

## 102-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊			
課程名稱	專題研究(二)	科目序號 / 代號	0907 / EEI4085
開課系所	電機工程學系	學制 / 班級	大學日間部4年1班
任課教師	黃登淵	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 1	畢業班 / 非畢業班	畢業班
上課時段 / 地點	(日)2 / H368	授課語言別	中文

### 課程簡介

略

### 課程大綱

略

### 基本能力或先修課程

略

### 課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 1.1. 數理基礎知識與能力
- 1.2. 資訊科技基礎知識與能力
- 2.1. 電機工程專業知識與應用能力
- 3.1. 蒐集資料、模擬分析、設計實驗及解決問題之能力
- 3.2. 執行工程實務所需之技術及實作之能力
- 4.1. 電機專業英語之基本能力
- 4.2. 瞭解國內外電機相關產業的發展趨勢與脈動
- 4.3. 充分認知專業倫理之重要性，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響，善盡工程師之社會責任

### 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.數理基礎知識與能力	100%	1.1.1.能按時繳交作業。 1.1.2.能通過測驗。 1.1.3.能主動學習及提問。	小組討論 專題報告	分組報告: 20% 課堂討論: 30% 口頭報告: 20% 書面報告: 30%	加總: 100	100
---------------	------	---	--------------	--	---------	-----

### 成績稽核

書面報告: 30%  
 課堂討論: 30%  
 口頭報告: 20%  
 分組報告: 20%

### 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
專題實作	N/A			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	專題研究	0	0	0	100	0
2	專題研究	0	0	0	100	0
3	專題研究	0	0	0	100	0
4	專題研究	0	0	0	100	0
5	專題研究	0	0	0	100	0
6	專題研究	0	0	0	100	0
7	專題研究	0	0	0	100	0
8	專題研究	0	0	0	100	0
9	專題研究	0	0	0	100	0
10	專題研究	0	0	0	100	0
11	專題研究	0	0	0	100	0
12	專題研究	0	0	0	100	0
13	專題研究	0	0	0	100	0
14	專題研究	0	0	0	100	0
15	專題研究	0	0	0	100	0
16	專題研究	0	0	0	100	0
17	專題研究	0	0	0	100	0
18	專題研究	0	0	0	100	0