

※ナンバリング

個々の授業科目がどのように連携し関連し合うかが、あらかじめ明示されること。教育課程の内容に関心を持つ全ての人に教育課程の体系が容易に理解できるように、また、個々の授業科目がどのように連携し関連し合い、難易を表現するために上記のとおりナンバリングしています。

1) ナンバリングルール

学部コード、科目区分コード、レベルコード、管理コードから形成されています。それぞれのコードの意味は次のとおりです。

| 学部コード | コード | 科目区分 | コード | 科目種別 | レベル | 管理番号 |
|--------|-----|--------|-----|-------------|-----|-------|
| 経済学部 | E | 必修科目 | A | 初年次基礎系科目等 | 1 | 00～99 |
| 流通学部 | B | 基本選択科目 | B | | 2 | |
| 経営情報学部 | I | 基幹選択科目 | C | 初級科目等 | 3 | |
| 国際コミ学部 | G | 全員履修科目 | D | | 4 | |
| 国際観光学部 | T | 自由選択科目 | E | 中級科目等 | 5 | |
| | | | | | 6 | |
| | | | | 上級科目等 | 7 | |
| | | | | | 8 | |
| | | | | 4年ゼミ及び卒業論文等 | 9 | |

(例)

ナンバリング： I A 1 01
 ナンバリング： I E 5 26
 学部 科目区分 レベル 管理番号

| 科目名 | ナンバー |
|-----------------|-------|
| I T入門 | IA101 |
| 経営学入門 | IA102 |
| ビジネスデータ分析1 | IA303 |
| ビジネスデータ分析2 | IA404 |
| 専門演習入門 | IA405 |
| 専門演習1 | IA506 |
| 専門演習2 | IA907 |
| 基礎数学 | IB201 |
| 簿記・会計学入門1 | IB102 |
| 簿記・会計学入門2 | IB203 |
| マーケティング・eコマース入門 | IB204 |
| 情報処理入門 | IB105 |
| マルチメディア入門 | IB206 |
| ネットワーク演習 | IB209 |
| マルチメディア演習 | IB108 |
| 情報処理入門 | IB105 |
| プログラミング入門 | IB207 |
| プログラミング1 | IB110 |
| プログラミング2 | IB211 |
| 経営学 | IC201 |
| 企業論 | IC302 |
| 企業分析論 | IC402 |
| マーケティング論 | IC304 |
| 経営統計学 | IC305 |
| eビジネス論 | IC306 |

| 科目名 | ナンバー |
|-----------|-------|
| 国際ビジネス論 | IC307 |
| ネットワーク論 | IC309 |
| マルチメディア論 | IC408 |
| 情報デザイン1 | IC310 |
| 情報デザイン2 | IC411 |
| データベース論 | IC312 |
| システム開発論 | IC413 |
| データベース演習 | IC414 |
| 大学入門ゼミ | ID101 |
| 日本経済論 | IE303 |
| ファッションとIT | IE472 |
| 情報と職業 | IE402 |
| 情報産業論 | IE401 |
| 企業と倫理 | IE504 |
| 職業指導 | IE606 |
| 先端技術論 | IE607 |
| 経営科学 | IE509 |
| 経営数学 | IE508 |
| 経営モデル分析 | IE811 |
| シミュレーション法 | IE812 |
| 数理統計学 | IE710 |
| 多変量解析 | IE813 |
| 経営史 | IE614 |
| 経営実践講座a | IE515 |
| 経営実践講座b | IE616 |

