

令和6年度 商業科「原価計算」シラバス

| | | | |
|-----|------------|----------|------------------------------|
| 単位数 | 3単位 | 学科・学年・学級 | 情報処理科 2年C組 |
| 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) |

1 学習の到達目標

| |
|--|
| <p>商業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、原価情報の提供と活用に必要な資質・能力を次のとおり育成することを目指す。</p> <p>(1) 原価計算、原価計算に関する会計処理及び原価情報の活用について実務に即して体系的・系統的に理解するとともに、関連する技術を身に付けるようにする。</p> <p>(2) 原価計算、原価計算に関する会計処理及び原価情報を活用する方法の妥当性と課題を見だし、ビジネスに携わる者として科学的な根拠に基づいて創造的に課題に対応する力を養う。</p> <p>(3) 企業会計に関する法規と基準を適切に適用する力及び適切な原価管理を行う力の向上を目指して自ら学び、適切な原価情報の提供と効果的な活用に主体的かつ協働的に取り組む態度を養う。</p> |
|--|

2 学習の計画

| 月 | 単元名 | 学習項目 | 学習内容や学習活動 | 評価の材料等 |
|---|-----------------------|------------------------|--|---|
| 4 | 第1編 原価計算の基礎 | 第1章 原価と原価計算 | <ul style="list-style-type: none"> ・工業簿記と原価計算の関係、原価の意味（製造原価・総原価）を学習する。 ・原価要素の性格とその分類、及びその集計の仕方と原価計算表の役割を学習する。 ・原価計算の4つの目的、手続き、期間、種類について学習する。 | 発言内容 プリント 問題集の解答 振り返りシート 単元小テスト |
| 5 | | 第2章 原価計算のあらまし | | |
| 5 | 第2編 原価の費目別計算 | 第3章 工業簿記－製造業における簿記－ | <ul style="list-style-type: none"> ・工業簿記における勘定記入の特徴、及び工業簿記特有な勘定科目について学習する。 ・工業簿記の一連の記帳手続きと全体的な構造を学習する。 ・材料費の分類とその内容、及び棚卸減耗について学習する。 ・材料の記帳方法、及び消費単価と消費数量の計算方法について学習する。 ・予定価格により消費高を計算することの意味、予定価格を用いた二通りの記帳方法を学習する。 ・労務費の分類とその内容について学習する。 ・労務費の計算と記帳方法を学習する。 ・予定賃率による消費賃金の計算と記帳方法を学習する。 ・経費の意味とその分類、及び消費高の計算と記帳方法を学習する。 | 発言内容 プリント 問題集の解答 振り返りシート 単元小テスト |
| 5 | | 第4章 材料費の計算 | | |
| 5 | | 第5章 労務費の計算 | | |
| 5 | | 第6章 経費の計算 | | |
| 6 | 第3編 原価の部門別計算と製品別計算 | 中間考査 | | 考査得点 |
| 6 | | 第7章 個別原価計算 | <ul style="list-style-type: none"> ・個別原価計算のしくみと原価計算表の記入方法を学習する。 ・原価元帳と製造勘定の関係を学習する。 ・製造間接費の配賦について学習する。 ・製造間接費の差異分析を学習する。 ・仕損品・作業くずの処理を学習する。 ・部門別個別原価計算の必要性を学習する。 ・原価部門の設定について部門別計算の目的から考え、各部門の役割を学習する。 ・部門費配分表、部門費振替表の作成方法と仕訳について学習する。 ・製造部門費予定配賦表の作成方法と仕訳について学習する。 | 発言内容 プリント 問題集の解答 振り返りシート 単元小テスト |
| 7 | 第8章 部門別個別原価計算 | 期末考査 | | |
| 9 | | 第9章 総合原価計算 | <ul style="list-style-type: none"> ・個別原価計算と総合原価計算の違いについて学習する。 ・月末仕掛品完成品換算数量・加工費・加工進捗度などの用語の意味を理解する。 ・平均法と先入先出法による月末仕掛品原価の計算方法を学習する。 ・単純総合原価計算表の作成と記帳法について学習する。 | 発言内容 プリント 問題集の解答 振り返りシート 単元小テスト |

