

102-1 大葉大學 選課版課綱

基本資訊

課程名稱	機械設計(一)	科目序號 / 代號	1333 / MAV2007
開課系所	機械與自動化工程學系	學制 / 班級	四技部3年1班
任課教師	紀華偉	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(一)34 / (五)2 /	授課語言別	中文

課程簡介

機械設計(一)涵蓋機械系統各元件設計概念，材料選用，設計程序與分析技術。課程中說明設計輸入與設計輸出等設計概念、設計程序與所需的設計能力；材料特性說明與材料選用。設計分析技術包含應力與變形分析；材料於動態與靜態負荷下破壞模式分析，軸與柱的設計與分析等。透過課堂說明與範例演算，學生將可學習到機械元件設計基本設計概念與分析技術，達到安全與經濟設計要求。

課程目標

1. 使學生瞭解機械元件設計概念與程序
2. 使學生了解各種材料之特性與選用
3. 使學生具備元件支應力與變形分析
4. 使學生具備材料破壞模式分析與安全設計要點。

課程大綱

1. 簡介
2. 材料
3. 應力與應變
4. 變形與撞擊
5. 能量法
6. 挫曲設計
7. 破壞模式與可靠度
8. 疲勞

基本能力或先修課程

材料力學