

99-1 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	1789 / EEI4085
開課系所	電機工程學系	學制 / 班級	大學日間部4年3班
任課教師	陳盛基	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 1	畢業班 / 非畢業班	畢業班
上課時段 / 地點	(日)123 / Z104	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

- 1.2.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

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	專題實作	0	0	50	50	0
2	專題實作	0	0	50	50	0
3	專題實作	0	0	50	50	0
4	專題實作	0	0	50	50	0
5	專題實作	0	0	50	50	0
6	專題實作	0	0	50	50	0
7	專題實作	0	0	50	50	0
8	專題實作	0	0	50	50	0
9	專題實作	0	0	50	50	0
10	專題實作	0	0	50	50	0
11	專題實作	0	0	50	50	0
12	專題實作	0	0	50	50	0
13	專題實作	0	0	50	50	0
14	專題實作	0	0	50	50	0
15	專題實作	0	0	50	50	0
16	專題實作	0	0	50	50	0
17	專題實作	0	0	50	50	0
18	專題實作	0	0	50	50	0