

朝陽科技大學
109學年度第1學期教學大綱

| | | | |
|------|------|------|--------------|
| 當期課號 | 2054 | 中文科名 | 室內環境控制(二) |
| 授課教師 | 郭章淵 | 開課單位 | 建築系 |
| 學分數 | 2 | 修課時數 | 2 |
| | | 開課班級 | 日間部四年制3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：

本課程針對學習室內設計之學生規劃，目的在於教導學生瞭解有關室內設計所需之環境控制知識（Knowledge）與相關之實務技術（Skills），課程包括以下五部份：1.室內衛生系統—包括水質、給水器具設備、排水設施；2.室內防災系統—防災系統、警報及滅火設備，3.電氣與照明系統—室內電氣設施、配線、光環境與照明設計；4.空調系統—包括室內熱環境、空調原理、設備空調負荷分析、空調系統設計；5.音響與弱電系統—包括室內電氣音響、監視等弱電設計。並建立學生正確之環境控制系統與永續室內設計觀念（Attitudes）。

- 1.瞭解有關室內設計所需之環境控制知識
- 2.瞭解有關室內設計所需相關之實務技術
- 3.建立學生正確之環境控制系統與永續室內設計觀念

This course is designed for the students of Interior design to apply building facility in environment control ; To learning the knowledge and practice technology includes five parts mainly as follows: Sanitary; Anti-disaster; Electrical Facilities and lighting system; Air-condition system; Audio and low-voltage electrical system.

每週授課主題

- 第01週：總說
- 第02週：電力供應理論
- 第03週：電力供應設備
- 第04週：電氣設施
- 第05週：電力與電氣設備
- 第06週：室內照明概說
- 第07週：室內照明設計
- 第08週：室內照明設計實務
- 第09週：期中考
- 第10週：空調設備概說
- 第11週：空調原理
- 第12週：空調負荷分析
- 第13週：空調設備系統
- 第14週：空調設備系統設計
- 第15週：輸送設備系統
- 第16週：音響設備系統
- 第17週：弱電設備系統
- 第18週：期末考

成績及評量方式

- 期中考：20%
- 學習態度：20%
- 小考及報告：25%
- 期末考：35%

證照、國家考試及競賽關係

- 室內裝修工程管理人員
- 室內裝修設計人員

主要教材

- 1.Professor's teaching material(授課教師自編教材)

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/~jikuo/>

E-Mail：jikuo@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期一,第1~2節,地點:D-704;

星期三,第3~4節,地點:D-704;

分機:4731

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。