

## 98-1 大葉大學 完整版課綱

### 基本資訊

課程名稱	書報討論(三)	科目序號 / 代號	0471 / ADR5003
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	吳佩學	專兼任別	專任
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

#### 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

### 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	專題演講	100				
9	期中考週	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	專題演講	100				
17	專題演講	100				
18	期末考週	100				