

経営管理科 3年C組

教 科	商 業	科目(単位)	課題研究 原価計算講座 (3単位)
使用教科書	—		
授 業 形 態	通常授業 ・ 分割授業 ・ T T		

1 科目の目標

商業に関する課題を設定し、その課題の解決を図る学習を通して、専門的な知識と技術の深化、総合化を図るとともに、問題解決の能力や自発的、創造的な学習態度を育てる。

2 科目の内容と授業の進め方

<4月から2月>
 ・全商簿記検定1級(原価計算)合格に向けて学習を進める。

3 学習の方法

- ・各自が教材を準備し、検定日までの計画を立てる(授業および家庭学習)。
- ・計画通り取り組み、計画通り進んでいない場合は、計画の見直しを行う。(模擬試験問題集・過去問題など)

4 課題・補習について

- ・毎時間の取り組みの計画を立て振り返りましょう。
- ・各自の目標への進捗状況を確認します。

5 この授業で取得可能な資格(検定試験)

- ・全商簿記実務検定 1級 原価計算

経営管理科 3年C組

教	科	商	業	科目(単位)	課題研究 原価計算講座 (3単位)
---	---	---	---	--------	-------------------

6 年間の学習計画

月	単 元 名	学 習 の 内 容	評価方法 (課題等)
4 5 6 7 9 10 11 12 1	【原価計算講座】	<ul style="list-style-type: none"> ・原価の概念、原価の目的、製造業における簿記の特色と仕組みを学習する。 ・材料費、労務費及び経費の計算と記帳を学習する。 ・個別原価計算、部門別個別原価計算、総合原価計算を学習する。 ・製品の完成・販売と本社・工場間の取引の記帳法や製造業の決算を学習する。 ・標準原価計算の目的と手順、原価差異の原因分析や損益計算書の作成を学習する。 ・直接原価計算の目的と損益計算書の作成や短期利益計画を学習する。 <p style="text-align: center;">全商簿記実務検定 1級 原価計算</p>	<p>行動観察 提出物 授業内テスト</p> <p>行動観察 提出物 授業内テスト 行動観察 提出物 授業内テスト</p> <p>行動観察 提出物 授業内テスト</p>
2	課題研究発表会	<ul style="list-style-type: none"> ・研究発表を行う。 ・発表を終えての反省を行い、来年度への引き継ぎをする。 	発表評価