

対象教科・科目	単位数	対象学科・学年・クラス	備考
商業 原価計算	3 単位	流通経済科 2 年 2 クラス	

1 学習の到達目標等

学習の到達目標	原価計算の基本的考え方と計算法および工業簿記の記帳法を習得させ、原価についての理解を深める。
使用教科書	原価計算(実教出版)
副教材等	最新段階式簿記検定問題集全商 1 級原価計算(実教出版)・全商簿記実務検定模擬試験問題集 1 級原価計算(実教出版)

2 学習計画

学期	学習項目	学習の具体的内容
1 学期	原価と原価計算	工業簿記は製造業に適用されるものであることを理解させる。 原価の意味を理解させる。
	原価計算のあらまし	原価要素の集計のしかたについて理解させる。 原価計算の手続きについて理解させる。
	工業簿記	工業簿記における勘定記入について理解させる。
	原価の費目別計算 材料費	材料費の意味、計算方法を理解させる。 棚卸減耗損の処理について理解させる。 予定価格を用いた計算を理解させる。
	労務費	労務費の意味、計算方法を理解させる。 予定賃率を用いた計算を理解させる。
	経費	経費の種類と計算方法を理解させる。
2 学期	個別原価計算	個別原価計算をできるようにする。 製造間接費の配賦について理解させる。
	部門別個別原価計算	部門別個別原価計算(直接配賦法)ができるようにする。 部門別個別原価計算(相互配賦法)ができるようにする。 部門別個別原価計算仕訳ができるようにする。
	総合原価計算	単純総合原価計算ができるようにする。 等級別原価計算ができるようにする。 組別原価計算ができるようにする。
	工程別原価計算	工程別原価計算ができるようにする。
	副産物・作業くず・仕損品	副産物・作業くず・仕損品の仕訳をできるようにする。
	本社工場	本社・工場の仕訳を両方の立場で、できるようにする。
	標準原価計算	材料費の差異分析をできるようにする。 労務費の差異分析をできるようにする。 製造間接費の差異分析をできるようにする。
3 学期	直接原価計算	直接原価計算の P/L が書けるようにする。

3 評価の観点、内容および評価方法

評価の観点および内容		評価方法
関心・意欲・態度	検定資格取得に対して強い意欲を持っているか。	学習活動への参加の仕方や態度
思考・判断・表現	疑問に思ったことについて確認しようとする態度をもっているか。	テスト(定期テスト・小テスト・模擬テスト)
技能	学習したことを正確に記録する方法・態度を身につけているか。	テスト(定期テスト・小テスト・模擬テスト)
知識・理解	学習したことを正確に記録する方法・態度を身につけているか。	テスト(定期テスト・小テスト・模擬テスト)