## 103-2 大葉大學 完整版課綱 - 基本資料

基本資訊			
課程名稱	材料力學	科目序號 / 代號	0940 / MAI2033
開課系所	機械與自動化工程學系	學制/班級	大學日間部2年1班
任課教師	鄭錕燦	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 / H439 (五)2 / H439	授課語言別	中文

## 課程簡介

本課程為可變形體力學範疇之學科,其目標在於訓練學生成為工程力學領域素質優秀之工程師.

## 課程大綱

- 1. 應力與應變
- 2. 材料的機械性質
- 3. 軸向載重
- 4. 扭轉
- 5. 彎曲
- 6. 橫向剪力
- 7. 應力轉換與應變轉換
- 8. 樑與軸的撓曲
- 9. 柱的挫屈問題

## 基本能力或先修課程

微積分和剛體力學相關課程.