

1. 科目名 (単位数)	会計学入門 (2 単位)	3. 科目番号	GELA1351 GELA1356
2. 授業担当教員	喬 雪水		
4. 授業形態	テキストの輪読とその解説が中心となるが、講師からの一方通行ではなく、ディスカッション (学生からの講師への質問、学生間のディスカッション等) を伴ったものにする。	5. 開講学期	秋期
6. 履修条件・他科目との関係	「簿記」および「経営学」の関係が緊密です。		
7. 講義概要	簿記や会計学は、数学的で技術的な側面が強く、苦手意識を持つ学生も少なくない。そこで、この講座では、会計を素材としたビジネス書や小説を題材に、数字に頼ることなく会計的思考法を学習することを試みる。会計的思考は簿記上の仕訳を前提とするものではなく、ビジネスを行うすべての人に必要な思考法であり、数字はその根拠を示すものとして用いられているに過ぎない。この講座を通じて、数字への苦手意識を持つことなく、会計的思考法を会得してもらいたい。		
8. 学習目標	1. 会計に興味を持つことができる。 2. 会計的思考法を理解できるようになる。 3. 数字を根拠に経営を考えることができるようになる。		
9. アサインメント (宿題) 及びレポート課題	アサインメントを課すことはないが、短いレポートを1回ほど課す。レポート課題は講義中に提示する。		
10. 教科書・参考書・教材	【教科書】 小栗崇資編『スタートガイド会計学』中央経済社、2017年。		
11. 成績評価の規準と評定の方法	○成績評価の規準 1. 会計的思考法で考えることができるか。 2. 会計上、問題となることが何か、理解できているか。 ○評定の方法 [授業への積極的参加度、期末試験、レポート等を総合して評価する。 1 授業への積極的参加 総合点の30% 2 期末試験 総合点の30% 3 課題レポート 総合点の40%		
12. 受講生へのメッセージ	会計学は堅苦しく、専門性が強い科目だと考える学生が多いようです。会計の知識は社会に出てから大いに役立つ学問です。なるべくやさしい言葉を使い、受講生が日常生活の中でイメージしやすいように心がけています。時々、講義中ディスカッションを設け、議論によって理解を深めていきます。		
13. オフィスアワー	別途通知する		
14. 授業展開及び授業内容			
講義日程	授業内容	学習課題	
第1回	オリエンテーション 簿記と会計について、会計の役割と会計学	事前学習	教科書の準備、(pp.1~8)を読んでくること
		事後学習	収入、支出、記録、報告の意味を理解する
第2回	簿記・会計の歴史	事前学習	教科書 (pp.9~20) を読んでくること
		事後学習	複式簿記と株式会社の関係を考えてみる
第3回	簿記と会計の仕組み	事前学習	教科書 (pp.21~29) を読んでくること
		事後学習	複式簿記と財務諸表の仕組みを理解する
第4回	会計の制度	事前学習	教科書 (pp.30~38) を読んでくること
		事後学習	日本の会計制度の概要を理解する
第5回	会計情報の活用	事前学習	教科書 (pp.39~45) を読んでくること
		事後学習	有価証券報告書をネットから入手してみる
第6回	貸借対照表の見方① 資産	事前学習	教科書 (pp.46~56) を読んでくること
		事後学習	資産とは何かを理解する
第7回	貸借対照表の見方② 負債・純資産	事前学習	教科書 (pp.57~64) を読んでくること
		事後学習	負債と純資産の本質を理解する
第8回	損益計算書の見方	事前学習	教科書 (pp.65~70) を読んでくること
		事後学習	損益計算書の仕組みを理解する
第9回	キャッシュ・フロー計算書の見方	事前学習	教科書 (pp.71~75) を読んでくること
		事後学習	キャッシュ・フロー計算書を理解する
第10回	経営分析の方法	事前学習	教科書 (pp.76~83) を読んでくること
		事後学習	安全性、収益性の意味を理解する
第11回	原価計算	事前学習	教科書 (pp.84~100) を読んでくること
		事後学習	原価計算の目的と種類を理解する
第12回	管理会計	事前学習	教科書 (pp.101~116) を読んでくること
		事後学習	管理会計の目的とコスト概念を理解する
第13回	監査	事前学習	教科書 (pp.117~143) を読んでくること
		事後学習	監査の必要性について考える
第14回	税務会計	事前学習	教科書 (pp.144~165) を読んでくること
		事後学習	税務会計と企業会計の違いを理解する
第15回	社会福祉法人に関する会計の仕組み	事前学習	事前に配布した資料を読んでくること
		事後学習	一般企業と非営利組織の会計の違いを理解する
期末試験 記述式の試験を実施する			