

## 103-2 大葉大學 完整版課綱

基本資料			
課程名稱	全職實習(二)	科目序號/代號	2074 /EE14279
必選修/學分數	選修 /3	上課時段/地點	(六)4 /H368
授課語言別	n.a.	成績型態	數字
任課教師 / 專兼任別	吳俊德 / 專任	畢業班/非畢業班	畢業班
學制/系所/年班	大學日間部 / 電機工程學系 /4年1班		

### 課程簡介與目標

讓學生實地去業界體會電機相關的工作



### 課程大綱

本課程由各公司配合本系申請符合的學生前往實習

### 基本能力或先修課程

所有電機系課程的養成教育

### 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	50	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 。			加總: 0	0
3.2.執行工程實 務所需之技術及 實作之能力	50	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。			加總: 0	0

## 成績稽核

無

## 書籍類別 (尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書籍類別

書名

作者

尚無教材資料

## 上課進度

週次	教學內容	教學策略
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		

14

15

16

17

18