

原価計算・工業簿記

<公益社団法人 全国経理教育協会>

2級工業簿記（製造業簿記入門）	1級原価計算・工業簿記	上級工業簿記 / 原価計算
<p>出題理念および合格者の能力 製造業における簿記の学習導入部と位置付け、現場の経理担当者として、工程管理のための実際原価に基づく基本的な帳簿を作成でき、また、これらを管理する能力を持つ。</p>	<p>出題理念および合格者の能力 製造業の経理担当者ないし管理者として、原価の意義や概念を理解したうえで、複式簿記に精通し、製造過程の帳簿を作成できるとともに、その内容を理解でき、製造原価報告書および製造業の損益計算書と貸借対照表を作成できる。また、作成した製造原価報告書と損益計算書を管理に利用できる能力を持つ。</p>	<p>出題理念および合格者の能力 製造・販売過程に係る原価の理論を理解したうえで、経理担当者ないし公認会計士を含む会計専門職を目指す者として、原価に関わる簿記を行い、損益計算書と貸借対照表が作成できる。また、製造・販売過程の責任者ないし上級管理者として、意思決定ならびに業績評価のための会計を運用できる。</p>
<p>1 工業簿記の特質 1. 商業簿記と工業簿記 2. 工業経営における分課制度</p> <p>2 工業簿記の構造 1. 商的工業簿記（小規模製造業簿記） 2. 完全工業簿記 3. 工業簿記の勘定体系 4. 工業簿記の帳簿組織 5. 報告書の作成 a. 原価計算表</p> <p>3 原価 1. 原価の意義 2. 原価の要素と種類 a. 材料費、労務費、経費 b. 直接費と間接費 c. 製造原価と総原価 d. 製品原価と期間原価 e. 実際原価</p> <p>4 原価計算 1. 原価計算の意義と目的 2. 原価計算の種類 a. 個別原価計算 b. 総合原価計算 c. 実際原価計算</p> <p>3. 原価計算期間</p> <p>5 材料費の計算と記帳 1. 分類 2. 帳簿と証ひょう 3. 購入 4. 消費 5. 期末棚卸、棚卸減耗</p> <p>6 労務費の計算と記帳 1. 分類 2. 帳簿と証ひょう 3. 支払 4. 消費 5. 賃金以外の労務費</p> <p>7 経費の計算と記帳 1. 分類 2. 帳簿と証ひょう 3. 支払</p>	<p>製造原価報告書／明細書 b. 損益計算書と貸借対照表</p> <p>f. 正常原価 g. 予定原価 h. 標準原価</p> <p>3. 原価の態様 a. 変動費と固定費</p> <p>4. 非原価項目</p> <p>d. 正常原価計算 e. 予定原価計算 f. 標準原価計算 g. 直接原価計算</p>	<p>i. 特殊原価</p>

2級工業簿記（製造業簿記入門）	1級原価計算・工業簿記	上級工業簿記 / 原価計算
<p>4. 消費</p> <p>8 製造間接費の計算と記帳</p> <p>1. 分類</p> <p>2. 帳簿と証ひょう</p> <p>3. 製造間接費の配賦</p> <p> a. 実際配賦</p> <p> b. 正常配賦／予定配賦</p> <p>4. 製造間接費予算</p> <p>9 部門費の計算と記帳</p> <p>1. 意義と種類</p> <p>2. 部門個別費と部門共通費</p> <p>3. 補助部門費の配賦</p> <p> a. 直接配賦法</p> <p> b. 相互配賦法（簡便法）</p> <p>10 個別原価計算と記帳</p> <p>1. 意義</p> <p>2. 特定製造指図書</p> <p>3. 製造元帳</p> <p>11 総合原価計算と記帳</p> <p>1. 意義と記帳</p> <p> a. 直接材料費と加工費</p> <p> b. 仕掛品の評価</p> <p> c. 平均法と先入先出法</p> <p>2. 単純総合原価計算</p> <p>3. 組別総合原価計算</p> <p>4. 等級別総合原価計算（等価係数の決定を含む）</p> <p> a. 単純総合原価計算に近い方法</p> <p> b. 組別総合原価計算に近い方法</p> <p>5. 連産品原価計算</p> <p>6. 工程別総合原価計算</p> <p> a. 累加法</p> <p>7. 副産物，作業くずの処理と評価</p> <p>8. 仕損，減損の処理と評価</p> <p> a. 度外視法</p> <p>12 標準原価計算と記帳</p> <p>1. 意義</p> <p>2. 記帳</p> <p> a. パーシャル・プラン</p> <p>3. 原価差異の計算と分析</p> <p> a. 直接材料費の材料消費価格差異と数量差異</p> <p> b. 直接労務費の賃率差異と作業時間差異</p> <p> c. 製造間接費差異（三分法）</p> <p>13 直接原価計算と記帳</p> <p>1. 意義</p> <p>2. 直接原価計算方式の損益計算書</p> <p>3. 損益分岐点とCVP分析</p> <p> a. 安全率と損益分岐点比率</p>	<p>5. 複合費の計算</p> <p>(連続配賦法) (連立方程式法) c. 階梯式配賦法</p> <p>後入先出法</p> <p>b. 非累加法 c. 加工費工程別総合原価計算</p> <p>b. 非度外視法</p> <p>b. シングル・プラン c. 修正パーシャル・プラン</p> <p>左記以外の差異すべて</p> <p>左記以外の差異すべて</p> <p>(二分法，四分法ほか)</p> <p>固定費調整</p> <p>b. 経営レバレッジ係数</p> <p>4. 事業部損益計算書</p> <p>14 意思決定のための原価計算</p> <p>1. 差額原価収益分析 (業務的意思決定のための原価計算)</p> <p>2. 設備投資の経済計算 (構造的意意思決定のための原価計算)</p>	

2級工業簿記（製造業簿記入門）	1級原価計算・工業簿記	上級工業簿記 / 原価計算
<p>16 製品の受払</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 製品の完成, 受け入れ 2. 製品の販売, 払い出し 	<p>17 販売費及び一般管理費</p> <p>18 工場会計の独立</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 振替価格に内部利益を含めない方法 <p>19 原価差異の会計処理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 売上原価加減法 <p>20 原価計算基準</p>	<p>15 戦略的原価計算</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 活動基準原価計算 2. 品質原価計算 3. ライフサイクル・コストニング 4. 原価企画 <ol style="list-style-type: none"> 2. 振替価格に内部利益を含める方法 <ol style="list-style-type: none"> 2. 営業外損益法 3. 特別損益法