

朝陽科技大學
105學年度第2學期教學大綱

當期課號	7171	中文科名	高等品質工程
授課教師	許俊欽	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	日間部碩士班2年級 A班		
修習別	專業選修		
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
工業工程與管理實務專業知識研讀的能力。	進階數量工具使用能力	✓		
規劃、設計及執行專題研究的能力。	製造、生產、與自動化技能		✓	
專業論文撰寫的能力。	資料整理與圖表製作能力	✓		
專業論文撰寫的能力。	統計分析與詮釋能力	✓		

本課程培養學生下列知識：

本課程在使學生瞭解田口式品質工程之理論與應用

- 1.靜態參數設計
- 2.電腦輔助參數設計
- 3.計數值參數設計
- 4.動態參數設計
- 5.允差設計

This course provides the theory of Taguchi methods to students. It's anticipated to let students enable to apply Taguchi methods in experiments.

每週授課主題

- 第01週：品質工程介紹
- 第02週：完全因子實驗設計
- 第03週：部分因子實驗設計
- 第04週：品質損失函數
- 第05週：品質損失函數
- 第06週：直交表設計
- 第07週：直交表設計
- 第08週：信號—雜音比
- 第09週：期中考
- 第10週：靜態參數設計
- 第11週：靜態參數設計
- 第12週：電腦輔助參數設計
- 第13週：電腦輔助參數設計
- 第14週：動態參數設計
- 第15週：動態參數設計
- 第16週：智慧型參數設計
- 第17週：智慧型參數設計
- 第18週：期末考

成績及評量方式

- 期中考：25%
- 期末考：25%
- 作業：15%
- 期末報告：25%
- 出席：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.Quality Engineering: Off-Line Methods and ApplicationsChao-Ton SuCRC Press/Taylor & Francis Group(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：

E-Mail：

Office Hour：

星期一,第3~4節,地點:R-307;

星期四,第3~4節,地點:R-307;

分機:7732

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。