

## 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 / EEI4254
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)

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	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		