

# 101-1 大葉大學 完整版課綱

## 基本資訊

課程名稱	應用電子學	科目序號 / 代號	1804 / MAB3001
開課系所	機械與自動化工程學系	學制 / 班級	進修學士班2年1班
任課教師	張舜長	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(五)BCD / H440	授課語言別	中文

## 課程簡介

認識基本電學電路,直流電路分析方法,半導體元件及其應用.









## 課程大綱

- 單元主題1.直流電路分析
- 單元主題2.二極體介紹及應用
- 單元主題3.電晶體介紹及應用
- 單元主題4.運算放大器介紹及應用

## 基本能力或先修課程

基本電學概念

## 課程與系所基本素養及核心能力之關連

-  具有基礎數學、科學及工程知識之應用能力
-  具有規劃及執行實驗與詮釋數據之實務能力
-  具有執行工程實務之技術能力
-  具有使用工程領域相關分析、設計與製造等軟體之應用能力
-  能有計畫管理、良好表達、溝通及團隊合作之交際能力
-  在工程領域相關產業方面，具備實務問題之分析與解決能力
-  認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響
-  具備敬業態度與終身學習之精神

## 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 】
--------	--------------	------------------	------	---------------	---------------------	---------------------------

具有基礎數學、科學及工程知識之應用能力	25%	學生能夠以微積分基本原理推導機械工程相關方程式。 學生能整合力學、電學、機械專業知識於機電整合應用例中。	講述法 小組討論 個案討論	小考: 10% 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 10% 課程參與度: 20% 上課筆記: 20%	加總: 100	25
具有規劃及執行實驗與詮釋數據之實務能力	15%	能安排及進行實驗操作。 能夠利用儀器量取所需數據、並能排除實驗障礙。 能夠以圖示或表格整理數據，並解釋數據的變化傾向。	講述法 小組討論 個案討論	小考: 10% 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 10% 課程參與度: 20% 上課筆記: 20%	加總: 100	15
具有執行工程實務之技術能力	20%	學生能操作加工機具，製作簡單之零件。 學生能操作電腦製作電腦程式。 學生能操作電腦輔助繪圖工具進行機械或電路繪圖。	講述法 小組討論 個案討論	小考: 10% 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 10% 課程參與度: 20% 上課筆記: 20%	加總: 100	20
具有使用工程領域相關分析、設計與製造等軟體之應用能力	10%	學生能運用電腦輔助工程軟體設計機械或機電零件。 學生能設計機器、車輛、自動化製程系統的元件。	講述法 小組討論 個案討論	小考: 10% 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 10% 課程參與度: 20% 上課筆記: 20%	加總: 100	10
能有計畫管理、良好表達、溝通及團隊合作之交際能力	5%	學生能自我管理計畫進度。 具有與同學溝通的能力。 學生具有協調工作的能力。	講述法 小組討論 個案討論	小考: 10% 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 10% 課程參與度: 20% 上課筆記: 20%	加總: 100	5
在工程領域相關產業方面，具備實務問題之分析與解決能力	15%	能發現工程設計錯誤或評估設計需求。 能尋找解決工程設計錯誤或達成設計需求的方法。	講述法 小組討論 個案討論	小考: 10% 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 10% 課程參與度: 20% 上課筆記: 20%	加總: 100	15

認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響	5%	學生了解專業科目在科技議題所佔的角色。 學生了解企業對社會的環保責任。 學生知道工業時事及技術的資訊來源可從報紙、網路、及教科書尋找。	講述法 小組討論 個案討論	小考: 10% 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 10% 課程參與度: 20% 上課筆記: 20%	加總: 100	5
具備敬業態度與終身學習之精神	5%	學生了解專業軟體具有智慧財產權。 學生了解主管交辦事項必須如期完成。 學生了解更換工作企業所應有的保密要求。 學生能養成平日與長久持續學習的習慣。	講述法 小組討論 個案討論	小考: 10% 期中考: 20% 期末考: 20% 作業: 10% 課程參與度: 20% 上課筆記: 20%	加總: 100	5

### 成績稽核

期中考: 20%  
 期末考: 20%  
 上課筆記: 20%  
 課程參與度: 20%  
 小考: 10%  
 作業: 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
基礎電子學	高銘盛		滄海圖書	2009
基礎電子學	高銘盛		滄海圖書	2009
基礎電子學	高銘盛		滄海圖書	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	1.電子電路元件介紹	100	0	0	0	0
2	2.電子電路元件介紹	100	0	0	0	0
3	3.RC電路	100	0	0	0	0

4	4.RC電路	100	0	0	0	0
5	5.二極體特性及應用	100	0	0	0	0
6	6.二極體特性及應用	100	0	0	0	0
7	7.二極體交流電路	100	0	0	0	0
8	8.二極體交流電路	100	0	0	0	0
9	期中考	0	0	0	0	100
10	9.半導體介紹	100	0	0	0	0
11	10.BJT特性及其應用	100	0	0	0	0
12	11.BJT特性及其應用	100	0	0	0	0
13	12.BJT放大器	100	0	0	0	0
14	13.BJT放大器	100	0	0	0	0
15	14.運算放大器	100	0	0	0	0
16	15.運算放大器及應用	100	0	0	0	0
17	16.運算放大器及應用	100	0	0	0	0
18	期末考	0	0	0	0	0

---