

# ■ 教育職員免許状

## 取得可能な教育職員免許状の種類

経済情報研究科では次の専修免許状の授与を受ける所要資格を得ることができます。

- ・高等学校教諭専修免許状（情報）
- ・高等学校教諭専修免許状（商業）

## 取得方法

教育職員免許状取得のためには、基礎資格として修士の学位を有すること、一種免許状に必要な単位数に「教科及び教職に関する科目」24単位を加えた単位を修得する必要があります。

「教科及び教職に関する科目」24単位の内訳は「履修方法」を参照してください。

一種免許状を授与されている人（授与のための所要資格を得た人）は、一種免許状取得に必要な単位を取得する必要はありません。

## 「教育職員免許法」第五条に定める免許状授与条件

教育職員免許法および同施行規則に定める所定の授業科目の単位を修得したときは、次の表に掲げる免許状の種類および免許教科の種類に応じ、教育職員免許状の授与を受ける所要資格を得ることができます。

教育職員免許法 別表第一（第五条、第五条の二関係）〔抜粋〕

第一欄		第二欄		第三欄	
所要資格		基礎資格		大学において修得することを必要とする最低単位数	
免許状の種類				教科及び教職に関する科目	特別支援教育に関する科目
高等学校教諭	専修免許状	修士の学位を有すること。		83	
	一種免許状	学士の学位を有すること。		59	

「教科及び教職に関する科目」について、区分の内訳および教育職員免許法上の最低修得単位数は下表のとおりです。

詳細は P.47 を参照してください。

教科及び教職に関する科目（内訳）	高等学校	
	専修	一種
A 教科及び教科の指導法に関する科目	24	24
B 教育の基礎的理理解に関する科目	10	10
C 道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	8	8
D 教育実践に関する科目	5	5
E 大学が独自に設定する科目	36	12
最低修得単位数	83	59

## 履修方法

### 高等学校教諭専修免許（情報）

科目区分	開講授業科目	単位数	修得単位
大学が独自に設定した科目	高性能コンピューティング論 A	2	24単位以上
	高性能コンピューティング論 B	2	
	高性能コンピューティング演習 I	2	
	高性能コンピューティング演習 II	2	
	数理計算論 A	2	
	数理計算論 B	2	
	数理計算論演習 I	2	
	数理計算論演習 II	2	
	ビジュアルコンピューティング論 A	2	
	ビジュアルコンピューティング論 B	2	
	ビジュアルコンピューティング論演習 I	2	
	ビジュアルコンピューティング論演習 II	2	
	言語情報コンピューティング論 A	2	
	言語情報コンピューティング論 B	2	
	言語情報コンピューティング論演習 I	2	
	言語情報コンピューティング論演習 II	2	
	マルチメディア通信論 A	2	
	マルチメディア通信論 B	2	
	マルチメディア通信論演習 I	2	
	マルチメディア通信論演習 II	2	
最低修得単位数			24

### 高等学校教諭専修免許（商業）

科目区分	開講授業科目	単位数	修得単位
大学が独自に設定した科目	国際経営特論 A	2	24単位以上
	国際経営特論 B	2	
	国際経営特論演習 I	2	
	国際経営特論演習 II	2	
	経営管理特論 A	2	
	経営管理特論 B	2	
	経営管理特論演習 I	2	
	経営管理特論演習 II	2	
	国際経済特論 A	2	
	国際経済特論 B	2	
	国際経済特論演習 I	2	
	国際経済特論演習 II	2	
	会計学特論 A	2	
	会計学特論 B	2	
	会計学特論演習 I	2	
	会計学特論演習 II	2	
	最低修得単位数		24