

淡江大學 1 1 1 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	電子實驗	授課 教師	許駿飛 HSU, CHUN-FEI
	ELECTRONIC EXPERIMENT		
開課系級	電機系電機四 A	開課 資料	實體課程 必修 單學期 1學分
	TETCB4A		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG8 尊嚴就業與經濟發展 SDG9 產業創新與基礎設施		
系 (所) 教育目標			
一、教育學生具備數學、科學及工程知識以解決電機之相關問題。 二、教育學生能具備獨立完成所指定任務及團隊精神之電機工程師。 三、教育學生具備洞悉電機產業趨勢變化，以因應現今多元化職場生涯之挑戰。			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
A. 具有運用數學工具配合科學方法以解決電機工程問題之能力。(比重：15.00) B. 具有設計與執行電機實驗及分析與解釋數據之能力。(比重：15.00) C. 具有執行電機實務所需知識、技巧及使用現代工具之能力。(比重：5.00) D. 具有設計電機工程系統、元件或製程之能力。(比重：20.00) E. 具有電機領域專案管理、溝通技巧、領域整合及團隊合作之能力。(比重：20.00) F. 具有發掘、分析、應用研究成果及因應電機工程複雜且整合性問題之能力。(比重：5.00) G. 具有認識時事議題，瞭解工程技術對環境、社會及全球的影響及持續學習之認知。(比重：10.00) H. 具有理解及應用專業倫理，以及對社會責任及智慧財產權之正確認知，並尊重多元觀點。(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：5.00) 2. 資訊運用。(比重：15.00) 3. 洞悉未來。(比重：10.00) 4. 品德倫理。(比重：10.00) 5. 獨立思考。(比重：15.00) 6. 樂活健康。(比重：15.00) 7. 團隊合作。(比重：10.00) 8. 美學涵養。(比重：20.00)			

課程簡介	經由課程的學習了解Arduino的基本運作，並提供一系列的基礎的實用範例學習，親手實際利用Arduino硬體實現設計一機器人otto。
	Learn about the basic operation of Arduino through the study of the course, and provide a series of basic practical examples to learn, personally use Arduino hardware to design a otto robot.

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	建立軟體設計的邏輯思考能力。	Let students learn how to use microcontroller
2	建立創意思考與硬體實現能力。	Let students rum some real projects.

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	1234	講述、實作	作業、實作
2	認知	EFGH	5678	講述	作業、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	認識arduino	
2	111/09/12~ 111/09/18	C程式語言復習-基本語法	
3	111/09/19~ 111/09/25	C程式語言復習-Serial	
4	111/09/26~ 111/10/02	otto機器人組裝	
5	111/10/03~ 111/10/09	otto機器人組裝	
6	111/10/10~ 111/10/16	實驗-蜂鳴器	

7	111/10/17~ 111/10/23	實驗-超音波感測器	
8	111/10/24~ 111/10/30	實驗-RC馬達控制	
9	111/10/31~ 111/11/06	C程式語言復習-自建函式庫	
10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週	
11	111/11/14~ 111/11/20	機器人組裝	
12	111/11/21~ 111/11/27	機器人組裝	
13	111/11/28~ 111/12/04	實驗-官方函式庫功能講解	
14	111/12/05~ 111/12/11	機器人實驗-自編舞步	
15	111/12/12~ 111/12/18	機器人實驗-防撞控制	
16	111/12/19~ 111/12/25	機器人實驗-藍芽遙控1	
17	111/12/26~ 112/01/01	機器人實驗-藍芽遙控2	
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	<ul style="list-style-type: none"> *需自備otto機器人材料費用(約NTD:750) *otto機器人自己組裝...發現拿別人的來繳交作業一律"零分"計算 *學習使用arduino,並嘗試利用arduino開發板製作機器人 *上課中有零件燒掉自己上網購買 		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	自編教材		
參考文獻	趙英傑, "超圖解 Arduino 互動設計入門", 旗標, 2020.		
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	<ul style="list-style-type: none"> ◆出席率： 60.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：20.0 % ◆其他〈 〉： % 		
備考	<p>「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。</p> <p>※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。</p>		