

100-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊			
課程名稱	碩士論文	科目序號 / 代號	1608 / EGR8097
開課系所	電機工程學系碩士班	學制 / 班級	研究所碩士班2年1班
任課教師	胡大湘	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	畢業班
上課時段 / 地點	(日)3 / H367	授課語言別	中文

課程簡介
f

課程大綱
f

基本能力或先修課程
f

課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 1.1 具有以下任一領域專業知識與能力:微電子與光電領域、系統與能源科技領域、電信領域。
- 2.1 具有蒐集整理資料、辨識分析、規劃及解決問題能力。
- 2.2 具有設計實驗、分析創新、獨立研究與實作能力。
- 3.1 具有有效溝通，具備跨領域團隊合作及整合之能力。
- 3.2 具有充分認知工程倫理重要性，認識時事議題、善盡社會責任。
- 4.1 具有英語聽說讀寫與溝通能力。
- 4.2 具有國際觀，培養終身學習。

教學計畫表

系所核心能力	權重(%) 【A】	檢核能力指標(績效指 標)	教學策略	評量方法及配分 權重	核心能力 學習成績 【B】	期末學習 成績 【C=B*A 】
1.1 具有以下任一 領域專業知識與 能力:微電子與光 電領域、系統與 能源科技領域、 電信領域。	100%	1.1.1.能分析設計 1.1.2.能勇於發問。 1.1.3.能有科技知識的好 奇心。	小組討論 學生上台報 告 專題報告 專題演講	口試: 50% 實驗紀錄: 10% 口頭報告: 10% 書面報告: 30%	加總: 100	100

成績稽核

口試: 50%

書面報告: 30%

口頭報告: 10%

實驗紀錄: 10%

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
selected papers	selected papers			0

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

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他
1	論文撰寫			100		
2	論文撰寫			100		
3	論文撰寫			100		
4	論文撰寫			100		
5	論文撰寫			100		
6	論文撰寫			100		
7	論文撰寫			100		
8	論文撰寫			100		
9	論文撰寫			100		
10	論文撰寫			100		
11	論文撰寫			100		
12	論文撰寫			100		
13	論文撰寫			100		
14	論文撰寫			100		
15	論文撰寫			100		
16	論文撰寫			100		
17	論文撰寫			100		
18	論文撰寫			100		