2024 年度 長岡大学シラバス

授業科目名科目コード	原価計算 2 (Cost Accounting 2) 393151-14-600				担当教員		大輔 ムラ ダイ	'スケ)	
科目区分	専門科目	必修・ 選択区分	選択 2				3年次	開講期	後期
科目特性	資格対応科目/知識定着・確認型 AL								

① 授業のねらい・概要

原価計算は、企業における特定の経済活動単位についての、原価と給付を比較計算する事である。原価計算は販売価格の設定だけにとどまらず、コストの削減や原価の作り込みなど、財務会計目的だけではなく管理会計目的としても重要である。換言すれば原価計算は企業経営者の業務的ないし構造的(戦略的)意思決定に必要不可欠な知識でもある。本講義は日商簿記1級の「工業簿記・原価計算」に対応し、特に原価計算2では直接原価計算や、業務的・構造的意思決定などの管理会計的側面について学ぶ。

② ディプロマ・ポリシーとの関連

職業人として通用する能力/専門的知識・技能を活用する能力

③ 授業の進め方・指示事項

日商簿記 2 級の工業簿記の知識を前提として日商 1 級範囲の原価計算を学ぶ。2 級工業簿記(工業簿記 1・2)の復習をしておくこと。

④ 関連科目・履修しておくべき科目

工業簿記 $1\cdot 2$ に続く科目である。日商簿記 2 級工業簿記が理解できない場合、授業内容は理解できないため、これらの内容を学んだことがある学生が対象である。「原価計算 1 」と共に履修することを強く推奨する。

⑤ テキスト (教科書)

テキストは用いず、テキスト相当のレジュメを配布する。

⑥ 参考図書·指定図書

岡本清(2000)『原価計算(六訂版)』国元書房

⑦ 評価Aに対応する具体的な学習到達目標の目安

- (i) CVP 分析や原価の固変分解、原価差異の分析を理解し、日商1級相当の問題に解答できる
- (ii)業務的・構造的意思決定を理解し、日商1級相当の問題に解答できる
- (iii) ライフサイクル・コスティング、品質原価計算など比較的新しい分野を理解し、日商1級相当の問題に解答できる。

⑧ ルーブリック							
	評価基準						
	S	A	В	С	D		
評価項目	到達目標を越	到達目標を達	到達目標達成	到達目標達成	到達目標達成		
	えたレベルを	成している	にはやや努力	には努力を要	には相当の努		
	達成している		を要する	する	力を要する		
(i)CVP 分析	難易度の高い	標準的な検定	検定試験レベ	基本的レベル	基本的レベル		
や原価の固変	検定試験レベ	試験レベルの	ルの問題は合	の原価計算問	の原価計算問		
分解、原価差異	ルの原価計算	原価計算問題	格レベルに達	題について配	題について配		
の分析	ができる	を合格レベル	していないが、	布物を見なが	布物を見なが		
		で解くことが	基本的レベル	らであれば正	らでも正答で		
		できる	の問題はほぼ	答できる	きない		
			正答できる				
(ii) 業務的・	難易度の高い	標準的な検定	検定試験レベ	基本的レベル	基本的レベル		
構造的意思決	検定試験レベ	試験レベルの	ルの問題は合	の原価計算問	の原価計算問		
定	ルの原価計算	原価計算問題	格レベルに達	題について配	題について配		
	ができる	を合格レベル	していないが、	布物を見なが	布物を見なが		
		で解くことが	基本的レベル	らであれば正	らでも正答で		
		できる	の問題はほぼ	答できる	きない		
			正答できる				
(iii)ライフサ	難易度の高い	標準的な検定	検定試験レベ	基本的レベル	基本的レベル		
イクル・コステ	検定試験レベ	試験レベルの	ルの問題は合	の原価計算問	の原価計算問		
イング、品質原	ルの原価計算	原価計算問題	格レベルに達	題について配	題について配		
価計算など比	ができる	を合格レベル	していないが、	布物を見なが	布物を見なが		
較的新しい分		で解くことが	基本的レベル	らであれば正	らでも正答で		
野		できる	の問題はほぼ	答できる	きない		
			正答できる				

⑨ 学習到達目標(評価項目)	定期試験 (レポー ト含む)	小テス ト	課題	発表・ 実技	授業への 参加・意欲	その他	合計
総合評価割合	80%	20%					100%
(i) CVP 分析や原価の固変分解、原価差異の分析	30%	5%					35%
(ii))業務的·構造的意思 決定	30%	10%					40%
(iii) ライフサイクル・コスティング、品質原価計算など比較的新しい分野	20%	5%					25%
フィードバックの方法	小テストに	は採点し返	却・解説す	-る			

⑩ 担当教員からのメッセージ (昨年度授業アンケートを踏まえての気づき等)

範囲が広いため時間に限りはあるが、小テストを行うことで知識の定着をはかりたい。

11)	授業計画と学習課題		
回数	授業の内容	授業外の学習課題と時間(分) (※特別な持参物)	
1	ガイダンス・原価計算 1 の復習	原価計算1の内容あるいは、工業簿 記1・2の内容を復習しておく。(授 業には電卓持参)	120 分
2	直接原価計算	レジュメを読み、2級範囲の直接原 価計算(特に固定費調整)の復習を しておく。(授業には電卓持参)	120 分
3	CVP 分析	レジュメを読み、2級範囲の損益分岐点分析の復習をしておく。(授業には電卓持参)	120 分
4	原価予測の方法	レジュメを読み2級範囲の高低点法 の復習をしておく。(授業には電卓 持参)	120 分
5	利益・原価差異の分析	レジュメを読み、分析式の展開について理解できるようにする。(授業には電卓持参)	120 分
6	営業費の計算と分析	レジュメを読むとともに、練習問題に触れておく。(授業には電卓持参)	120 分
7	業務的意思決定の分析	レジュメを読み、業務的意思決定と 機会原価の概念を理解しておく。 (授業には電卓持参)	120 分
8	構造的意思決定の分析	レジュメを読み、加重平均資本コストとDCFについて理解しておく。(授業には電卓持参)	120 分
9	ライフサイクル・コスティング	レジュメを読み、ライフサイクル・ コストの考え方を理解しておく。 (授業には電卓持参)	120 分
10	品質原価計算	レジュメを読み、品質原価計算の特徴について理解しておく。(授業には電卓持参)	120 分
11	原価企画・原価維持・原価改善	レジュメを読み、標準原価計算と原 価企画の関係について理解してお く。(授業には電卓持参)	120 分
12	活動基準原価計算	レジュメを読み、活動基準原価計算 について、部門別計算との違いを理 解しておく。(授業には電卓持参)	120 分
13	問題演習(原価計算分野)	原価計算1で学修した範囲を復習しておく。(授業には電卓持参)	120 分
14	問題演習(管理会計分野)	原価計算2で学修した範囲を復習しておく。(授業には電卓持参)	120 分
15	まとめ	原価計算 1・2 で学修した範囲を復習しておく。(授業には電卓持参)	120 分

$\widehat{12}$	アク	テ	ィブ	゙ヺー	ーニン	ゲ	につ	いて
----------------	----	---	----	-----	-----	---	----	----

知識定着・確認型 AL を採用する。適宜小テスト等を行い、その解説を行うことで知識の定着を図る。

※以下は該当者のみ記載する。

ベル	「小小の一句」の今記載りる。
13	実務経験のある教員による授業科目
実務	終経験の概要
実務	終経験と授業科目との関連性