

経営情報学科 専門分野課程表

| 分野 | 系 | 科目名 | 単位数 | 開講コース および 必修・選択の別 (○印は必修) | 毎週授業時間数 | | | | | | | | 就職関係科目 | 備考 | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------|-----|------------------------------------|---------|---|----|---|-----|-----|----|---|--------|----|---|--|
| | | | | | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 4年 | | | | | |
| | | | | | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | | | | |
| 専 門 基 礎 科 目 | 専 門 | 情報倫理 | 2 | ㊦ | | 2 | | | | | | | ◆ | | | |
| | | 経営情報学概論Ⅰ | 2 | 全 | 2 | | | | | | | | ◆ | | | |
| | | 経営情報学概論Ⅱ | 2 | 全 | 2 | | | | | | | | | ◆ | | |
| | | ビジネスシミュレーション | 2 | 全 | 2 | | | | | | | | | ◆ | | |
| | | 簿記原理Ⅰ | 2 | 全 | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | 簿記原理Ⅱ | 2 | 全 | 2 | | 2 | | | | | | | | | |
| | | 情報処理概論Ⅰ | 2 | 全 | 2 | | | | | | | | | ◆ | | |
| | | 情報処理概論Ⅱ | 2 | 全 | 2 | | 2 | | | | | | | ◆ | | |
| | | ハードウェア概論Ⅰ | 2 | 全 | 2 | | | | | | | | | | ◆ | |
| | | ハードウェア概論Ⅱ | 2 | 全 | 2 | | 2 | | | | | | | | ◆ | |
| | | プログラミング実習Ⅰ | 2 | ㊦ | 4 | | | | | | | | | | | |
| プログラミング実習Ⅱ | 2 | ㊦ | 4 | | 4 | | | | | | | ◆ | | | | |
| 情報数学Ⅰ | 2 | 全 | 2 | | | | | | | | | | ◆ | | | |
| 門 専 門 応 用 科 目 | 門 専 門 応 用 科 目 | プレゼンテーション技法 | 2 | 1 | | | 2 | | | | | | | ◆ | | |
| | | 経営情報システム | 2 | 1 | | | | 2 | | | | | | ◆ | | |
| | | 統計学Ⅰ | 2 | 全 | | | 2 | | | | | | | | ◆ | |
| | | 統計学Ⅱ | 2 | 1 | | | | 2 | | | | | | | ◆ | |
| | | マーケティング論Ⅰ | 2 | ① | | | | 2 | | | | | | | | |
| | | マーケティング論Ⅱ | 2 | ① | | | | | 2 | | | | | | | |
| | | 企業論 | 2 | 1 | | | | 2 | | | | | | | | |
| | | 原価計算 | 2 | 1 | | | | | 2 | | | | | | | |
| | | 上級簿記Ⅰ | 2 | 1 | | | | | 2 | | | | | | | |
| | | 上級簿記Ⅱ | 2 | 1 | | | | | | 2 | | | | | | |
| | | プログラミング実習Ⅲ | 2 | ② | | | | | 4 | | | | | | | |
| | | プログラミング実習Ⅳ | 2 | ② | | | | | | 4 | | | | ◆ | | |
| | | データ構造とアルゴリズムⅠ | 2 | 2 | | | | | 2 | | | | | | ◆ | |
| | | データ構造とアルゴリズムⅡ | 2 | 2 | | | | | | 2 | | | | | ◆ | |
| | | デジタル回路 | 2 | 2 | | | | | 2 | | | | | | ◆ | |
| | | コンピュータアーキテクチャ | 2 | 2 | | | | | | 2 | | | | | | |
| | | オペレーティングシステム | 2 | 2 | | | | | | 2 | | | | | | |
| | | プログラム言語と処理 | 2 | 2 | | | | | | | 2 | | | | | |
| | | 情報システム論 | 2 | 2 | | | | | | | 2 | | | | ◆ | |
| | | 情報数学Ⅱ | 2 | 2 | | | | | | 2 | | | | | | |
| ネットワークシステム論 | 2 | 全 | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| ネットワークシステム演習 | 2 | 2 | | | | | | | 2 | | | | ◆ | | | |
| 経営情報実習 | 2 | ㊦ | | | | | | | (4) | (4) | | | ◆ | | | |
| オペレーションズリサーチⅠ | 2 | 1 | | | | | | | 2 | | | | ◆ | | | |
| オペレーションズリサーチⅡ | 2 | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| ビジネスプランニング | 2 | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| 労務管理論 | 2 | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| 環境経営論 | 2 | 1 | | | | | | | | | 2 | | ◆ | | | |
| 管理会計論 | 2 | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | | |

| 分野 | 系 | 科目名 | 単位数 | 開講コース および 必修・選択の別 (○印は必修) | 毎週授業時間数 | | | | | | | | 教職関係科目 | 備考 |
|--------------------------|----|------------|-----|------------------------------------|---------|---|----|---|----|---|----|---|--------|----|
| | | | | | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 4年 | | | |
| | | | | | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | | |
| 専門 応用 科目 | 専門 | 財務会計論 | 2 | 1 | | | | | | | 2 | | | |
| | | ソフトウェア開発Ⅰ | 2 | 2 | | | | | 4 | | | | ◆ | |
| | | ソフトウェア開発Ⅱ | 2 | 2 | | | | | | 4 | | | ◆ | |
| | | データベース論Ⅰ | 2 | 1・② | | | | | 2 | | | | ◆ | |
| | | データベース論Ⅱ | 2 | 2 | | | | | | 2 | | | | |
| | | ビジュアル情報処理 | 2 | 2 | | | | | 2 | | | | ◆ | |
| | | パターン認識 | 2 | 2 | | | | | | 2 | | | | |
| | | 人工知能 | 2 | 2 | | | | | 2 | | | | | |
| | | UMLモデリング | 2 | 2 | | | | | | 2 | | | | |
| | | 情報セキュリティ | 2 | 2 | | | | | 2 | | | | ◆ | |
| | | システム工学 | 2 | 全 | | | | | | | 2 | | ◆ | |
| | | ビジネス英語 | 2 | 1 | | | | | | | 2 | | | |
| | | 生産管理工学 | 2 | 1 | | | | | | | 2 | | | |
| | | 情報と職業 | 2 | 1 | | | | | | | 2 | | ◆ | |
| 野 科 全学 共通 科目 | 科 | メジャーFTH | 1 | ③ | | | | | 1 | | | | | |
| | | プロモーションFTH | 1 | ③ | | | | | | 1 | | | | |
| | | インターンシップ | 2 | 全 | | | | | 2 | | | | | |
| | | 卒業研究 | 6 | ③ | | | | | | | ○ | ○ | | |

各コースの開講単位数（2年次からコース分け）

| | | | | | | | |
|-----------|------|----|------|----|------|---|------|
| 経営システムコース | (K1) | 必修 | 20単位 | 選択 | 64単位 | 計 | 84単位 |
| 情報システムコース | (K2) | 必修 | 22単位 | 選択 | 62単位 | 計 | 84単位 |

開講コース欄の記号について

全：各コース共通科目（コース分け以前は学科共通科目）

1：K1コースの科目

2：K2コースの科目

◆印の科目は、経営情報学科在籍の学生が、教育職員免許状【高等学校教諭一種免許状（情報）】を取得するための科目である。詳しくは教職課程表を参照すること。