

# 取得できる教員免許状・諸資格

## ■ 教員免許状

### 1. 教育学部

#### 学校教育課程

コース	サブコース	小学校		中学校			高等学校		特別支援学校		幼稚園教諭			
		1種	2種	1種	2種	免許教科	1種	免許教科	1種	2種	1種	2種		
初等教育	小学校教育	◎		○*	○*	国語, 英語, 社会, 数学, 理科, 技術, 家庭, 音楽, 美術, 保健体育, 保健	○*	国語, 英語, 地理歴史, 公民, 数学, 理科, 工業, 家庭, 音楽, 美術, 工芸, 保健体育, 保健	○	○	○	○		
	特別支援教育	◎		○*	○*		○*		◎	○	○	○	○	
中等教育	人文社会教育	○	○	◎	○*		○*		○	○				
	理数・生活教育	○	○	◎	○*		○*		○	○				
	芸術・スポーツ教育	○	○	◎	○*	○*	○	○						

◎卒業要件となっている免許

○必要単位を修得することで、当該免許状を取得できます。

○\*免許教科に係る必要単位を修得することで、当該免許状を取得できます。

※ただし、所属するサブコースによって取得できる免許状の種類・教科の数には制限があります。

### 2. 工学部

免許状の種類・教科	対 象 学 科	
高等学校1種	工業	機械・システム工学科, 電気電子情報工学科, 建築・都市環境工学科
	理科	物質・生命化学科, 応用物理学科

注) 教職に関する科目を含めた必要単位を修得することで、当該免許状を取得できます。

### 3. 医学部

修得単位に関係なく、教員免許状は取得できません。

看護学科は、法令で定める単位を修得し、かつ、保健師の免許を得たあと、申請すれば養護教諭2種の免許状が得られます。養護教諭1種の免許を得るためには、指定された養成機関で学ぶ必要があります。

## ■ 諸 資 格

### 1. 教育学部

対象課程	諸 資 格	取 得 要 件 等
学校教育課程	学校図書館司書教諭	教員免許に加え、指定科目10単位修得

### 2. 医学部

対象学科	諸 資 格	取 得 要 件 等
医学科	医師	卒業と同時に受験資格
看護学科	看護師	
	保健師	指定科目の単位修得で卒業と同時に受験資格／選択制（履修者制限なし）
	助産師	指定科目の単位修得で卒業と同時に受験資格／選択制（履修者制限あり）

### 3. 工学部

対象学科	諸資格	取得要件等
学科共通	国家公務員総合, 一般	受験により取得可能
	地方公務員上級	
	消防設備士甲種	
	技術士	一部の学科では一次試験が免除
	技術士補	一部の学科では卒業と同時に登録可
	公害防止主任管理者	受験資格の取得に実務経験要
	公害防止管理者	
	第一種・第二種 作業環境測定士	
	労働安全・労働衛生コンサルタント	
	第一種・第二種 衛生管理者	
	廃棄物処理施設技術管理者	
	建築施工管理技士	
	管工事施工管理技士	
	造園施工管理技士	
	電気施工管理技士	
	土木施工管理士	
一級・二級 建築機械施工管理技士	受験により取得可能	
FE (Fundamentals of Engineering)		
PE (Professional Engineer)	受験資格の取得に実務経験要	
機械・システム工学科	エネルギー管理士(熱管理士, 電気管理士)	受験資格の取得に実務経験要
	第一種・第二種 ボイラー・タービン主任技術者	
	特級・一級・二級 ボイラー技士	
	第一種冷凍空調技士, 第一種冷凍機械責任者	
	一級・二級・三級 自動車整備士	
	一級・二級 建築機械施工技士	
	自動車整備管理者	受験により取得可能
	建築設備士	
	工業標準化品質管理推進責任者	
	基本情報技術者	
	応用情報技術者	
	核燃料物質取扱主任者	
原子炉主任者		
放射線取扱主任者(第1種・第2種)		
電気電子情報工学科	電気主任技術者	所定の授業の単位を修得し, 実務経験を積むことで資格を得ることが可能
	第一級・第二級陸上無線技術士	所定の授業の単位を修得すれば, 無線従事者国家試験科目「無線工学の基礎」が免除
	電気通信主任技術者	所定の授業の単位を修得すれば, 電気通信主任技術者国家試験科目「電気通信システム」が免除
	第一級陸上特殊無線技士 第二級海上特殊無線技士 第三級海上特殊無線技士	所定の授業の単位を修得すれば, 資格を得ることが可能
	基本情報技術者	受験により取得可能
	応用情報技術者	
	情報セキュリティスペシャリスト	所定の授業科目を修得すれば, 資格を得ることが可能
建築・都市環境工学科	一級建築士	〈建築学コース〉2年の実務経験により受験資格 〈都市環境工学コース〉所定の単位を取得することにより, 2年の実務経験を経て受験資格
	二級建築士, 木造建築士	〈建築学コース〉卒業と同時に受験資格 〈都市環境工学コース〉所定の単位を取得することにより, 卒業と同時に受験資格
	測量士	〈都市環境工学コース〉正味1年間の測量実務経験により資格取得
	測量士補	〈都市環境工学コース〉申請により資格取得
	インテリアプランナー	受験により取得可能
	ファシリティマネージャー	受験により取得可能
物質・生命化学科	危険物取扱者(甲種)	受験資格
応用物理学科	第1種, 第2種 放射線取扱主任者	受験により取得可能
	高圧ガス製造保安責任者	
	消防整備士乙種	受験により取得可能

### 4. 国際地域学部

対象学科	諸資格	取得要件等
国際地域学科	社会調査士	指定科目から14単位修得