朝陽科技大學 109學年度第2學期教學大綱

當期課號	1606		中文科名	鋼結構設計(二)
授課教師	楊耀昇		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:

鋼結構設計(二)為延續鋼結構設計(一)內容,瞭解鋼結構基本設計原理除張力桿、柱外,更深入的了解梁、梁-柱、 梁柱結合行為等之基本分析理論,並結合目前國內使用之規範與美國鋼構造協會AISC 2005年出版之鋼結構規範, 比較期差異,深入瞭解鋼構件在彎曲、剪力、軸力、扭力作用下之彈性與極限分析結果,及相關構架之設計

- 1.使學生能夠了解鋼結構設計方面發展的歷史
- 2.使學生能夠熟悉鋼相關材料之特性
- 3.使學生能夠得知鋼結構理論推導之流程
- 4.使學生能夠瞭解鋼結構之性能及設計基本理論
- 5.使學生能夠透過團隊合作分析與驗證鋼結構觀念設計之正確性
- 6.使學生能夠培養學生設計結構物時認真與負責任之態度
- 7.訓練學生對鋼結構物構造及構件及設計方法

From this course, the students are able to realize the trend of structural steel design--LRFD. So far, domestic building code used in Taiwan is also more like this method. The students will have more ability to the practice design work after learning this course.

每週授課主題

第01週:課程概述 第02週: 梁構件(1) 第03週:梁構件(2) 第04週:梁構件(3) 第05週:梁構件(4) 第06週:梁柱桿件(1) 第07週:梁柱桿件(2) 第08週:梁柱桿件(3) 第09週:期中考試 第10週: 構件連接(1) 第11週: 構件連接(2) 第12週: 構件連接(3) 第13週: 構件連接(4) 第14週: 構件連接(5) 第15週: 構件連接(6) 第16週:鋼結構塑性設計(1)

第17週:鋼結構塑性設計(2)

第18週:期末考試

成績及評量方式

出席:10%

作業及平時考:30% 期中考:30% 期末考:30%

證照、國家考試及競賽關係

- ■土木技師高考
- ■土木技師
- ■結構技師

主要教材

1.觀念鋼結構許弘文笙書局(教科書)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

1.鋼結構(一) 2.材料力學

教師資料

教師網頁:http://www.cyut.edu.tw/~d94521028/ E-Mail: d94521028@ntu.edu.tw

Office Hour:

分機:

關閉] 列印]

尊重智慧財產權,請勿不法影印。