

朝陽科技大學
103學年度第2學期教學大綱

當期課號	B021	中文科名	建築設備
授課教師	郭章淵	開課單位	建築系
學分數	3	修課時數	3
開課班級	日間部四年制3年級 X班		
修習別	專業必修		
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
具備人文藝術及數理科技等多元知識涵養之能力。	✓				
瞭解環境永續與人文關懷之理念並落實於專業工作任務之能力。	✓				
適切運用媒材與數位表現以驗證理論、設計及執行技術之能力。				✓	
創新思維、歸納演繹之獨立思考及課題認知之能力。			✓		
具備職場倫理與敬業態度以協調相關專業之能力。		✓			
具備吸收新知與國際視野之終身學習能力。			✓		

本課程培養學生下列知識：

本課程針對初學建築設備學生之需求，將建築設備課程做重點與概要性介紹，傳授建築環境控制系統之基本知識、應用技術；以期能用於建築設計與實務方面。課程包括以下四部份：1.衛生設備2.消防設備3.電氣設備4.空調概說 其目標包含如下：(一)瞭解水質處理之知識與技術內涵(二)瞭解給水系統設計之知識與技術內涵(三)瞭解熱給水系統之知識與技術內涵(四)瞭解排水汗水系統之知識與技術內涵(五)瞭解自動警報設備之知識與技術內涵(六)瞭解消防滅火設備之知識與技術內涵(七)瞭解電氣設備概說之知識內涵(八)瞭解空調概說之知識內涵

- 1.瞭解水質處理之知識與技術內涵
- 2.瞭解給水系統設計之知識與技術內涵
- 3.瞭解熱給水系統之知識與技術內涵
- 4.瞭解排水汗水系統之知識與技術內涵
- 5.瞭解自動警報設備之知識與技術內涵
- 6.瞭解消防滅火設備之知識與技術內涵

Building facility is classified into the following two parts: 1. Sanitary facilities include treatment of quality of water, design of water main system hot water facility ,drain facility and treatment facilities of polluted water. 2. Anti-disaster facilities include principles of fire, anti-disaster systems ,alarm system, design of fire safety system, design of fire escape system.

每週授課主題

- 第01週：總說及設備空間
- 第02週：水資源與水質控制
- 第03週：水壓理論及給水方式
- 第04週：重力給水構成
- 第05週：水量計算及最小衛生設備數量
- 第06週：熱給水系統
- 第07週：排水系統構成
- 第08週：污水處理設備及參觀
- 第09週：期中考
- 第10週：消防影片防災系統及消防法規說明
- 第11週：警報及廣播設備系統
- 第12週：滅火器、消防栓、自動滅火設備
- 第13週：消防搶救及避難設備
- 第14週：電力設備
- 第15週：屋內配線及照明概論
- 第16週：輸送設備及弱電
- 第17週：空調設備概論
- 第18週：期末考

成績及評量方式

隨堂模擬測驗：15%
平時作業及出席：15%
期中考：20%
學習態度：15%
期末考：35%

證照、國家考試及競賽關係

- 建築師
- 公務人員土木職系建築類科
- 公職建築師
- 消防設備師、消防設備士

主要教材

- 1.自編教材(教科書)
2. 86年版（1997），周鼎金編著，建築設備，茂榮圖書有限公司(教科書)
- 3.水電公司圖說(教科書)

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：

星期三,第3~4節,地點:D-704;

星期四,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。