

朝陽科技大學
101學年度第2學期教學大綱

當期課號	7181	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
修習別	專業選修	開課班級	日間部碩士班2年級 A班
類別	一般課程		

本課程與系所培養學生核心能力關聯度	高度關聯	中高關聯	中度關聯	中低關聯	低度關聯
工業工程與管理實務專業知識研讀的能力。	✓				
規劃、設計及執行專題研究的能力。	✓				
創新思考、獨立解決問題、以及跨領域專業整合的能力。					✓
專業道德與倫理素養、以及國際觀養成的能力。					✓
專業論文撰寫的能力。			✓		
領導、管理、溝通及表達能力。					✓
終身學習態度成長的能力。					✓

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：Introduction to Taguchi Method
- 第02週：Design of Experiment
- 第03週：Quality Loss Function
- 第04週：Orthogonal Array
- 第05週：Orthogonal Array
- 第06週：Signal-to-Noise ratio
- 第07週：Midterm exam
- 第08週：Parameter Design
- 第09週：Parameter Design
- 第10週：Attribute Parameter Design
- 第11週：Computer-aided Parameter Design
- 第12週：Dynamic Parameter Design
- 第13週：Tolerance Design
- 第14週：Intelligent Parameter Design
- 第15週：Mahalanobis-Taguchi System
- 第16週：Final exam
- 第17週：畢業生課程諮詢
- 第18週：畢業生課程諮詢

成績及評量方式

- 期中考：30%
- 期末考：30%
- 口頭報告：20%
- 平時作業及出席：20%

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.蘇朝墩，品質工程，中華民國品質學會，2002(教科書)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

1.品質管制

教師資料

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~cchsu/>

E-Mail：cchsu@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期一,第5~6節,地點:E-317.5;

星期三,第3~4節,地點:E-317.5;

分機:7732

[關閉](#) [列印](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。