

原 価 計 算

対象クラス	第2学年 ビジネス科 事務会計コース 選択者	単位数	3
使用教科書	原価計算 (実教出版)		
使用副教材	合格テキスト・トレーニング 工業簿記2級(TAC) 日商簿記検定模擬問題集2級 商業簿記・工業簿記(実教) ※「財務会計Ⅰ」と共用 全商簿記実務検定試験模擬試験問題集1級 原価計算(実教)		

「原価計算」とはこんな科目です。
 原価計算とは、製造業における製品を製造するためにかかった原価を計算する手続きのことを言います。この手続きに用いられる簿記を工業簿記と言い、原価計算によって得られたデータをもとに仕訳や勘定記入などを行います。

科目の到達目標(目標とする検定等)
 ・原価計算の基本的な考え方と計算方法および工業簿記の記帳法を習得し、原価についての理解を深めます。
 ・「日商簿記検定2級」「全商簿記実務検定1級原価計算」を取得することを目標とします。

評価の観点	割合	評価規準・評価内容	評価の場面・方法等
知識・技能(技術)	4	<ul style="list-style-type: none"> 製造業における原価計算と巧秒簿記に関する基礎的・基本的な技術を身に付け、ビジネスの諸活動を計数的に把握し、その成果を適切に示すことができるか。 原価計算の基本的な仕組みおよび工業簿記の基本構造が理解できるか。 	<ul style="list-style-type: none"> 定期考査 課題テスト 問題集やノートなどの提出物
思考・判断・表現	3	<ul style="list-style-type: none"> 各種の原価計算の方法や記帳法、原価情報の活用について、自ら考え、基礎的・基本的な知識と技術を活用して適切な判断ができるか。 	<ul style="list-style-type: none"> 問題への取り組み状況 問題集やノートなどの提出物 確認テスト、定期考査
主体的に学習に取り組む態度	3	<ul style="list-style-type: none"> 製造業における原価計算と工業簿記に関心を持ち、その知識と技能の習得に意欲的に取り組むことができるか。 	<ul style="list-style-type: none"> 学習態度 問題集やノートなどの提出物

学習計画(どのような内容を、どの時期に学ぶのか)

	単元名	学習内容	学習活動のねらい
前 期 中 間	<ul style="list-style-type: none"> 原価計算の基礎 原価の費目別計算 材料費、労務費、経費 個別原価計算 部門別個別原価計算 【前期中間考査】 	工業簿記・原価とは 材料費の分類と購入 労務費の分類と賃金の支払い 経費の分類、消費、仕訳 製造間接費の予定配賦 個別原価計算の手続き	<ul style="list-style-type: none"> 原価の意味と原価要素について理解します。 原価の3要素である材料費・労務費・経費の計算の仕方と記帳法を理解します。 個別原価計算の計算方法や記帳方法について理解します。 部門別原価計算をおこなう場合の個別原価計算について理解します。
前 期 期 末	<ul style="list-style-type: none"> 総合原価計算 財務諸表 標準原価計算 直接原価計算 本社工場会計 【前期期末考査】 	単純総合原価計算 工程別総合原価計算 組別・等級別総合原価計算 標準原価計算と差異分析 直接原価計算とCVP分析 本社・工場間の取引	<ul style="list-style-type: none"> 連続して大量生産する製造業で用いられる総合原価計算について理解します。 製品の完成・販売における記帳手続について理解します。 標準原価計算と直接原価計算について理解します。
後 期 中 間	<ul style="list-style-type: none"> 検定試験に向けて問題演習 日商簿記検定試験 【後期中間考査】 	日商簿記検定受験対策	<ul style="list-style-type: none"> 日商簿記検定2級合格に向けて、演習問題に取り組み、自分の弱点を見つけ、克服します。
学 年 末	<ul style="list-style-type: none"> 日商簿記検定試験 全商簿記実務検定試験 (1月) 【学年末考査】 	日商簿記検定受験対策 全商簿記実務検定受験対策	<ul style="list-style-type: none"> 全商簿記実務検定に向けて問題の傾向と対策を立て、問題演習に取り組みます。 来年度に向けての課題を見つけます。