

**朝陽科技大學**  
**109學年度第2學期教學大綱**

當期課號	1893	中文科名	工廠實習
授課教師	吳永發	開課單位	建築系
學分數	1	修課時數	2
修習別	專業選修	開課班級	日間部四年制1年級 B班
類別	一般課程		

**本課程培養學生下列知識：**

本科主要教導學生藉由實際操作瞭解製造過程中之加工程序、加工方法、機器操作、材料選擇、物料管理、工時計算及設計產出？建築？模型的製作流程，學習的主要設備有金工車床、金工銑床、鑽床、圓鋸機、砂輪機、砂光機、砂輪切斷機、帶鋸機、電鑽機、手弓鋸、角度尺、各式銼刀、各式鉗子、各型扳手、各式釘槍、各式C型夾工業用防塵設備及通風設施並了解各機械設備的操作安全規則。

- 1.瞭解製作過程與建築之關係
- 2.瞭解建築的模型加工程序關係
- 3.熟悉工廠環境使用
- 4.熟悉設備借用準則
- 5.瞭解機械操作方法與安全規則

The lectures for this course cover the introduction of the concepts of model aid design and of the performance of model making , The first phase of the training will focus on basic understanding of the workshop utilities. In the second phase will focus on material study and application of workxhio utilities. In the last phase will focus on model making. By going through all the training program, student's ability of model aid design and expression of model making will be strengthened.

**每週授課主題**

- 第01週：課程介紹：工廠守則、課程說明與認識環境。  
第02週：工廠介紹：認識機械設備工廠規範與安全衛生講解。  
第03週：帶鋸機、圓盤鋸與線鋸機操作示範與練習。  
第04週：平鉋機、手壓鉋機、木工車床操作示範與練習。  
第05週：鑽床與研磨區機器操作示範與練習。  
第06週：題目實作練習  
第07週：題目實作練習  
第08週：題目實作練習  
第09週：期中作業繳交與檢討  
第10週：手工具使用示範練習及釘接結構介紹練習  
第11週：題目實作練習  
第12週：題目實作練習  
第13週：題目實作練習  
第14週：榫接結構綜合練習  
第15週：題目實作練習  
第16週：題目實作練習  
第17週：題目實作練習  
第18週：期末作業繳交與檢討

**成績及評量方式**

平時作業、學習態度及出席：40%  
期中作業：30%  
期末作業：30%

**證照、國家考試及競賽關係**

- 勞委會甲乙丙級技術證照

**主要教材**

- 1.自編教材(自製教材)

**參考資料**

本課程無參考資料！

**建議先修課程**

- 1.本課程無建議先修課程

## 教師資料

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~yfwu/>

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

Office Hour：

分機：

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。