

朝陽科技大學
111學年度第2學期教學大綱

當期課號	1867	中文科名	工廠實習
授課教師	王泰勛	開課單位	建築系
學分數	1	修課時數	2
		開課班級	日間部四年制1年級 A班
修習別	專業選修		
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 of 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：宣布課程大綱/工廠環境介紹
- 第02週：工廠規範介紹及安全衛生介紹
- 第03週：介紹廠內設備及示範
- 第04週：線鋸機/帶鋸機/砂磨機教學及實作
- 第05週：線鋸機/帶鋸機/砂磨機教學及實作
- 第06週：線鋸機/帶鋸機/砂磨機教學及實作
- 第07週：裁板機/圓鋸機教學及實作
- 第08週：裁板機/圓鋸機教學及實作
- 第09週：裁板機/圓鋸機教學及實作
- 第10週：電動工具(電鑽/起子機)教學及實作(鑽洞/鎖螺絲)
- 第11週：電動工具(修邊機)教學及實作(倒角)
- 第12週：電動工具(砂紙機)教學及實作(砂磨)
- 第13週：氣動工具(口型釘槍、T型釘槍、蚊釘槍)教學及實作
- 第14週：氣動工具(口型釘槍、T型釘槍、蚊釘槍)教學及實作
- 第15週：車床教學及實作
- 第16週：車床教學及實作
- 第17週：車床教學及實作
- 第18週：期末作業繳交及檢討/分數確認/環境整理

成績及評量方式

- 課堂學習態度：10%
- 課堂出席率：30%
- 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.(自製教材)

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：<http://www.cyut.edu.tw/~i2rcnctaiwan/>

E-Mail：i2rcnctaiwan@cyut.edu.tw

Office Hour：

分機：

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。