

|         |                 |    |          |          |
|---------|-----------------|----|----------|----------|
| 数学総合演習  |                 | 講義 | 講師 竹内 芳衛 |          |
| 科目カテゴリー | 国際ビジネス学科の教養選択科目 |    | 科目ナンバリング | 22200122 |

### 1. 授業のねらい・概要

基礎的な数学の知識を学ぶ。

### 2. 授業の進め方

演習形式。(テキストによる学習)

### 3. 授業計画

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| 1. 整式の除法      | 9. 対数方程式・不等式    |
| 2. 分数式の加法・減法  | 10. 三角比の計算      |
| 3. 複素数        | 11. 一般角の三角関数    |
| 4. 剰余の定理と因数定理 | 12. 三角関数の加法定理   |
| 5. 3次不等式      | 13. 三角方程式と三角不等式 |
| 6. 等式の証明      | 14. 円と直線との位置関係  |
| 7. グラフの平行移動   | 15. 領域上の最大値と最小値 |
| 8. 指数方程式・不等式  |                 |

### 4. 準備学修（予習・復習等）の具体的な内容及びそれに必要な時間

授業前に教科書の該当する部分に目を通しておくこと（各回1時間程度）。

### 5. 課題（試験やレポート等）に対するフィードバックの方法

標準解答若しくは解説を提示し、又は本人解答を返却する。

### 6. 授業における学修の到達目標

- 教科書にある数学の知識が理解できるようになる。
- 教科書にある数学の問題が解けるようになる。

### 7. 成績評価の方法・基準

定期試験+課題（60～80%）と平素の活動状況（20～40%）で評価する。

### 8. テキスト・参考文献

TAMS. ドリルと演習シリーズ 基礎数学, 電気書院, 2009。

### 9. 受講上の留意事項

毎回、教科書を忘れないこと。（必ず新しい教科書を購入すること）

### 10. 「実務経験のある教員等による授業科目」の該当の有無

該当しない。

### 11. 卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目との関連

上記の「科目カテゴリー」欄の記載のとおり。