

97-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	成本會計學(一)	科目序號 / 代號	1418 / ATM3005
開課系所	會計資訊學系	學制 / 班級	大學日間部3年2班
任課教師	鄭孟玉	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(二)34 / B402 (三)4 / B404	授課語言別	中文

課程簡介

這門課程的目標是讓學生認識成本會計的基本架構，重點強調管理公司過程中會計資訊之運用，以培養同學成本會計專業能力(B1-1)。尤其，本課程解釋如何利用成本會計訊息簡化利潤規劃過程，提供有關評估產品或顧客之獲利、改善生產力和產品品質、激勵公司員工、及決定是否投資先進技術等決策之參考資訊，以養成學生洞察分析成本差異產生之能力。成本會計之詞彙和概念會逐一建構，本課程會分別介紹公司預算製訂過程，及提供各種制定管理決策所需之管理工具與模式(例如產品定價，資本支出和績效評估)。另外，亦透過實例介紹，將企業倫理之概念深植於學生之腦海(B4)。為了強化同學之溝通及表達能力，讓自己之想法能與同儕分享，提升同學之社會智商力。

課程大綱

企業倫理介紹+作業基礎成本制
作業基礎成本制
作業基礎成本制
聯合成本
聯合成本
預算、營業預算與總預算
預算、營業預算與總預算
預算、營業預算與總預算
Midterm Exam
存貨之規劃與控制
存貨之規劃與控制
攸關資訊與決策
攸關資訊與決策
資本預算
資本預算
內部移轉價格之訂定
平衡計分卡

基本能力或先修課程

初級會計學

課程與系所基本素養及核心能力之關連

審計與稽核能力
稅務規劃與諮詢能力
會計資訊整合能力
表達溝通與合作能力
投資理財能力
倫理與職業道德能力

成績稽核

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教科書				

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教材及專業期刊導讀				

上課進度

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他
1	Preview + 企業倫理介紹 (B1、 B4)	100				
2	The accountant ' s role in the organization. An introduction to cost terms and purposes (B1)	100	0	0	0	0
3	Cost-Volume-Profit analysis (B1)	100	0	0	0	0
4	Cost-Volume-Profit analysis (B1、 B2)	0	70	30	0	0
5	Job costing (B1)	100	0	0	0	0
6	Job costing (B1、 B2)	0	70	30	0	0
7	Activity-based costing and Activity-based management (B1)	100				
8	Master budget and responsibility accounting (B1)	100	0	0	0	0
9	Master budget and responsibility accounting (B1、 B2)	0	70	30	0	0
10	Midterm Exam. (B2、 B3)	0	0	100	0	0
11	Flexible budgets, direct-cost variances, and management control (B1)	100	0	0	0	0
12	Flexible budgets, direct-cost variances, and management control (B1、 B2)	0	70	30	0	0
13	Flexible budgets, overhead cost variances and management control (B1)	100	0	0	0	0
14	Flexible budgets, overhead cost variances and management control (B1、 B2)	0	70	30	0	0

15	Inventory costing and capacity analysis (B1、 B2)	100	0	0	0	0
16	Inventory costing and capacity analysis (B1、 B2)	0	70	30	0	0
17	Inventory costing and capacity analysis (B1、 B2)	0	20	80	0	0
18	Final Exam.(B2、 B3)	0	0	100	0	0
