

19 教職課程 ※令和3年度以前の学生は、入学年度の履修要項を参照すること。

教育職員免許状を取得しようとする者は、教育職員免許法に基づき、本学に設置してある教職課程において所定の単位を修得しなければならない。

(1) 免許状の種類と免許教科

学部・学科	コース	免許状の種類	教科の種類
経営情報学部 経営情報学科	(教職課程) 数学コース	高等学校教諭一種免許状	数 学
	(教職課程) 情報コース	高等学校教諭一種免許状	情 報
	(教職課程) 商業コース	高等学校教諭一種免許状	商 業

※ 複数のコースに所属することができる。

(2) 基礎資格と最低単位数

所要資格 免許状の種類	基礎資格	本学における最低修得単位数					
		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	教職関連科目	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、 教育相談等に 関する科目	教育実践に関 する科目
高等学校教諭 一種免許状	学士の学位 を 有すること	2 4	1 2	8	1 1	1 0	5
		3 6					

※「大学が独自に設定する科目」は、最低修得単位を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」について、併せて12単位以上を修得すること。

(3) 教科及び教科の指導法に関する科目の授業科目名及び単位数

数学コース

免許法による教科及び教科の指導法に関する科目	本学授業科目	単位	学部 必修 単位数	教職 必修 単位数
代数学	離散数学	2		2
	経営数学	2		
	情報数学	2		2
	代数学応用	2		2
幾何学	基礎数学Ⅱ	2		2
	幾何学応用	2		2
解析学	基礎数学Ⅰ	2		2
	数理工学	2		
	解析学応用	2		2
「確率論、統計学」	基礎統計学Ⅰ	2	2	2
	経営工学	2	2	2
	基礎統計学Ⅱ	2		
	基礎統計学演習	2		
	確率論	2		
	時系列分析	2		
	数理統計学	2		
	多変量解析	2		
	計量経済学	2		
コンピュータ	情報理論	2		2
	アルゴリズムとデータ構造Ⅰ	2		2
	機械学習	2		
各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)	数学科教育法Ⅰ	2		2
	数学科教育法Ⅱ	2		2

情報コース

免許法による教科及び教科の 指導法に関する科目	本学授業科目	単 位	学 部 必 修 単位数	教 職 必 修 単位数
情報社会・情報倫理	情報社会と情報倫理	2		2
コンピュータ・情報処理 (実習を含む。)	情報科学概論	2	2	2
	情報処理概論	2		2
	情報処理演習	2	2	2
	オブジェクト指向プログラミング	2		2
	シミュレーション	2		2
	アルゴリズムとデータ構造Ⅱ	2		
	人工知能	2		
情報工学実習	2		2	
情報システム (実習を含む。)	情報システム開発論	2		2
	経営情報システム探究	2		2
	経営情報システム概論	2	2	2
	データベース	2		2
情報通信ネットワーク (実習を含む。)	情報ネットワーク	2	2	2
	情報セキュリティ	2		2
	Webシステム開発演習	2		
マルチメディア表現・マルチメ ディア技術 (実習を含む。)	メディア処理論	2		2
	情報リテラシⅡ	2	2	2
	画像処理と認識	2		
情報と職業	情報と職業	2		2
各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)	情報科教育法Ⅰ	2		2
	情報科教育法Ⅱ	2		2

商業コース

免許法による教科及び教科の指導法に関する科目	本学授業科目	単 位	学 部 必 修 単 位 数	教 職 必 修 単 位 数
商業の関係科目	基礎経営学	2	2	2
	会計学総論	2	2	2
	簿記論	2	2	2
	商業論	2		2
	マーケティングⅠ	2		2
	マーケティングⅡ	2		
	コーポレート・コミュニケーション	2		
	広告論	2		
	原価計算論	2		2
	経営組織論	2	2	
	組織行動論	2		
	会社会計	2		
	管理会計論	2		
	経営財務論	2		
	ビジネスロー	2		2
	経営分析	2		
	国際比較経営論	2		2
	プログラミング	2	2	2
	ビジネス・コミュニケーション	2		2
	財務会計論	2		
	税務会計論	2		2
基礎英語Ⅰ	1	1	1	
基礎英語Ⅱ	1	1	1	
職業指導	職業指導論	2		2
各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)	商業科教育法Ⅰ	2		2
	商業科教育法Ⅱ	2		2

(4) 大学が独自に設定する科目

最低修得単位を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」について、併せて12単位以上を修得すること。

(5) 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目（教職関連科目）の授業科目名及び単位数

免許法による教職に関する科目	本学授業科目	単 位	学 部 必 修 単 位 数	教 職 必 修 単 位 数
日 本 国 憲 法	日本国憲法又は日本国憲法A又はB	2		2
体 育	身体運動科学A又はB	2		2
外国語コミュニケーション	英語会話Ⅰ	1	1	1
	英語会話Ⅱ	1	1	1
情報機器の操作	情報リテラシⅠ	2	2	2

(6) 教育の基礎的理解に関する科目等の授業科目名及び単位数

※全ての免許教科必修

免許法による教職に関する科目	本学授業科目	単 位	学 部 必 修 単 位 数	教 職 必 修 単 位 数
教育の基礎的理解に関する科目	教育原理A	2	-	11
	教育原理B	2		
	教師論	2		
	教育社会学	2		
	教育心理学	2		
	特別支援教育	1		
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	総合学習の指導法	2	-	10
	教育課程・特別活動論	2		
	教育方法	1		
	教育における情報通信技術の活用	1		
	生徒指導・進路指導論	2		
	学校カウンセリング	2		
教育実践に関する科目	教 育 実 習 Ⅰ	2	-	5
	教 育 実 習 Ⅱ	1		
	教職実践演習（高）	2		

20 その他

配布された学生便覧やガイダンス資料等の配布物についても、この履修案内とあわせて熟読しておくこと。

また、学部ホームページのweb掲示板及び学内の掲示版（はばたき棟・経営情報学部棟）などをよく見て、見落としのないよう注意すること。