

# 教員免許状とは

I  
免許状とは

II  
取得要件

III  
科目一覧・履修方法

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

## 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「普通教員免許状」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	上記の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）	教員免許の申請に従い、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、取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、自分で情報収集を行った上で教育委員会に相談するなど、十分に制度を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、二種・一種・専修免許状があります。

教員免許状	詳細	取得できる学生
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
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
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

## ■ 学校種

小学校、中学校、高等学校、特別支援学校、幼稚園の教員および養護教員になるには、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・養護教員になるための教員免許状は取得できません。

学校種 (本学で取得できる教員免許状)	■小学校教諭免許状 ■中学校教諭免許状 ■高等学校教諭免許状 ■特別支援学校教諭免許状
------------------------	--

## ■ 教科

中高免許には教科の別もあり、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。

教科の種類 (本学で取得できる教員免許状)	国語、書道、社会、地理歴史、公民、英語、ドイツ語、フランス語、ロシア語、中国語、スペイン語、数学、情報、理科、保健体育、福祉、商業、音楽、技術、工業、美術、家庭
--------------------------	--

## 3 教育職員免許法及び同法施行規則改正について

教育職員免許法及び同法施行規則が改正され、2019年4月1日より施行されました。これにより、2018年度以前入学者と2019年度以降入学者では適用法令が異なります。

適用入学者	課程	法令・省令改正
2010年度入学者～ 2018年度入学者	旧課程	平成10年(1998年)改正法 平成20年(2008年)省令改正
2019年度以降入学者	新課程	平成28年(2016年)改正法

本冊子では新・旧の課程を併記しておりますので、必ず自身の適用法令を確認し、該当する内容をご確認ください。

なお、2018年度以前入学者と2019年度以降入学者では、学部・研究科によっては教員免許状の取得可否、取得可能な免許教科が一部異なりますので、ご注意ください。☞ P.8～12

## ■ 卒業までに要件を満たさない場合の適用課程について

2018年度以前入学者が、卒業までに旧課程において所要資格を得なかった場合、卒業後は新課程が適用されます。旧課程とは必要科目・単位数等が一部異なりますので、ご注意ください。

**2018年度以前入学の正規の学生につきましては、正規の学生在学中に教員免許取得のすべての科目を履修することをお奨めします。**

なお、旧課程における修得単位の一部については、教育職員免許法施行規則の改正附則に基づき、新課程において修得した単位としてみなすことができます。旧課程適用者が卒業までに要件を満たさず、新課程で要件を満たす場合の履修方法については、所属学部事務所に問い合わせください。

# 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、2019年度以降入学の正規の学生)

以下の表は「2019年度以降入学者」を対象としたものです。2018年以前の入学者はP.10以降を確認してください。

### 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)	社会	地理歴史、公民
		初等教育学専攻	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	

I 免許状とは

II 取得要件

III 履修方法  
科目一覧

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

以下の表は「2019年度以降入学者」を対象としたものです。2018年以前の入学者はP.10以降を確認してください。

## ■ 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
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
	生命医科学専攻	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
アジア太平洋研究科	国際関係学専攻	社会	公民
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

## 2 取得できる教員免許状一覧(旧課程、2018年度以前入学の正規学生)

※延長生は学部要項等でご確認ください。

### ■ 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)	社会	
		初等教育学専攻	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
		社会科学専修	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、情報	
	応用数理学科	数学	数学、情報	
	情報理工学科	数学	数学、情報	
	機械科学・航空宇宙学科 (旧：機械科学・航空学科)	数学、理科	数学、理科	
	電子物理システム学科	数学	数学、情報	
	表現工学科		情報	
	情報通信学科		情報	
創造理工学部	建築学科	理科	理科	
	総合機械工学科	理科	理科	
	経営システム工学科		情報	
	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、情報	
	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	
社会科学部	電気・情報生命工学科	数学、理科	数学、理科、情報	
	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	

