

「工業簿記・原価計算」

2 級	1 級
<p>第一 工業簿記の本質</p> <p>1. 工業経営の特質</p> <p>2. 工業経営における責任センター</p> <p>3. 工業簿記の特色</p> <p>4. 工業簿記と原価計算</p> <p>5. 原価計算基準</p> <p>6. 工業簿記の種類</p> <p>ア. 完全工業簿記</p> <p>イ. 商的工業簿記</p>	
<p>第二 原価</p> <p>1. 原価の意義</p> <p>ア. 原価の一般概念</p> <p>ウ. 原価計算基準の原価</p> <p>2. 原価の要素、種類、態様</p> <p>ア. 材料費、労務費、経費</p> <p>イ. 直接費と間接費</p> <p>ウ. 製造原価、販売費、一般管理費、総原価</p> <p>エ. 実際原価、予定原価（見積原価、標準原価）</p> <p>オ. 変動費と固定費</p> <p>キ. 製品原価と期間原価</p> <p>ク. 全部原価と直接(変動)原価</p> <p>3. 非原価項目</p>	<p>イ. 支出原価と機会原価</p> <p>カ. 管理可能費と管理不能費</p> <p>ケ. 特殊原価概念</p>

2 級	1 級
<p>第三 原価計算</p> <p>1. 原価計算の意義と目的</p> <p>2. 原価計算の種類と形態</p> <p>ア. 原価計算制度.....特殊原価調査</p> <p>イ. 製造原価計算、営業費計算、総原価計算</p> <p>ウ. 実際原価計算と予定原価計算（見積原価計算、標準原価計算）</p> <p>エ. 個別原価計算と総合原価計算</p> <p>オ. 全部原価計算と直接原価計算</p> <p>3. 原価計算の手続</p> <p>ア. 費目別計算</p> <p>イ. 部門別計算</p> <p>ウ. 製品別計算</p> <p>4. 原価(計算)単位</p> <p>5. 原価計算期間</p>	
<p>第四 工業簿記の構造</p> <p>1. 勘定体系</p> <p>2. 帳簿組織</p> <p>3. 決算手続</p> <p>4. 財務諸表</p>	
<p>第五 材料費計算</p> <p>1. 材料費の分類</p> <p>2. 材料関係の証ひょうおよび帳簿</p> <p>3. 購入価額（副費の予定計算を含む）</p> <p>4. 消費量の計算</p> <p>5. 消費単価の計算（予定価格による計算を含む）</p>	

2 級	1 級
6 . 期末棚卸高の計算.....	.....棚卸減耗費の引当金処理
第六 労務費計算 1 . 労務費の分類 2 . 賃金関係の証ひょうおよび帳簿 3 . 作業時間および作業量の計算 4 . 消費賃金の計算（予定賃率による計算を含む） 5 . 支払賃金、給料の計算	
第七 経費計算 1 . 経費の分類 2 . 経費関係の証ひょうおよび帳簿 3 . 経費の計算.....	.....複合費の計算
第八 製造間接費計算 1 . 製造間接費の分類 2 . 製造間接費関係の証ひょうおよび帳簿 3 . 固定予算と変動予算 4 . 製造間接費の製品への配賦（予定配賦を含む） 5 . 配賦差額の原因分析 6 . 配賦差額の処理 ア . 売上原価加減法	イ . 営業外損益法 ウ . 補充率法 エ . 繰延法
第九 部門費計算 1 . 部門費計算の意義と目的 2 . 原価部門の設定 3 . 部門個別費と部門共通費	

2 級	1 級
4 . 部門費の集計 5 . 補助部門費の製造部門への配賦 ア . 直接配賦法 イ . 相互配賦法..... オ . 実際配賦と予定配賦	.....純粹の相互配賦法 ウ . 階梯式配賦法 エ . 複数基準配賦法
第十 個別原価計算 1 . 個別原価計算の意義 2 . 製造指図書と原価計算表 3 . 個別原価計算の方法と記帳 4 . 仕損費の計算 ア . 補修指図書を発行する場合 5 . 仕損費の処理 ア . 当該指図書に賦課する方法 6 . 作業屑の処理	イ . 代品の製造指図書を発行する場合 ウ . 補修または代品の指図書を発行しない場合 エ . 間接費とし、仕損の発生部門に賦課する方法
第十一 総合原価計算 1 . 総合原価計算の意義 2 . 総合原価計算の種類 3 . 単純総合原価計算の方法と記帳 4 . 等級別総合原価計算の方法と記帳 5 . 組別総合原価計算の方法と記帳	

2 級	1 級
6 . 総合原価計算における完成品 総合原価と期末仕掛品原価の 計算 ア . 平均法 イ . (修正)先入先出法..... ウ . 後入先出法 7 . 工程別総合原価計算 ア . 工程別総合原価計算の意義と 目的 イ . 全原価要素工程別総合原価計 算の方法と記帳(累加法)..... 8 . 正常仕損費と正常減損費の処理 (度外視法)..... 10 . 副産物の処理と評価	.....純粹先入先出法 ..... (非累加法) ウ 加工費工程別総合原価計算 の方法と記帳 ..... (非度外視法) 9 . 異常仕損費と異常減損費の 処理 11 . 連産品の計算
第十二 標準原価計算 1 . 標準原価計算の意義と目的 2 . 標準原価計算の方法と記帳 ア . パーシャル・プラン ウ . シングル・プラン 3 . 標準原価差額の原因分析 4 . 標準原価差額の会計処理	イ . 修正パーシャル・プラン エ . 減損と仕損 オ . 配合差異と歩留差異

2 級	1 級
ア . 売上原価加減法	イ . 営業外損益法 ウ . 補充率法 エ . 繰延法 5 . 標準の改訂
第十三 原価・営業量・利益関係の分 析 1 . 損益分岐図表 2 . 損益分岐分析の計算方法	3 . C V P の感度分析 4 . 多品種製品の C V P 分析 5 . 全部原価計算の損益分岐分 析
第十四 原価予測の方法 1 . 費目別精査法 2 . 高低点法	3 . スキャッター・チャート法 4 . 回帰分析法
第十五 直接原価計算 1 . 直接原価計算の意義と目的 2 . 直接原価計算の方法と記帳 3 . 固定費調整	4 . 直接標準原価計算 5 . 価格決定と直接原価計算 6 . 直接原価計算とリニアア プログラミング 7 . 事業部の業績測定
第十六 製品の受払い 1 . 製品の受入れと記帳	

2 級	1 級
2 . 製品の販売と記帳	
第十七 営業費計算 1 . 営業費の意義 2 . 営業費の分類と記帳	3 . 営業費の分析
第十八 工場会計の独立	
	第十九 差額原価収益分析 1 . 業務的意思決定の分析 2 . 構造的意味決定の分析 ア . 資本予算の意義と分類 イ . 設備投資の意思決定モデル ウ . 設備投資のキャッシュ・フロー予測 エ . 資本コストと資本配分
	第二十 戦略の策定と遂行のための原価計算 1 . ライフサイクル・コストイング 2 . 品質原価計算 3 . 原価企画・原価維持・原価改善 4 . 活動基準原価計算