

九州大学教育職員免許状授与資格の取得に関する規則

平成16年度九大規則第87号
制 定：平成16年 4月 1日
最終改正：令和 3年 3月 26日
(令和2年度九大規則第63号)

(趣旨)

第1条 九州大学(以下「本学」という。)における教育職員免許状授与の所要資格(以下「授与資格」という。)の取得方法等については、教育職員免許法(昭和24年法律第147号)その他の法令に定めるもののほか、この規則の定めるところによる。

(認定課程及び免許状の種類)

第2条 本学において、授与資格を得させるための課程として認定を受けた学部、学科及び学府の専攻並びに取得することのできる教育職員免許状の種類は、別表第1及び別表第2のとおりとする。

(単位の修得)

第3条 本学において、授与資格を取得しようとする者は、各学部又は各学府の定めるところにより、教育職員免許状の種類及び免許教科に応じ、学部の課程にあつては教科及び教科の指導法に関する科目、大学が独自に設定する科目、教育の基礎的理解に関する科目、道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目及び教育実践に関する科目に該当する授業科目を、大学院の課程にあつては大学が独自に設定する科目に該当する授業科目を履修し、所要の単位を修得しなければならない。

(雑則)

第4条 この規則に定めるもののほか、この規則の実施に関し必要な事項は、各学部又は各学府で定める。

附 則

- 1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 平成16年3月31日に本学に在学し、平成16年4月1日以降も引き続き在学する者については、九州大学教育職員免許状授与資格の取得に関する規則(昭和59年4月1日施行)の規定によるものとする。

附 則(平成16年度九大規則第234号)

この規則は、平成17年4月1日から施行する。

附 則(平成19年度九大規則第73号)

- 1 この規則は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 理学府基礎粒子系科学専攻、分子科学専攻、凝縮系科学専攻及び生物科学専攻の認定課程については、改正後の九州大学教育職員免許状授与資格の取得に関する規則別表第2理学府の項の規定にかかわらず、平成20年3月31日に当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。

附 則(平成20年度九大規則第75号)

- 1 この規則は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 システム情報科学府情報理学専攻、知能システム学専攻、情報工学専攻、電気電子システム工学専攻及び電子デバイス工学専攻の認定課程については、改正後の九州大学教育職員免許状授与資格の取得に関する規則別表第2システム情報科学府の項の規定にかかわらず、平成21年3月31日に当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。

附 則(平成21年度九大規則第70号)

- 1 この規則は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 法学府基礎法学専攻、公法・社会法学専攻、民刑事法学専攻、国際関係法学専攻及び政治学専攻並びに工学府機械科学専攻及び知能機械システム専攻並びに生物資源環境科学府生物資源開発管理学専攻、植物資源科学専攻、生物機能科学専攻、動物資源科学専攻、農業資源経済学専攻、生産環境科学専攻、森林資源科学専攻及び遺伝子資源工学専攻の認定課程については、

この規則による改正後の九州大学教育職員免許状授与資格の取得に関する規則別表第2 法学府の項、工学府の項及び生物資源環境科学府の項の規定にかかわらず、平成22年3月31日に当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。

附 則（平成25年度九大規則第112号）

- 1 この規則は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 比較社会文化学府日本社会文化専攻及び国際社会文化専攻の認定課程については、改正後の九州大学教育職員免許状授与資格の取得に関する規則別表第2の規定にかかわらず、平成26年3月31日に当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。

附 則（平成29年度九大規則第102号）

- 1 この規則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学教育職員免許状授与資格の取得に関する規則は、平成30年4月1日に本学に入学する者から適用し、平成30年3月31日に本学に在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者においては、なお従前の例による。

附 則（平成30年度九大規則第89号）

- 1 この規則は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正後の九州大学教育職員免許状授与資格の取得に関する規則は、平成31年4月1日に本学に入学する者から適用し、平成31年3月31日に本学に在学し、同年4月1日以降も引き続き在学する者においては、なお従前の例による。

