98-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊							
課程名稱	書報討論(二)	科目序號 / 代號	1432 / MUR5082				
開課系所	機械與自動化工程學系碩士班	學制/班級	研究所碩士班1年1班				
任課教師	鄧作樑	專兼任別	兼任				
必選修 / 學分數	必修 / 0	畢業班 / 非畢業班	非畢業班				
上課時段 / 地點	(四)56 / H613	授課語言別	中文				

課程簡介

本課程邀請國內與本系學程相關之專家學者蒞校演講,演講範圍涵蓋本系各領域,包括精密設計與製造,控制與機電自動化,能源與熱流,先進車輛科技,微機電與智慧型材料等相關學程。目的在使同學鑽研其專精學程,並廣泛吸收最新知識與技術。

課程大綱

各領域專題演講

- 1. 精密設計與製造
- 2. 控制與機電自動化
- 3. 能源與熱流
- 4. 先進車輛科技
- 5. 微機電與智慧型材料

基本能力或先修課程

本系研究生

課程與系所基本素養及核心能力之關連

具備宏觀的國際觀能力

成績稽核

無參考教科書

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)

無參考教材及專業期刊導讀

上課進度		分配時	分配時數(%)					
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他		
1	報告書報討論進行方式及成績評定方法	100						
2	專題演講	100						
3	專題演講	100						
4	專題演講	100						
5	專題演講	100						
6	專題演講	100						
7	專題演講	100						
8	期中考週	100						
9	專題演講	100						
10	專題演講	100						
11	專題演講	100						
12	專題演講	100						
13	專題演講	100						
14	專題演講	100						
15	專題演講	100						
16	問卷調查、課程檢討	100						
17	期末考週	100						
18	期末考週	100						