I 免許状とは

II 取得要件

III 履修方法  
科目一覧・

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

## ■ 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
政治学研究科	政治学専攻	社会	公民
	経済学専攻経済学コース	社会	地理歴史、公民
経済学研究科	経済学専攻国際政治経済学コース	社会	公民
	民法学専攻	社会	公民
法学研究科	公法学専攻	社会	公民
	基礎法学専攻	社会	公民
	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
	機械科学・航空宇宙専攻(旧：機械科学専攻)	数学、理科	数学、理科
	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	建築学専攻	理科	理科
	総合機械工学専攻	理科	理科
	経営システム工学専攻		情報、工業
	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、情報
	化学・生命化学専攻	理科	理科
	応用化学専攻	理科	理科
	生命医科学専攻	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
アジア太平洋研究科	国際関係学専攻	社会	公民
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

### 3 2019年度以降、教職課程認定を一部または全部取り下げた学部・研究科

一部の学部・研究科については、2019年度以降の教職課程を一部または全部取り下げています。2019年度以降入学者については、以下の学部・研究科での免許教科は取得できませんので、ご注意ください。

なお、2018年度以前に以下の学部学科・研究科専攻に正規の学生として入学し、2019年度以降も引き続き在籍する場合は、当該免許教科の取得が可能です。詳細は所属事務所にお問い合わせください。

#### ■ 学部学科

- 基幹理工学部数学科（高一種免（情報）の取り下げ）
- 基幹理工学部応用数理学科（高一種免（情報）の取り下げ）
- 基幹理工学部情報理工学科（中一種免（数学）及び高一種免（数学）の取り下げ）
- 基幹理工学部機械科学・航空学科（教職課程の取り下げ）
- 基幹理工学部電子物理システム学科（中一種免（数学）及び高一種免（数学）の取り下げ）
- 創造理工学部建築学科（教職課程の取り下げ）
- 創造理工学部総合機械工学科（教職課程の取り下げ）
- 創造理工学部経営システム工学科（教職課程の取り下げ）
- 先進理工学部応用物理学科（高一種免（情報）の取り下げ）
- 先進理工学部電気・情報生命工学科（中一種免（数学）、高一種免（数学）及び高一種免（情報）の取り下げ）

#### ■ 研究科専攻

- 政治学研究科政治学専攻（教職課程の取り下げ）
- 経済学研究科経済学専攻経済学コース（教職課程の取り下げ）
- 経済学研究科経済学専攻国際政治経済学コース（教職課程の取り下げ）
- 基幹理工学研究科機械科学専攻（教職課程の取り下げ）
- 創造理工学研究科建築学専攻（教職課程の取り下げ）
- 創造理工学研究科総合機械工学専攻（教職課程の取り下げ）
- 創造理工学研究科経営システム工学専攻（教職課程の取り下げ）
- 先進理工学研究科物理学及応用物理学専攻（高一種免（情報）の取り下げ）

#### ■ 取下げ教職課程一覧（下表の免許状は、2019年度以降入学者は取得不可。）

学部	学科専攻	中学校	高等学校
基幹理工学部	数学科		情報
	応用数理学科		情報
	情報理工学科	数学	数学
	機械科学・航空学科	数学、理科	数学、理科
	電子物理システム学科	数学	数学
創造理工学部	建築学科	理科	理科
	総合機械工学科	理科	理科
	経営システム工学科		情報
先進理工学部	応用物理学科		情報
	電気・情報生命工学科	数学	数学、情報
政治学研究科	政治学専攻	社会	公民
経済学研究科	経済学専攻経済学コース	社会	地理歴史、公民
	経済学専攻国際政治経済学コース	社会	公民
基幹理工学研究科	機械科学専攻	数学、理科	数学、理科
創造理工学研究科	建築学専攻	理科	理科
	総合機械工学専攻	理科	理科
	経営システム工学専攻		情報、工業
先進理工学研究科	物理学及応用物理学専攻		情報

I  
免許状とはII  
取得要件III  
科目履修方法  
目一覧・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