## 98-2 大葉大學 選課版課綱

基本資訊			
課程名稱	機械工程實驗(一)	科目序號 / 代號	2223 / MAI2092
開課系所	機械與自動化工程學系	學制/班級	大學日間部4年5班
任課教師	陳志鏗	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 1	畢業班 / 非畢業班	畢業班
上課時段 / 地點	( <u></u> )789 / H455	授課語言別	中文

## 課程簡介

機械工程實驗(一)為有關機械工程基礎科目的驗證。本科針對機械材料之機械性質測試、熱力學與熱傳學之定律測試、電子學與電工學之原理應用等均有一套完整的實驗程序,提供學生徹底瞭解機械工程基礎科目的學術理論機會,而具有從事機械工程應用的能力。

## 課程大綱

單元主題一:材料實驗

實驗1:拉伸實驗 實驗2:衝擊實驗 實驗3:金相實驗

實驗4:洛氏硬度實驗 實驗5:微小硬度實驗 單元主題二:熱工實驗

實驗1:熱工實驗1 實驗2:熱工實驗2 實驗3:熱工實驗3 實驗4:熱工實驗4 實驗5:熱工實驗5

單元主題三:電子電工學實驗 實驗1:電子電工學實驗1 實驗2:電子電工學實驗2 實驗3:電子電工學實驗3 實驗4:電子電工學實驗4 實驗5:電子電工學實驗5

## 基本能力或先修課程

機械材料、機械製造、材料力學、熱力學、熱傳學、電子學、電工學