# 淡江大學112學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	光機電整合實驗 (一)		李宜勳
<b></b>	OPTO-MECHATRONICS LABORATORY (I)	教師	LI, I-HSUM
開課系級	機械系光機三A開記		實體課程
河 吹 小 吹	TEBAB3A	資料	必修 單學期 1學分
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		

## 系(所)教育目標

- 一、教育學生應用科學與工程知識,使其能從事於機電工程相關實務或學術研究。
- 二、培養新興的機電工程師,使其專業素養與工程倫理能充分發揮於職場,符合社會需求。
- 三、督促學生具備全球競爭的基本技能,以面對不同的生涯發展,並能持續終身學習。

### 本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 機電專業能力(Head/Knowledge)。(比重:25.00)
- B. 動手實務能力(Hand/Skill)。(比重:40.00)
- C. 積極態度能力(Heart/Attitude)。(比重:25.00)
- D. 願景眼光能力(Eye/Vision)。(比重:10.00)

#### 本課程對應校級基本素養之項目與比重

- 1. 全球視野。(比重:10.00)
- 2. 資訊運用。(比重:15.00)
- 3. 洞悉未來。(比重:5.00)
- 4. 品德倫理。(比重: 20.00)
- 5. 獨立思考。(比重:20,00)
- 6. 樂活健康。(比重:5.00)
- 7. 團隊合作。(比重:20.00)
- 8. 美學涵養。(比重:5.00)

本實驗課程的目的是介紹基本電路與電子元件的原理, 以及其應用電路的使 用, 前半學期著重於基本元件特性的認識與使用, 後半學期則介紹應用電路的原 理及使用技巧。

課程簡介

The purpose of this experimental course is to introduce the principles of fundamental electric devices and the usages of the corresponding application circuits. In the first half-semester, we focus on the characteristics and usages of the fundamental devices. In the second half-semester, we introduce the related techniques of application circuits.

#### 本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能(Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive):著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective): 著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor):著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)			教學目標(英文)				
1	本實驗課程的目的是介紹基本電路 與電子元件的原理,以及其應用電 路的使用,前半學期著重於基本元 件特性的認識與使用,後半學期則 介紹應用電路的原理及使用技巧。			The purpose of this experimental course is to introduce the principles of fundamental electric devices and the usages of the corresponding application circuits. In the first half-semester, we focus on the characteristics and usages of the fundamental devices. In the second half-semester, we introduce the related techniques of application circuits.				
	教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式							
序號	目標類型	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式			
1	認知	ABCD	12345678	講述、實作	測驗、實作			
	授課進度表							
週次	日期起訖		內容(	Subject/Topics)	備註			
1	112/09/11~ 112/09/17	課程介紹、實驗注意事項、分組、電子儀表使用教 學:三用電表、電源供應器、示波器、波形產生器						
2	112/09/18~ 112/09/24	~ 01實驗01:雷子儀表使用:=用雷表 雷源供應哭 示						
3	112/09/25~ 112/10/01	1 02						
4	112/10/02~ 112/10/08 03實驗15:剪截電路與箝位電路:串聯二極體剪截電 路、加偏壓之串聯二極體剪截電路、並聯二極體剪截電 路、加偏壓之並聯二極體剪截電路							
5	112/10/09~ 112/10/15	/10/09~ (/1實驗()/·雷品體的認識與V-I特性曲線之測量·塑						
6	112/10/16~ 112/10/22	/10/16~ 05實驗2/·揭於確需品體FFT的認識閱雇用·FFT的語						
7	112/10/23~ 112/10/29 06實驗25:反向放大器與同向放大器:反向器、反向放 大器、同向放大器							
8	112/10/30~ 112/11/05		加法器與減污 放大器、減法	长器:電壓和放大器、加法 法器				

9 112/11/06~ 112/11/12	期中考試週			
10 112/11/13~ 112/11/19	08實驗27:定電壓電路與定電流電路:定電壓電路、定 電流電路			
11   112/11/20~ 112/11/26	09實驗28:微分器與積分器:微分器、積分器			
12   112/11/27~ 112/12/03	10實驗29:比較器與史密特電路:比較器、史密特電路			
13 \begin{array}{c} \frac{112/12/04}{112/12/10} \end{array}	11實驗33:TTL基本閘的認識& CMOS基本閘的認識			
14   112/12/11~ 112/12/17	實驗補做週			
15   \frac{112/12/18\simeter \text{112/12/24}}{112/12/24}	期末總複習			
16 112/12/25~ 112/12/31	期末上機考			
17   \frac{113/01/01\simeter \text{113/01/07}}{113/01/07}	期末考試週			
18 113/01/08~ 113/01/14	教師彈性教學週(應安排學習活動如補救教學、專題學 習或者其他教學內容,不得放假)			
課程培養 關鍵能力	資訊科技			
跨領域課程				
特色教學 課程				
課程 教授內容	程式設計或程式語言(學生有實際從事相關作業或活動)			
修課應 注意事項				
教科書與 教材	採用他人教材:教科書 教材說明: 蔡朝洋, 2008, 電子學實驗(修定版, 非電子, 電機系適用), 全華科技圖書。			
參考文獻				
學期成績 計算方式	<ul><li>◆出席率: % ◆平時評量: % ◆期中評量: 20.0 %</li><li>◆期末評量: 20.0 %</li><li>◆其他〈出席及實驗報告〉: 60.0 %</li></ul>			

備考

「教學計畫表管理系統」網址: $\underline{https://info.\,ais.\,tku.\,edu.\,tw/csp}$  或由教務處首頁 $\rightarrow$ 教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。

※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿不法影印他人著作,以免觸法。

TEBAB3E3341 0A

第 4 頁 / 共 4 頁 2024/4/15 11:54:05