

102-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊			
課程名稱	專題研究(一)	科目序號 / 代號	0896 / EEI3119
開課系所	電機工程學系	學制 / 班級	大學日間部3年1班
任課教師	范榮權	專兼任別	專任
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	(日)2 / H368	授課語言別	中文

課程簡介

本課程提供學生畢業專題實作的學分。




課程大綱

略

基本能力或先修課程

無

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 】
--------	--------------	------------------	------	---------------	---------------------	---------------------------

2.1.電機工程專業知識與應用能力	30%	2.1.1.能按時繳交作業。 2.1.2.能通過測驗。 2.1.3.能主動學習及提問。	小組合作	分組報告: 30% 課程參與度: 30% 口頭報告: 10% 書面報告: 30%	加總: 100	30
3.1.蒐集資料、模擬分析、設計實驗及解決問題之能力	40%	3.1.1.能蒐集資料。 3.1.2.能使用模擬軟體。 3.1.3.能分析統計資料。 3.1.4.能解釋統計分析結果。 3.1.5.能設計實驗。 3.1.6.能解決實驗中所遇到的問題。	小組合作	分組報告: 30% 課程參與度: 30% 口頭報告: 10% 書面報告: 30%	加總: 100	40
3.2.執行工程實務所需之技術及實作之能力	30%	3.2.1.能勇於表達。 3.2.2.能熟練使用軟體、儀器、機台等。 3.2.3.能解決專業上的問題。	小組合作	分組報告: 30% 課程參與度: 30% 口頭報告: 10% 書面報告: 30%	加總: 100	30

成績稽核

分組報告: 30%
書面報告: 30%
課程參與度: 30%
口頭報告: 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
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
f	f			0

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	, & 智財權宣導(含告知學生應使用正版教科書)	0	0	100	0	0
2	,	0	0	100	0	0
3	,	0	0	100	0	0
4	,	0	0	100	0	0
5	,	0	0	100	0	0
6	,	0	0	100	0	0

7	,	0	0	100	0	0
8	,	0	0	100	0	0
9	,	0	0	100	0	0
10	,	0	0	100	0	0
11	,	0	0	100	0	0
12	,	0	0	100	0	0
13	,	0	0	100	0	0
14	,	0	0	100	0	0
15	,	0	0	100	0	0
16	,	0	0	100	0	0
17	,	0	0	100	0	0
18	,	0	0	100	0	0
