

97-2 大葉大學 完整版課綱 - 基本資料

基本資訊

課程名稱	電腦輔助設計與分析概論	科目序號 / 代號	0763 / IEI2073
開課系所	工業工程與科技管理學系	學制 / 班級	大學日間部2年1班
任課教師	王正賢	專兼任別	兼任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(一)4 / H729 (四)34 / H729	授課語言別	中文

課程簡介

為了考量結構上設計之安全性,不管是在飛機、建築物、橋樑、機械、馬達、艦艇及太空船等等,了解它們力學行為是首當課題。本課程主要是介紹基礎材料力學和電腦輔助工程。主要教導學生應用在結構分析上,計算其應力、應變及位移。而在此類分析,電腦輔助工程(CAE , Computer Aided Design)之商業軟體 - ANSYS被採用成為模擬及計算力學行為不可或缺的工具。本課程首先建立基礎的材料力學觀念,再以ANSYS為工具,學習如何應用CAE於相關力學問題。

課程大綱

第一章、力學簡介
第二章、力的平衡系統
第三章、工程結構分析簡介
第四章、拉力、壓力及剪力
第五章、應力與應變分析
第六章、樑之剪力及力矩分析
第七章、樑之應力分析
第八章、電腦輔助工程及ANSYS簡介
第九章、結構之靜態分析
第十章、1D、2D、3D之有限元素模型之建立
第十一章、最佳化設計
第十二章、CAD與CAE之連結

基本能力或先修課程

物理

