

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

科 目 区 分 <small>る科 目規 則に 定め る科 目区分等</small>	教 免 科 名 許	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	
	理 科	計算数理科学B		
		食品生命科学特別演習A	細胞生命学特論	
工 業	教 科 及 び 教 科 の 指 導 法 に 關 す る 科 目	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	
		水圈動物機能学	プロテオミクス	
		持続的海洋環境保全・利用実践	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	
大 学 が 独 自 に 設 定 す る 科 目		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	
		先端の神経細胞科学	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	
		生物工学演習	環境バイオテクノロジーB	
		生物工学特別演習A	ナノバイオ融合マテリアル工学	
		生物工学特別演習B	複合センシング工学	
		統合ゲノム科学A	生命科学概論	
		統合ゲノム科学B	物質科学概論	
		細胞機能科学A	エレクトロニクス概論	
		細胞機能科学B	生物工学特別講義A	
		生命機能工学A	生物工学特別講義B	
		生命機能工学B	生物工学特別講義C	
		環境バイオテクノロジーA	生物工学特別講義D	