| | | | | |
|----|--------------------|---|--|---|
| 10 | | 第10章 工程別総合原価計算 中間考査 | <ul style="list-style-type: none"> 等級別総合原価計算と組別総合原価計算の特徴について理解し、計算方法について学習する。 工程別総合原価計算の意味と目的、手続きについて学習する。 半製品について学習する。 | 考査得点 |
| 11 | 第4編 製品の完成・販売と決算 | 第11章 総合原価計算における減損・仕損じなどの処理 第12章 製品の完成と販売 第13章 決算と本社・工場間の取引 | <ul style="list-style-type: none"> 減損の意味とその処理方法について学習する。 副産物・作業くず・仕損品の意味と、それぞれが発生した場合の記帳方法について学習する。 製品の完成と販売に伴う手続きと記帳方法について学習する。 販売費及び一般管理費の記帳方法について学習します。 月次決算の意味と年次決算との関連について学習する。 財務諸表の特色を理解し、製造原価報告書の作成について学習する。 工場会計の独立と、その記帳方法について学習する。 標準原価計算の意義と特色、全体的な流れについて学習する。 | 発言内容 プリント 問題集の解答 振り返りシート 単元小テスト |
| 12 | 第5編 標準原価計算の基礎 | 第14章 標準原価計算（その1） 第15章 標準原価計算（その2） 期末考査 | <ul style="list-style-type: none"> 完成品と仕掛品の標準原価による計算方法について学習する。 原価差異の計算とその分析方法について学習する。 標準原価計算の記帳方法について学習する。 標準原価計算による損益計算書の作成方法について学習する。 | 発言内容 プリント 問題集の解答 振り返りシート 単元小テスト 考査得点 |
| 1 | 第6編 直接原価計算の基礎 | 第16章 直接原価計算（その1） 第17章 直接原価計算（その2） | <ul style="list-style-type: none"> 直接原価計算が利益計画に適した理由について学習する。 直接原価計算の意義と特色について学習する。 直接原価計算による損益計算書の組み立て方について学習する。 CVP分析や損益分岐図表により、売上高・原価・利益の関係について学習する。 高低点法を用いた原価予測の方法について学習します。 正しく、きれいに記帳する習慣を身につけ、工業簿記全体の構造を理解する。 各原価計算の種類について整理し、それぞれの記帳方法や計算方法を理解する。 | 発言内容 プリント 問題集の解答 振り返りシート 単元小テスト |
| 2 | 総合問題演習 | | | 問題集の解答 振り返りシート |
| 3 | | | | 考査得点 |
| | | 学年末考査 | | |

3 評価の観点

| | |
|---------------|---|
| 知識・技術 | 原価計算の基本的な仕組み及び工業簿記の基本構造について理解し、製造業における原価計算と工業簿記に関する基礎的・基本的な知識・技術を身につけている。 |
| 思考・判断・表現 | 各種の原価計算の方法や記帳法、原価情報の活用などについて、なぜ、そのように行うのかなど自ら思考を深め、基礎的・基本的な知識と技術を活用して適切に判断し、表現する能力を身につけている。 |
| 主体的に学習に取り組む態度 | 製造業における原価計算と工業簿記に関心を持ち、その知識と技術の習得を目指して自ら学び主体的かつ協働的に取り組むとともに、原価計算から得られる情報を活用する態度を身につけている。 |

4 評価の方法

| |
|---|
| 「知識・技術」, 「思考・判断・表現」, 「主体的に学習に取り組む態度」の3観点から評価規準に従い、総合的に評価する。 |
|---|

5 担当者からのメッセージ

| |
|---|
| 原価計算は簿記同様、繰り返し問題を解くことで覚えていきます。そのため、忘れ物や欠席があると周りや遅れをとってしまいます。必要なものを忘れずに授業に臨んでください。また、欠席したときはその日の内容を担当者や友人に聞くなど自ら進んで行動してください。 |
|---|