

98-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	書報討論(四)	科目序號 / 代號	1621 / ADR5004
開課系所	機械與自動化工程學系博士班	學制 / 班級	研究所博士班2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	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

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

成績稽核

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
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)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教材及專業期刊導讀				

上課進度		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				