| 科目名 | ナンバー |
|-------------------|-------|
| 経営管理論 | IE617 |
| 中小企業論 | IE621 |
| 中小企業家同友会寄付講座 | IE823 |
| 経営財務論 | IE818 |
| 経営情報論 | IE720 |
| 人的資源管理論 | IE719 |
| 日本型経営論 | IE822 |
| 簿記 1 | IE424 |
| 簿記 2 | IE425 |
| マネジメントゲーム | IE526 |
| 財務会計システム論 | IE630 |
| 管理会計システム論 | IE629 |
| 情報会計論 | IE727 |
| 現代株式会社論 | IE728 |
| 会計学特別講義 1 | IE731 |
| 会計学特別講義 2 | IE832 |
| 会計学特別講義 3 | IE733 |
| 会計学特別講義 4 | IE834 |
| ビジネスモデル論 | IE570 |
| イノベーション論 | IE571 |
| 販売管理論 1 | IE635 |
| 経営戦略論 | IE638 |
| 販売管理論 2 | IE736 |
| マーケティングリサーチ | IE739 |
| インターネットマーケティング | IE840 |
| 経営組織論 | IE837 |
| 総合講座(インターネット・エコミ) | IE341 |
| 金融論入門 | IE342 |
| 国際ビジネス入門 | IE369 |
| グローバルコミュニケーション | IE443 |
| デジタルコミュニケーション | IE444 |
| 国際経営論 | IE667 |
| 国際産業論 | IE668 |
| 金融テクノロジー | IE645 |
| ベンチャービジネス論 | IE549 |
| 国際マーケティング | IE650 |
| e コマース経営論 | IE746 |
| 国際金融論 | IE848 |
| 多国籍企業論 | IE847 |
| 情報処理技術の基礎講座 1 | IE351 |
| 情報処理技術の基礎講座 2 | IE452 |
| 情報科学特別講義 1 | IE352 |
| 情報科学特別講義 2 | IE453 |
| CG 1 | IE553 |
| CG 2 | IE654 |
| ゲーム制作 1 | IE757 |

| 科目名 | ナンバー |
|--|-------|
| ゲーム制作 2 | IE858 |
| マルチメディア制作 1 | IE755 |
| マルチメディア制作 2 | IE856 |
| コンピュータ構成論 | IE560 |
| プログラム構成論 | IE661 |
| プログラミング講座 | IE662 |
| プログラミング言語論 | IE659 |
| システム制作 | IE864 |
| ソフトコンピューティング | IE763 |
| 経営情報特別講義 1 (事業承継論) | IE373 |
| 経営情報特別講義 2 (消費者行動論 1) | IE474 |
| 経営情報特別講義 3 (国際貿易論) | IE375 |
| 経営情報特別講義 4 (消費者行動論 2) | IE476 |
| 経営情報特別講義 5 (産学連携プロジェクト・社会人基礎力の養成 1) | IE377 |
| 経営情報特別講義 6 (産学連携プロジェクト・社会人基礎力の養成 2) | IE478 |
| 事業承継論 | IE379 |
| 消費者行動論 1 | IE480 |
| 消費者行動論 2 | IE481 |
| 経営情報特別講義 A | IE382 |
| 経営情報特別講義 B | IE483 |
| 経営情報特別講義 C | IE384 |
| 経営情報特別講義 D | IE485 |
| 経営情報特別講義 E | IE386 |
| 経営情報特別講義 F | IE487 |
| 産学連携プロジェクト | IE389 |
| 基礎数学 | IB201 |
| AI 数学入門 | IE289 |
| 経営数学 | IE508 |
| 経営科学 | IE509 |
| 経営統計学 | IC305 |
| 数理統計学 | IE710 |
| 多変量解析 | IE813 |
| プログラミング入門 | IB207 |
| プログラミング 1 | IB110 |
| プログラミング 2 | IB211 |
| システム開発論 | IC413 |
| データベース論 | IC312 |
| マルチメディア論 | IC408 |
| ネットワーク論 | IC309 |
| コンピュータ構成論 | IE560 |
| ビジネスデータ分析 1 | IA303 |
| ビジネスデータ分析 2 | IA404 |
| AI・データサイエンス基礎 1 | IE690 |
| AI・データサイエンス基礎 2 | IE691 |
| データサイエンス実践 | IE892 |
| AI プログラミング実践 | IE893 |