

朝陽科技大學
108學年度第2學期教學大綱

當期課號	7167	中文科名	有限元素法
授課教師	鄭家齊	開課單位	營建工程系
學分數	3	修課時數	3
		開課班級	日間部博士班1年級 A班
修習別	專業選修		
類別	英語授課		

本課程培養學生下列知識：

教授基本之有限元素法原理，並瞭解其有效運用方法及限制。內容包括有限元素方法之推導，各種有限元素之連續性，收斂性，穩定性及誤差估計，C0與C1問題分析。

- 1.了解有限元素公式之推導
- 2.了解有限元素種類及功能
- 3.了解數值分析結果誤差估計及問題解析
- 4.了解非線性及動力有限元素的概念
- 5.熟悉ANSYS軟體的操作

Formulation of the finite element method. Element Behavior and Geometry including continuity & completeness, convergence, construction of shape functions, element coordinates, isoparametric elements, element instabilities, error Estimation. Elements For C0 and C1 problems.

每週授課主題

- 第01週：課程介紹
- 第02週：元素模型：形狀函數(I)
- 第03週：元素模型：形狀函數(II)
- 第04週：元素模型：變分法(I)/ANSYS操作
- 第05週：元素模型：變分法(II)/ANSYS操作
- 第06週：元素之連續性與完整性/ANSYS操作
- 第07週：元素之收斂性，元素座標(I)/ANSYS操作
- 第08週：元素座標(II)/ANSYS操作
- 第09週：期中考
- 第10週：同參數元素(isoparametric element)/ANSYS操作
- 第11週：數值積分，元素穩定性/ANSYS操作
- 第12週：應力計算方法，誤差估計法/ANSYS操作
- 第13週：解決C0問題之有限元素/ANSYS操作
- 第14週：解決C1問題之有限元素/ANSYS操作
- 第15週：特殊用途元素(I)/ANSYS操作
- 第16週：特殊用途元素(II)/ANSYS操作
- 第17週：動力及震動有限元素介紹/ANSYS操作
- 第18週：期末考

成績及評量方式

- 期中考：25%
- 平時作業及出席：20%
- 電腦作業：20%
- 期末考：25%
- 學習態度：10%

證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

主要教材

- 1.R.D. Cook, D.S. Malkins, & M.E. Plesha, Concepts and Applications of Finite Element Analysis, Wiley, 4th Ed. , 2002, 歐亞(教科書)
- 2.ANSYS 入門(修訂版), 作者：陳信吉、康淵/著, 出版社：全華科技(教科書)
- 3.The Finite Element Method, O.C. Zienkiewicz, R.L. Taylor , Vol. 1, 4th ed. , Basic Formulation and Linear Problems, McGraw-Hill International Ed. , 19(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/~cccheng/>

E-Mail：cccheng@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期一,第5~6節,地點:E-420.1/E-302;

星期三,第3~4節,地點:E-420.1/E-302;

分機:4243、7571、7571

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。