98-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊							
課程名稱	工廠實習(一)	科目序號 / 代號	2738 / EE14254				
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	陳雍宗	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)567 / H370	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

- 1.2.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)

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 出版往 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	工廠實務實習1			100			
2	工廠實務實習2			100			
3	工廠實務實習3			100			
4	工廠實務實習4			100			
5	工廠實務實習5			100			
6	工廠實務實習6			100			
7	工廠實務實習7			100			
8	工廠實務實習8			100			
9	工廠實務實習9			100			
10	工廠實務實習10			100			
11	工廠實務實習11			100			
12	工廠實務實習12			100			
13	工廠實務實習13			100			
14	工廠實務實習14			100			
15	工廠實務實習15			100			
16	工廠實務實習16			100			
17	工廠實務實習17			100			
18	工廠實務實習18			100			