# 淡江大學111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 (三)	授課教師	蘇培銘
的(北下)[1]	OPTO-MECHATRONICS LABORATORY (III)		
開課系級 -	機械系光機四B	開課	實體課程 必修 單學期 1學分
	TEBAB4B	資料	
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)

本課程實驗項目包含:電磁與光感測器、微處理機與PC-based數位控制器、直流 馬達致動器、無線通訊、差速驅動機構運動學模擬等,最後以視覺輔助行動機器 人的運動控制,實現智慧型機電系統整合的概念。

課程簡介

The experiments in this course includes: Electromagnetic and photo sensors; microprocessor and PC-based controllers; DC motor drive and actuator; wireless communication; kinematic simulation of differentially-driven mechanism; and implementation of mechatronics using a vision-based robot system.

#### 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	熟悉各種實驗操作與原理			Understand the operation methods and theories of various experiments of mechatronics.					
	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	技能	ABCD	12345678	講述、討論、實作	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)、實作				
	授課進度表								
週次	日期起訖	內 容 (Subject/Topics)			備註				
1	111/09/05~ 111/09/11	課程介紹,	實驗注意事						
2	111/09/12~ 111/09/18	實驗1:近接	開關、磁簧						
3	111/09/19~ 111/09/25	實驗2:光敏	電阻器、光						
4	111/09/26~ 111/10/02	實驗3:微處理機實驗LED燈號顯示							
5	111/10/03~ 111/10/09	實驗4:微處理機實驗七節顯示器							
6	111/10/10~ 111/10/16	實驗5: PC - 8051 串列埠實驗							
7	111/10/17~ 111/10/23	實驗6:類比與數位轉換實驗							
8	111/10/24~ 111/10/30	實驗6:類比與數位轉換實驗							
9	111/10/31~ 111/11/06	實驗7:直流馬達數位PWM驅動實驗							
10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週							
11	111/11/14~ 111/11/20	實驗7:直流馬達數位PWM驅動實驗							
	1				ı				

121	111/11/21~ 111/11/27	實驗8:編碼器回授實驗				
131	111/11/28~ 111/12/04	實驗9:無線通訊傳輸實驗				
14	111/12/05~ 111/12/11	實驗10:幾何光學實驗				
15   111/12/12~ 111/12/18		實驗11:光功率量測實驗				
16 111/12/19~ 111/12/25		實驗12:光譜儀量測實驗				
171	111/12/26~ 112/01/01	實驗課程期末考試				
18	112/01/02~ 112/01/08	期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3-112/1/9)				
修課應 注意事項						
教學設備		電腦、投影機				
教科書與 教材						
參:	考文獻					
批改作業 篇數		篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)				
學期成績 計算方式		◆出席率: 10.0 % ◆平時評量:30.0 % ◆期中評量:25.0 % ◆期末評量:25.0 % ◆其他〈報告〉:10.0 %				
借	<b>青</b> 考	「教學計畫表管理系統」網址: https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁→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。				
		<b>始り五/山り五</b>	2022/8/2 0.14.02			

TEBAB4E3343 0B 第 3 頁 / 共 3 頁 2022/8/2 0:14:02