附 則（令和2年度九大規則第63号）

- 1 この規則は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 総合理工学府量子プロセス理工学専攻、物質理工学専攻、先端エネルギー理工学専攻、環境エネルギー工学専攻及び大気海洋環境システム学専攻の認定課程については、この規則による改正後の九州大学教育職員免許状授与資格の取得に関する規則別表第2 総合理工学府の項の規定にかかわらず、令和3年3月31日に当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。

別表第1 (第2条関係)

学部名	学科名	教育職員免許状の種類	(免許教科)
文学部	人文学科 国語コース	中学校教諭1種免許状 高等学校教諭1種免許状	(国語) (国語)
	社会コース	中学校教諭1種免許状 高等学校教諭1種免許状	(社会) (地理歴史、公民)
	英語コース	中学校教諭1種免許状 高等学校教諭1種免許状	(英語) (英語)
	独語コース	高等学校教諭1種免許状	(ドイツ語)
	仏語コース	高等学校教諭1種免許状	(フランス語)
	中国語コース	高等学校教諭1種免許状	(中国語)
	教育学部		中学校教諭1種免許状 高等学校教諭1種免許状
法学部		中学校教諭1種免許状 高等学校教諭1種免許状	(社会) (地理歴史、公民)
経済学部	経済・経営学科 社会コース	中学校教諭1種免許状 高等学校教諭1種免許状	(社会) (公民)
	経済工学科 社会コース	高等学校教諭1種免許状	(公民)
理学部	物理学科 数学コース	中学校教諭1種免許状 高等学校教諭1種免許状	(数学) (数学)
	理科コース	中学校教諭1種免許状 高等学校教諭1種免許状	(理科) (理科)
	化学科 地球惑星科学科	中学校教諭1種免許状 高等学校教諭1種免許状	(理科) (理科)
	数学科 数学コース	中学校教諭1種免許状 高等学校教諭1種免許状	(数学) (数学)
	情報コース	高等学校教諭1種免許状	(情報)
	生物学科	中学校教諭1種免許状 高等学校教諭1種免許状	(理科) (理科)
農学部	生物資源環境学科 理科コース	中学校教諭1種免許状 高等学校教諭1種免許状	(理科) (理科)

	農業コース 水産コース	高等学校教諭1種免許状 高等学校教諭1種免許状	(農業) (水産)
--	----------------	----------------------------	--------------

別表第2（第2条関係）

学府名	専攻名	教育職員免許状の種類	(免許教科)
人文科学府	人文基礎専攻	中学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状	(社会) (公民)
	歴史空間論専攻	中学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状	(社会) (地理歴史)
	言語・文学専攻 国語コース 英語コース 独語コース 仏語コース 中国語コース	中学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状 中学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状	(国語) (国語) (英語) (英語) (ドイツ語) (フランス語) (中国語)
地球社会統合科学府	地球社会統合科学専攻 国語コース	中学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状	(国語) (国語)
	社会コース	中学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状	(社会) (地理歴史、公民)
	理科コース	中学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状	(理科) (理科)
	英語コース	中学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状	(英語) (英語)
人間環境学府	教育システム専攻	中学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状	(社会) (地理歴史、公民)
法学府	法政理論専攻	中学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状	(社会) (公民)
経済学府	経済工学専攻	高等学校教諭専修免許状	(公民)
	経済システム専攻	中学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状	(社会) (公民)
理学府	物理学専攻 化学専攻 地球惑星科学専攻	中学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状	(理科) (理科)
システム生命科学府	システム生命科学専攻	中学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状	(理科) (理科)
数理学府	数理学専攻	中学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状	(数学) (数学)

生物資源環境 科学府	資源生物学専攻	高等学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状	(農業) (水産)
	環境農学専攻	高等学校教諭専修免許状	(農業)
	農業資源経済専攻	高等学校教諭専修免許状	(農業)
	生命機能科学専攻	中学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状	(理科) (理科) (農業)