

**朝陽科技大學**  
**106學年度第1學期教學大綱**

當期課號	3242	中文科名	工業會計
授課教師	曾兆堂	開課單位	工業工程與管理系
學分數	3	修課時數	3
修習別	專業必修		
類別	一般課程		

**本課程與系所培養學生能力指標關聯度：**

核心能力	能力指標	高度關聯	中度關聯	低度關聯
應用數學、科學及工程知識於專業學科的能力。	數量工具使用能力			✓
認知、規劃並解決工業工程與管理實務問題的能力。	問題察覺與認知能力			✓
資料收集、整理、統計分析與詮釋的能力。	問題分析與資料蒐集設計能力			✓
資料收集、整理、統計分析與詮釋的能力。	資料整理與圖表製作能力		✓	

**本課程培養學生下列知識：**

本課程旨在介紹工業工程與管理的範圍架構及各單元的基本觀念。此課程以課堂講授方式，將工業工程領域所涵蓋之重點專業課題，做簡單之介紹，使剛進入本系之同學能透過此課程，對未來可能學習之課題有一初步的了解，作為研擬未來學習計畫之參考知識。工業工程與管理概論課程分上、下二學期，上學期講授部份包括工業工程簡介、規劃與控制、組織與領導、激勵與溝通、研究與發展、生產預測與生產管理、物料管理。

- 1.認識會計科目與會計程序。
- 2.瞭解財務報表，分析與解釋會計資訊。
- 3.訓練將交易事項加以記錄、分類及彙總的能力。

This course introduces the basic concepts of industrial engineering and management. These basic concepts include manufacturing management, manufacturing system, methods engineering, work measurement, material handling, production planning and control, quality control.

**每週授課主題**

- 第01週：課程及工業會計基本介紹
- 第02週：企業與會計
- 第03週：財務報表基本認識
- 第04週：從會計恆等式到財務報表
- 第05週：財務報表分析I
- 第06週：財務報表分析II
- 第07週：會計循環
- 第08週：借貸法則、分錄與過帳
- 第09週：期中考
- 第10週：試算、調整
- 第11週：結算、編表
- 第12週：現金及內部控制
- 第13週：應收款項
- 第14週：固定資產
- 第15週：流動負債
- 第16週：長期負債
- 第17週：股東權益
- 第18週：期末考

**成績及評量方式**

- 平時作業及出席：30%
- 期中考：30%
- 期末考：30%
- 學習態度：10%

**證照、國家考試及競賽關係**

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

### **主要教材**

1.a. 吳嘉勳，會計學七版，華泰，台北，2010(教科書)

### **參考資料**

本課程無參考資料!

### **建議先修課程**

本課程無建議先修課程

### **教師資料**

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~cttseng/>

E-Mail：[cttseng@cyut.edu.tw](mailto:cttseng@cyut.edu.tw)

Office Hour：

星期二,第3~4節,地點:R-308;

星期四,第3~4節,地點:R-308;

分機:4677

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。