

経営情報学科 授業科目の流れ(一年用)

H20年度版

|                  | 1年   |                                | 2年                                |    | 3年   |                      | 4年                                       |   | 5年     |      |
|------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|----|--|----------------------|--|---|--------|------|
|                  | 前期   | 後期                             | 前期                                | 後期 | 前期   | 後期                   | 前期                                       | 後期  | 前期     | 後期   |
| A<br>好奇心と持続力     | 物理A<br>化学A   | 物理B<br>化学B                     |                                   |    |  |                      |  | 校外実習  | 自然科学概論 | 卒業研究 |
| B<br>情報技術        | 基礎情報処理論  | プログラミング論Ⅰ<br>プログラミング演習Ⅰ        | プログラミング論Ⅱ<br>プログラミング演習Ⅱ           |    | OA演習Ⅰ  | OA演習Ⅱ                | システム設計論<br>システム設計演習                      | 応用プログラミング論  |        |      |
| C<br>立案能力        | 簿記概論Ⅰ<br>経営学概論   | 簿記概論Ⅱ                          | 工業簿記論<br>経営史概論<br>経営管理論<br>情報管理論  |    | 経営情報論  | 経営組織論                | 経済学<br>経営財務論<br>会計学原理                    | 財務諸表論<br>生産管理論<br>品質管理論<br>人事管理論<br>マーケティング論<br>技術経営論<br>経営戦略論<br>ベンチャー企業論<br>知的財産法 |        |      |
| D<br>実現能力        |  |                                | 情報システム論                           |    |  | データベース論<br>プログラミング論Ⅲ | ネットワーク技術概論<br>Webコンテンツ                   |   |        | 地域教育 |
| E<br>解析能力        | 基礎数学ⅠA<br>基礎数学ⅠB<br>基礎数学Ⅱ                                    | 解析ⅠA<br>解析ⅠB<br>代数             | 解析Ⅱ                               |    | 応用数学   | 経営統計学<br>経営工学Ⅰ       | 多変量解析<br>経営工学Ⅱ                           |   |        |      |
| F<br>技術者倫理       | 芸術<br>現代社会<br>保健体育Ⅰ  | 政治・経済<br>世界史<br>保健体育Ⅱ          | 外国事情Ⅰ<br>倫理<br>日本史<br>保健体育Ⅲ       |    | 外国事情Ⅱ<br>商法<br>法学<br>保健体育Ⅳ                                     |                      | 情報社会論<br>国際経営論<br>特別講義<br>社会科学Ⅰ<br>社会科学Ⅱ |   |        |      |
| G<br>コミュニケーション能力 | 国語Ⅰ<br>外国語演習Ⅰ<br>総合英語Ⅰ<br>英文法Ⅰ<br>イングリッシュコミュニケーションA<br>英語表現Ⅰ | 国語Ⅱ<br>外国語演習Ⅱ<br>総合英語Ⅱ<br>英文法Ⅱ | 国語Ⅲ<br>外国語演習Ⅲ<br>英語演習ⅠA<br>英語演習ⅡB |    | 国語Ⅳ<br>外国語演習Ⅳ<br>英語演習ⅠB<br>イングリッシュコミュニケーションB<br>英語表現Ⅳ<br>外国語選択 |                      | 外国語演習Ⅴ<br>英語演習ⅠC<br>英語表現Ⅴ                |   |        |      |

太枠は必修科目

経営情報工学専攻(経営情報学科)授業科目の流れ(四年用)

