

朝陽科技大學  
107學年度第1學期教學大綱

當期課號	3226	中文科名	工業工程與管理概論(一)
授課教師	盧長慶	開課單位	工業工程與管理系
學分數	3	修課時數	3
		開課班級	四年制1年級 A班
修習別	專業必修		
類別	一般課程		

**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.瞭解工業工程與管理之沿革（概論）
- 2.瞭解工業組織與管理概論
- 3.瞭解生產管理概論
- 4.瞭解物料管理概論

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：工業工程與管理概論(一)暨課程簡介/小組分組
- 第02週：工業工程與管理概論(二)
- 第03週：工作研究(一)
- 第04週：工作研究(二)
- 第05週：工作研究(三)
- 第06週：物料管理(一)
- 第07週：物料管理(二)
- 第08週：物料管理(三)
- 第09週：期中考週
- 第10週：全面品質管理(一)
- 第11週：全面品質管理(二)
- 第12週：全面品質管理(三)
- 第13週：人因工程(一)
- 第14週：人因工程(二)
- 第15週：人因工程(三)
- 第16週：工業自動化-工業4.0
- 第17週：工業工程與管理的未來發展
- 第18週：期末考週

**成績及評量方式**

- 學習態度：5%
- 課堂出席(學習參與)：20%
- 隨堂分組演練：15%
- 期中考：30%
- 期末考：30%

**證照、國家考試及競賽關係**

- 生產與作業管理技術師證照(中國工業工程師學會)
- 工業工程師證照(中國工業工程師學會)

**主要教材**

- 1.工業工程與管理葉忠、李明賢、蕭堯仁、劉浚明、陳正芳、鄭豐聰、盧銘勳、吳美芳高立圖書978-986-412-953-92013/09/01第三版(教科書)
- 2.講師自製補充講義(數位學習平台)

**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：

E-Mail：cclu@cyut.edu.tw

Office Hour：

分機：

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。