

97-2 大葉大學 完整版課綱 - 基本資料

基本資訊

課程名稱	應用力學(一)	科目序號 / 代號	0682 / MAI1018
開課系所	機械與自動化工程學系	學制 / 班級	大學日間部1年1班
任課教師	劉勝安	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	(二)34 / H439 (三)1 / H439	授課語言別	中文

課程簡介

使學生成為具有基礎力學理論及實務能力之工程專業人才。

課程大綱

1. 緒論
2. 力向量
3. 質點的平衡
4. 力系合成
5. 剛體的平衡
6. 結構分析
7. 摩擦力
8. 虛功

基本能力或先修課程

高中數學,微積分.

