

| 科 目 名 | | 学年 | | |
|----------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|------|
| 経営財務論 I : Financial Management I | | 4B | | |
| 教員名 | 田川 晋也 : TAGAWA Shinya | | | |
| 単位 | 授業時間 | 科目区分 | 授業形態 | 学修単位 |
| 1 | 100分×15回 | 必修 | 前期・講義 | ○ |
| 授業概要 | <p>財務活動の意思決定は、資金の調達・運用・配分に大別される。本講義では、その意思決定のメカニズムについての基礎理論を解説する。財務論は、数式を用いることが多いので、前期は必要な数学の知識と経済学の基礎知識を確認する。</p> | | | |
| 到達目標 | | 評価方法 | 配分 | |
| 1. 現在価値計算ができる。 | | 中間試験 | 40 | |
| 2. 経済性計算が理解できる | | 期末試験 | 40 | |
| 3. 投資の基礎概念が理解できる。 | | レポート | 20 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 学習・教育目標 | (C)① | JABEE基準1(2) | (d)-(1) | |
| 授業計画 | 回 | 項目 | 内 容 | |
| | 第1 | ファイナンス数学① | 級数、偏微分、全微分 | |
| | 第2 | ファイナンス数学② | 期待値、分散、標準偏差 | |
| | 第3 | 経済学の知識① | 無差別曲線分析 | |
| | 第4 | 経済学の知識② | 異時点間消費の分析 | |
| | 第5 | ファイナンスの基礎① | 複利計算と時間価値、将来価値と現在価値、配当割引モデル | |
| | 第6 | ファイナンスの基礎② | 期待効用理論 | |
| | 第7 | ファイナンスの基礎③ | 平均-分散アプローチ | |
| | 第8 | 中間まとめ | 中間まとめとして試験を実施する | |
| | 第9 | ファイナンスの基礎④ | 資本コスト、財務的意思決定の概要 | |
| | 第10 | 設備投資の意思決定① | 回収期間法、投資利益率法 | |
| | 第11 | 設備投資の意思決定② | 正味現在価値法 | |
| | 第12 | 設備投資の意思決定③ | 内部利益率法 | |
| | 第13 | 設備投資の意思決定④ | リアルオプション法 | |
| | 第14 | 設備投資の意思決定⑤ | EVAによる評価 | |
| | 第15 | まとめ | 全体の学習のまとめを行う。また、授業評価アンケートを行う。 | |
| 自学自習の内容 | | 教科書の章末問題を課題とする。 | | |
| 関連科目 | | 会計学原理 I、経済学 I | | |
| 教科書 | | 1からのファイナンス(柳原茂樹著、硯学社) | | |
| 参考書 | | ビジネス書籍大百科(井手正介、高橋文郎、日本経済新聞社) | | |
| 授業評価・理解度 | | 最終回に授業評価アンケートを行う | | |
| 副担当教員 | | | | |
| 備 考 | | 必要に応じてプリント教材を配布する | | |