

朝陽科技大學
112學年度第1學期教學大綱

當期課號	1662	中文科名	鋼筋混凝土設計(二)
授課教師	干裕成	開課單位	營建工程系
學分數	3	修課時數	3
		開課班級	日間部四年制3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：

本課程為設計實務並行之課程；主旨在強化學生在結構設計的技能，課程主要在深入介紹鋼筋混凝土構件之設計，同時藉由實務專題，讓同學親身參與設計及施工程序。修課學生將能完整的了解RC結構設計及施工之程序，有助於未來在設計實務專業知識上的精進。

- 1.1、鋼筋混凝土工程之最新規範及未來發展
- 2.2、深入理解鋼筋混凝土結構之特性及行為
- 3.3、瞭解RC柱、版及基礎構件設計及分析
- 4.4、熟悉鋼筋混凝土構件之施工實務
- 5.5、熟悉工程相關之工程分析及設計軟體

This is a design and practice course for undergraduate student who attempts to promote his skill in structural design and practice. The course of CE 2131 is pre-required. The content of this course includes reinforced concrete design and construction practices. The former part contains introduction of RC structural element design, such as column, slab and footing. The second part contains a comprehensive project engaged by team work to design and fabricate a RC element, which offer students a practice to realize the procedure how to construct a RC element. The students who have this course will own more comprehensive knowledge in RC structural design that provides a strong skill in their future work.

每週授課主題

- 第01週：概論
- 第02週：短柱分析 (I) - 矩形斷面
- 第03週：短柱分析 (II) - 矩形斷面
- 第04週：分佈筋柱分析
- 第05週：第一次平時考
- 第06週：短柱分析 (I) - 圓形斷面
- 第07週：短柱分析 (II) - 圓形斷面
- 第08週：設計分析實務專題製作
- 第09週：單向版
- 第10週：單向版
- 第11週：單向版
- 第12週：雙向版
- 第13週：雙向版
- 第14週：雙向版
- 第15週：基腳
- 第16週：基腳
- 第17週：期末考
- 第18週：遠距教學

成績及評量方式

- 作業：25%
- 平時考：25%
- 期中專題製作：25%
- 期末考：25%

證照、國家考試及競賽關係

- 公務人員高普考
- 土木技師
- 結構技師

主要教材

- 1.鋼筋混凝土學蔡修毓文笙書局978-986-7343-20-8102/12後最新版(教科書)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

1.鋼筋混凝土學(I)

教師資料

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~yckan/>

E-Mail：yckan@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期四,第3~4節,地點:E-301;

星期五,第3~4節,地點:E-301;

分機:4244

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。