

6. 教育職員免許状の取得について

当該免許状の一種免許状を有し又は所要資格を得た後、下記専門科目の中から24単位以上を修得すれば、中学校教諭専修免許状及び高等学校教諭専修免許状授与を申請することができる。

教育職員免許法に定める科目一覧表

施行規則に定める科目区分等	科目区分	教免 科目名	教科専門科目	
			免許法上の専門科目に相当する大学の専門科目	
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	数 学	数理計算理学概論	数理生物学
			数理計算理学特別演習 A	応用数理学 A
			数理計算理学特別演習 B	応用数理学 B
			数理モデリング A	大規模計算・データ科学
			数理モデリング B	数理計算理学特論 A
			数理モデリング C	数理計算理学特論 B
			数理モデリング D	数理計算理学特論 C
			計算数理科学 A	数理計算理学特論 D
			計算数理科学 B	
		理 科	食品生命科学特別演習 A	細胞生命学特論
			食品生命科学特別演習 B	セルダイナミクス・ゲノミクス学特論
			食品物理工学 I	自然史学特論
			生理活性天然物化学 I	分子生理学特論
			食品衛生微生物学 I	生命理学概論
			応用動物生命科学	生命理学特別演習 A
			食品栄養機能学 I	生命理学特別演習 B
			応用分子細胞生物学 I	分子遺伝学
			生物資源科学特別演習 A	分子形質発現学
			生物資源科学特別演習 B	遺伝子化学
			水産資源管理学 I	分子生物物理学
			水圏動物機能学	プロテオミクス
			持続的海洋環境保全・利用実践(中) 水族生態学(高)	プロテオミクス実験法・同実習
			水産生物海洋学 I	生物化学 A
			植物生産機能学 I	生物化学 B
			家畜生産機能学 I	自己組織化学 A
			家畜飼養管理学	自己組織化学 B
			陸域生物圏フィールド科学	生命理学特論 A
			生命環境総合科学特別演習 A	生命理学特論 B
			生命環境総合科学特別演習 B	生命理学特論 C
			環境機能化学	生命理学特論 D
			先端的神経細胞科学	生命医科学セミナー A
			生物多様性科学(環境科学入門)	生命医科学セミナー B
			先端基礎生物学研究演習 A	先端生命技術概論
			先端基礎生物学研究演習 B	疾患モデル生物概論
			基礎生物学特別演習 A	生命医科学特別演習 A
			基礎生物学特別演習 B	生命医科学特別演習 B
		工 業	生物学演習	環境バイオテクノロジー A
			生物学特別演習 A	環境バイオテクノロジー B
			生物学特別演習 B	ナノバイオ融合マテリアル工学
			統合ゲノム科学 A	複合センシング工学
			統合ゲノム科学 B	生物学特別講義 A
			細胞機能科学 A	生物学特別講義 B
			細胞機能科学 B	生物学特別講義 C
			生命機能工学 A	生物学特別講義 D
			生命機能工学 B	