

101-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	工廠實習	科目序號 / 代號	2669 / EEI3092
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	范榮權	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)4 / H336	授課語言別	中文

課程簡介

建立學生在工廠實習的經歷，學習人與人之間和雇主之間的相處經驗，並為往後在職場上奠立基礎，使大學中所學的基本知識能運用而發揮。

課程大綱

--

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

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 】
3.2.執行工程實 務所需之技術及 實作之能力	100%	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。	校外實習	課程參與度: 30% 口頭報告: 10% 書面報告: 30% 實驗操作: 30%	加總: 100	100

成績稽核

書面報告: 30%

實驗操作: 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
f	f	f	f	0
f	f	f	f	0
略	略	略	略	0
f	f	f	f	0

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

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他
1	f	0	0	0	0	100
2	f	0	0	0	0	100
3	f	0	0	0	0	100
4	f	0	0	0	0	100
5	f	0	0	0	0	100
6	f	0	0	0	0	100
7	f	0	0	0	0	100
8	f	0	0	0	0	100
9	f	0	0	0	0	100
10	f	0	0	0	0	100
11	f	0	0	0	0	100
12	f	0	0	0	0	100
13	f	0	0	0	0	100
14	f	0	0	0	0	100
15	f	0	0	0	0	100
16	f	0	0	0	0	100
17	f	0	0	0	0	100
18	f	0	0	0	0	100