H20年度版

| 学習・教育目標           | 本科  |  |       |  | 専攻科                    |                     |                                      |             | 科目の分類            | 外部評価項目 |
|-------------------|-----|--|-------|--|------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------|------------------|--------|
|                   | 4年  |  | 5年    |  | 1年                     |                     | 2年                                   |             |                  |        |
|                   | 前期  | 後期   | 前期    | 後期                                       | 前期                     | 後期                  | 前期                                   | 後期          |                  |        |
| A<br>継続力<br>好奇心と持 | ①   |  |       | 自然科学概論                                   |                        |                     |                                      |             | 自然科学             |        |
|                   | ②   | 校外実習   |       |  | インターンシップ               |                     |                                      |             | 専門技術: 関連分野       |        |
|                   | ③   | 経営情報研究ゼミ   |       | 卒業研究                                     |                        |                     |                                      |             | 専門技術: 経営管理       |        |
| B<br>情報技術         | ①   | 応用プログラミング論<br>OA演習Ⅱ<br>システム設計論<br>システム設計演習                     |       |  | 論理回路                   |                     | オペレーティングシステム工学                       |             | 情報技術関連           |        |
|                   | ①②  |  |       |  | 情報理論                   |                     |                                      |             |                  |        |
| C<br>立案能力         | ①   | 経済学<br>経営財務論<br>会計学原理  |       | 財務諸表論                                    |                        |                     |                                      |             | 専門技術: 関連分野       |        |
|                   | ②   | 経営組織論  |       | 生産管理論<br>品質管理論<br>人事管理論                  | 経営管理工学                 |                     | 会計監査論                                |             | 専門技術: 経営管理       |        |
|                   |     |  |       | マーケティング論                                 | 技術経営論<br>ベンチャー企業論      | 経営管理特論              | 経営情報工学特論Ⅰ<br>eコマースシステム論<br>経営情報システム論 | ネットワーク組織論   |                  |        |
|                   | ③   |  |       | 経営戦略論                                    |                        | MOT入門               | MOT特論                                |             | 専門技術: 関連分野       |        |
| ④                 |     |  | 知的財産法 |  | 知的財産法特論                |                     | 経営情報工学特論Ⅱ                            |             |                  |        |
| D<br>実現能力         | ①   | データベース論<br>プログラミング論Ⅲ   |       | ネットワーク技術概論<br>Webコンピューティング               |                        |                     | ネットワーク技術特論<br>データベース応用               |             | 専門技術: 情報技術       | 学士の資格  |
|                   | ①④  |  |       |  |                        | 情報処理特論<br>プログラミング特論 |                                      | 社会システム工学実験Ⅲ |                  |        |
|                   | ③   | 地域教育   |       |  |                        |                     |                                      |             | 専門技術: 関連分野       |        |
|                   | ①②③ |  |       |  |                        | 経営情報工学特別研究          |                                      |             | 専門技術: 経営管理       |        |
| E<br>解析能力         | ①   | 応用数学<br>経営統計学  |       | 多変量解析                                    | 線形代数<br>数理情報工学         |                     | 社会システム工学実験Ⅱ                          |             | 情報技術関連<br>数学関連   |        |
|                   | ②   | 経営工学Ⅰ  |       | 経営工学Ⅱ                                    | 複雑系理論入門<br>社会システム工学実験Ⅰ |                     | 実験計画法<br>応用統計学<br>金融工学               |             | 専門技術: 数理         |        |
| F<br>技術者倫理        | ①②  |  |       |  |                        |                     | 技術者倫理                                |             | 人文・社会科学<br>その他   |        |
|                   | ③④  | 法学<br>外国事情Ⅱ  |       | 情報社会論<br>国際経営論<br>特別講義<br>社会科学Ⅰ<br>社会科学Ⅱ |                        |                     | 地域社会論                                |             |                  |        |
|                   |     | 商法   |       |  |                        |                     | 環境と社会                                |             |                  |        |
|                   | ④   | 保健体育Ⅳ  |       |  |                        |                     |                                      |             |                  |        |
| G<br>コミュニケーション能力  | ①   |  |       |  | 経営情報工学特別研究             |                     |                                      | 専門技術: 経営管理  |                  |        |
|                   | ②   | 国語Ⅳ<br>外国語演習Ⅳ<br>英語演習ⅠB<br>イングリッシュコミュニケーションB<br>英語表現Ⅳ<br>外国語選択 |       | 外国語演習Ⅴ<br>英語演習ⅠC                         | 日本語表現<br>英語            |                     | 英語表現<br>英語表現Ⅴ<br>外書講読                |             | 語学<br>専門技術: 関連分野 |        |

太枠は必修科目