

大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2019年度)

専門分野区分	簿記会計	科目名	管理会計入門	科目コード	T1930A1
配当期	前期・後期・通年	授業実施形態	通常・集中	単位数	2単位
担当教員名	※希望により 氏名未記載	履修グループ	2I(BI/BO)	授業方法	講義
実務経験の内容	経営コンサルティング事務所代表として、18年間にわたり携わった経営企画及び経営管理等の指導経験を活かして、管理会計について実務で活用できるように講義する。				
学習一般目標	会計とは企業の経営活動を貨幣で測定し、その結果を伝達する行為です。財務会計が企業を取り巻く外部利害関係者の意思決定に役立つ情報を提供するのに対して、管理会計は企業内部の主に経営者に事業活動上の意思決定に役立つ情報を提供することが役割です。本授業は経営において、このような重要な役割を担う管理会計の専門知識を修得することを目指します。				
授業の概要 および学習上の 助言	売上・費用・利益の関係について説明します。 利益を高めるポイントについて説明します。 経営上の意思決定に役立つ知識について説明します。				
教科書および 参考書	『「管理会計の基本」がすべてわかる本 第2版』 秀和システム				
履修に必要な 予備知識や 技能	商業簿記I及び工業簿記の授業内容を見直しておきましょう。				
使用機器	電卓				
使用ソフト	-				
学習到達目標	学部DP(番号表記)	学生が達成すべき行動目標			
	1・2	管理会計の意義を説明できる。			
	1・2	損益分岐点分析・変動損益計算書を説明できる。			
	1・2	原価管理のポイントを説明できる。			
	1・2	短期的意思決定に役立つ考え方を説明できる。			
	1・2	戦略的意思決定に役立つ考え方を説明できる。			

達成度評価	評価方法		試験	クイズ 小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実技)	作品	ポート フォリオ	その他	合計	
	総合評価割合				40		20		40	100	
	学部 D P				20		10			30	
					20		10			30	
									20	20	
									20	20	
評価の要点	評価方法		評価の実施方法と注意点								
	試験										
	クイズ 小テスト										
	レポート		授業の最終回を提出期限とするレポートを課します。								
	成果発表 (口頭・実技)										
	作品		授業期間中にグループワークを行います。								
	ポートフォリオ										
	その他		授業態度 (集中して授業を受けているか) 及び授業参加 (積極的に発言しているか) により評価します。								

◇授業で作成したレポートやワークシートについて、クラス担任やキャリア支援課からの要請があった場合は、学生への効果的な進路指導等に活かすため、共有する場合があります。

授業明細表

回数 日付	学習内容	授業の運営方法	学習課題(予習・復習)
第1週 4/12	オリエンテーション 第1章 管理会計とは 会計の種類	講義 グループワーク	授業内容の復習
第2週 4/26	第1章 管理会計とは 経営上の意思決定に役立つ会計	講義 グループワーク	授業内容の復習
第3週 5/10	第2章 意思決定 意思決定とは	講義 グループワーク	授業内容の復習
第4週 5/17	第2章 意思決定 経営における意思決定	講義 グループワーク	授業内容の復習
第5週 5/24	第3章 CVP分析 損益分岐点	講義 グループワーク	授業内容の復習
第6週 5/31	第3章 CVP分析 CVP分析の方法	講義 グループワーク	授業内容の復習
第7週 6/7	第4章 固定費分解 固定費と変動費の分解	講義 グループワーク	授業内容の復習
第8週 6/14	第5章 投資の評価 投資評価のポイント	講義 グループワーク	授業内容の復習
第9週 6/21	第5章 投資の評価 正味現在価値法 (NPV法)	講義 グループワーク	授業内容の復習
第10週 6/28	第6章 コスト・マネジメント ABC (Activity Based Costing)	講義 グループワーク	授業内容の復習
第11週 7/5	第6章 コスト・マネジメント ABM (Activity Based Management)	講義 グループワーク	授業内容の復習
第12週 7/12	第7章 業績評価 業績評価指標	講義 グループワーク	授業内容の復習
第13週 7/19	第7章 業績評価 部門別損益計算書	講義 グループワーク	授業内容の復習
第14週 7/24	第8章 バランス・スコアカード 戦略遂行のためのツール	講義 グループワーク	授業内容の復習