

朝陽科技大學
112學年度第1學期教學大綱

當期課號	2679	中文科名	實務專題與實習
授課教師	王德譽	開課單位	資訊工程系
學分數	3	修課時數	3
		開課班級	日間部四年制4年級 B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：

本課程主要訓練學生以大一、二所學之專業知識與技術為基礎，培養學生具備獨立思考、與團隊溝通合作、對專業負責與敬業的態度與能力。本課程之課程目標為：

- 1.熟悉資料蒐集的方法
- 2.熟悉系統分析規劃與設計技巧
- 3.熟悉研究及解決的方法
- 4.瞭解系統模擬與實作的方法
- 5.瞭解成果驗收與展示的方法

The goal of this course is to learn how to read and present a journal paper related to his research field. Writing reports and questions are also needed in this class.

每週授課主題

- 第01週：專題分組討論
- 第02週：專題分組討論
- 第03週：專題分組討論
- 第04週：專題分組討論
- 第05週：專題分組討論
- 第06週：專題分組討論
- 第07週：專題分組討論
- 第08週：專題分組討論
- 第09週：期中報告
- 第10週：專題分組討論
- 第11週：專題分組討論
- 第12週：專題分組討論
- 第13週：專題分組討論
- 第14週：專題分組討論
- 第15週：專題分組討論
- 第16週：專題分組討論
- 第17週：期末報告
- 第18週：專題分組討論

成績及評量方式

- 平時作業及出席：60%
- 期末報告：20%
- 期中報告：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.老師指定期刊論文或報告(自製教材)

參考資料

書名：電腦輔助電子電路設計—使用Spice與OrCAD PSpice 作者：鄭群星 出版年(西元)：2018 出版社：全華

建議先修課程

- 1.電子學

教師資料

教師網頁：<https://www.csie.cyut.edu.tw/~cyhfyc/cyhfyc.html>
E-Mail：cyhfyc@cyut.edu.tw

Office Hour :

星期二,第5~6節,地點:E-719;

星期五,第5~6節,地點:E-719;

分機:4538

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。