

淡江大學 107 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	物聯網平台	授課 教師	楊淳良 YANG, CHUN-LIANG
	INTERNET OF THINGS PLATFORMS		
開課系級	電機一機器人A	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TETEM1A		
系（所）教育目標			
<p>一、教育學生具備電機/機器人工程專業知識以解決電機之相關問題。</p> <p>二、教育學生具備創新思考、能獨立完成所交付任務及具備團隊精神之高級電機工程師。</p> <p>三、教育學生具備前瞻的國際觀以因應現今多元化職場生涯之挑戰。</p>			
系（所）核心能力			
<p>A. 具有積體電路與計算機系統、通訊與電波、控制晶片與系統等領域之專業知識。</p> <p>B. 具有策劃及執行電機專題研究之能力。</p> <p>C. 具有撰寫電機專業論文之能力。</p> <p>D. 具有創新思考及獨立解決電機相關問題之能力。</p> <p>E. 具有領導、管理、規劃及與不同領域人員協調整合之能力。</p> <p>F. 具有前瞻的國際觀及終身自我學習成長之能力。</p>			
課程簡介	<p>本課程將介紹Raspberry Pi和Python的強大功能，以建置令人興奮的物聯網專題。學生只需要電腦、寫程式和Raspberry Pi的基礎知識。本課程教授學生解決最具挑戰性的部分，透過動手DIY專題將硬體與軟體連接並將數據發送到雲，作為可視化和分析。最後，學生將能夠為物聯網建構最先進的解決方案。</p>		
	<p>This course will introduce the power of Raspberry Pi and Python to create exciting IoT Projects. The students require just elementary knowledge of computers, programming, and Raspberry Pi. This course teaches the students to resolve the most challenging part that is interfacing hardware with software and sending data to cloud for visualization and analysis with the hands-on DIY projects. In the end, students will be able to build state-of-the-art solutions for IoT.</p>		

本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

一、目標層級(選填)：

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域：C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域：P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域：A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐

二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性：

- (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級，惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
- (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時，僅填列最高層級即可(例如：認知「目標層級」對應為C3、C5、C6項時，只需填列C6即可，技能與情意目標層級亦同)。
- (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時，則可填列多項「系(所)核心能力」。(例如：「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時，則均填列。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	學生將學習物聯網的基礎知識。	Students will learn the fundamentals of the Internet of Things.	C2	A
2	學生將學習Raspberry Pi、GPIO和其他功能的剖析。	Students will learn about the anatomy of Raspberry Pi, GPIO, and other functionalities.	C2	AB
3	學生將了解物聯網生態系統的架構及其在不同領域的應用和優勢。	Students will learn about the architecture of an IoT ecosystem and its application and benefits in different fields.	P3	ABCD
4	學生將能夠使用Raspberry Pi完成複雜的專案。	Students will be able to fulfill complex projects using Raspberry Pi.	P6	ABCDEF

教學目標之教學方法與評量方法

序號	教學目標	教學方法	評量方法
1	學生將學習物聯網的基礎知識。	講述、討論	上課表現
2	學生將學習Raspberry Pi、GPIO和其他功能的剖析。	講述、討論、實作	實作、報告
3	學生將了解物聯網生態系統的架構及其在不同領域的應用和優勢。	講述、討論、實作	實作、報告
4	學生將能夠使用Raspberry Pi完成複雜的專案。	講述、討論、實作、問題解決	實作、報告

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

淡江大學校級基本素養	內涵說明
◇ 全球視野	培養認識國際社會變遷的能力，以更寬廣的視野了解全球化的發展。
◆ 資訊運用	熟悉資訊科技的發展與使用，並能收集、分析和妥適運用資訊。
◆ 洞悉未來	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展，以期具備建構未來願景的能力。
◇ 品德倫理	了解為人處事之道，實踐同理心和關懷萬物，反省道德原則的建構並解決道德爭議的難題。
◆ 獨立思考	鼓勵主動觀察和發掘問題，並培養邏輯推理與批判的思考能力。
◆ 樂活健康	注重身心靈和環境的和諧，建立正向健康的生活型態。
◇ 團隊合作	體察人我差異和增進溝通方法，培養資源整合與互相合作共同學習解決問題的能力。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	108/02/18~ 108/02/24	Introduction to IoT	Unit 1
2	108/02/25~ 108/03/03	Know Your Raspberry Pi	Unit 2
3	108/03/04~ 108/03/10	Know Your Raspberry Pi	Unit 2
4	108/03/11~ 108/03/17	Know Your Raspberry Pi	Unit 2
5	108/03/18~ 108/03/24	Input and output of Raspberry Pi	Unit 3
6	108/03/25~ 108/03/31	Input and output of Raspberry Pi	Unit 3
7	108/04/01~ 108/04/07	Input and output of Raspberry Pi	Unit 3
8	108/04/08~ 108/04/14	Communications (Wi-Fi, Bluetooth, Arduino)	Unit 4
9	108/04/15~ 108/04/21	Communications (Wi-Fi, Bluetooth, Arduino)	Unit 4
10	108/04/22~ 108/04/28	期中考試週	
11	108/04/29~ 108/05/05	Integration with Cloud Platform	Unit 5
12	108/05/06~ 108/05/12	Integration with Cloud Platform	Unit 5

13	108/05/13~ 108/05/19	Final Project	Unit 6
14	108/05/20~ 108/05/26	Final Project	Unit 6
15	108/05/27~ 108/06/02	Final Project	Unit 6
16	108/06/03~ 108/06/09	Final Project	Unit 6
17	108/06/10~ 108/06/16	Final Project	Unit 6
18	108/06/17~ 108/06/23	Final Project (期末考試週)	Unit 6
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	IoT platform course (Raspberry Pi)		
參考書籍	Maneesh Rao, Internet of Things with Raspberry Pi 3, Packt Publishing Ltd, April 2018.		
批改作業 篇數	6 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： % ◆期中評量：40.0 % ◆期末評量： % ◆其他〈Final Project〉：50.0 %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁〈網址： http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」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。		