理歴史、公民
		公共市民学専修	社会	地理歴史、公民
	理学科	生物学専修	理科	理科
		地球科学専修	理科	理科
	数学科	数学	数学、情報	
複合文化学科	ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語	ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語		
商学部		社会	地理歴史、公民、商業	
基幹理工学部	数学科	数学	数学	
	応用数理学科	数学	数学	
	情報理工学科		情報	
	電子物理システム学科		情報	
	表現工学科		情報	
	情報通信学科		情報	
創造理工学部	社会環境工学科	理科	理科	
	環境資源工学科	理科	理科	
先進理工学部	物理学科	数学、理科	数学、理科	
	応用物理学科	数学、理科	数学、理科	
	化学・生命化学科	理科	理科	
	応用化学科	理科	理科	
	生命医科学科	理科	理科	
	電気・情報生命工学科	理科	理科	
社会科学部	社会科学科	社会	地理歴史、公民、情報、商業	
人間科学部	人間環境科学科	社会	地理歴史、公民	
	健康福祉科学科		福祉	
	人間情報科学科	英語	英語、情報	
スポーツ科学部	スポーツ科学科	保健体育	保健体育	
国際教養学部	国際教養学科	英語	英語	

以下の表は新課程の正規生を対象としたものです。

■ 大学院

※コース毎に取得可能教科が異なるので研究科要項にて確認すること

研究科	専攻	中学校	高等学校	
法 学 研 究 科	民事法学専攻	社会	公民	
	公法学専攻	社会	公民	
	基礎法学専攻	社会	公民	
文 学 研 究 科	人文科学専攻	国語、社会、英語、ドイツ語*、フランス語*、ロシア語*、中国語*	国語、地理歴史、公民、英語、ドイツ語*、フランス語*、ロシア語*、中国語*	
商 学 研 究 科	商学専攻	社会	公民、商業	
教 育 学 研 究 科	学校教育専攻	国語、社会、数学、理科、英語、ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語	国語、書道、地理歴史、公民、数学、情報、理科、英語、ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語	
	小学校専修免許状			
	国語教育専攻	国語	国語、書道	
	英語教育専攻	英語	英語	
	社会科教育専攻	社会	地理歴史、公民	
	数学教育専攻	数学	数学、情報	
	高度教職実践専攻	国語、社会、数学、理科、英語、ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語、保健体育、音楽、家庭、美術、技術	国語、地理歴史、公民、数学、情報、理科、英語、ドイツ語、フランス語、中国語、スペイン語、保健体育、音楽、家庭、美術、工業	
小学校専修免許状				
基幹理工学研究科	数学応用数理専攻	数学	数学、情報	
	電子物理システム学専攻	数学	数学	
	情報理工・情報通信専攻		情報	
創造理工学研究科	建設工学専攻	理科	理科	
	地球・環境資源理工学専攻	理科	理科	
先進理工学研究科	物理学及応用物理学専攻	数学、理科	数学、理科	
	化学・生命化学専攻	理科	理科	
	応用化学専攻	理科	理科	
	生命医学専攻	理科	理科	
	電気・情報生命専攻	数学、理科	数学、理科、情報	
	生命理工学専攻	理科	理科	
	ナノ理工学専攻	理科	理科	
	共同原子力専攻	理科	理科	
社会科学 研究科	地球社会論専攻	社会	地理歴史、公民	
	政策科学論専攻	社会	公民、商業	
人間科学 研究科	人間科学専攻	社会	地理歴史、公民、情報、福祉	
スポーツ科学 研究科	スポーツ科学専攻	保健体育	保健体育	
国際コミュニケーション 研究科	国際コミュニケーション研究専攻	英語	英語	

I

免許状とは

II

取得要件

III

履修方法
科目一覧表

IV

科目登録
成績

V

介護等体験

VI

教育実習

VII

免許状申請

VIII

教員就職

IX

その他

付録