# 淡江大學111學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	智慧物聯網的趨勢與應用 THE TRENDS AND APPLICATIONS OF AIOT	授課教師	魏家惠 CHIA-HUI WEI
開課系級	資管一碩專班 A TLMXJ1A	開課資料	實體課程 選修 單學期 3學分
課程與SDGs 關聯性	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

培育能整合資訊技術、管理技能及具有解決問題能力的高等資訊管理實務人才。

#### 本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 現代管理知識應用。(比重:10.00)
- B. 邏輯思考。(比重:20.00)
- C. 關鍵分析。(比重:10.00)
- D. 結合資訊技術與管理。(比重: 20.00)
- E. 研究與創新。(比重:10.00)
- F. 資料分析與應用。(比重:20.00)
- G. 資通安全管理。(比重:5.00)
- H. 言辭與文字表達。(比重:5.00)

### 本課程對應校級基本素養之項目與比重

- 1. 全球視野。(比重: 20.00)
- 2. 資訊運用。(比重: 20.00)
- 3. 洞悉未來。(比重: 20.00)
- 4. 品德倫理。(比重:5,00)
- 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:5.00)
- 8. 美學涵養。(比重:5.00)

本課程介紹物聯網的基本概念, 商業模式, 並且個案討論物聯網在各個領域的應用, 內容主要涵蓋智慧健康與醫療、智慧家庭、車聯網與自動駕駛車、智慧工業、智慧農業、智慧零售、智慧城市等相關應用。

#### 課程簡介

This course introduces the fundamental concepts, business model, and case study on the Internet of Things. Topics include smart health and medical care, smart homes, car networking and autonomous vehicles, smart industry, smart agriculture, smart retail, smart city and other related applications.

## 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	學生瞭解物聯網於各個產業的應用			Students understand the application of IoT in various industries.		
		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	ABCDEFGH	12345678	講述、討論	測驗、作業、討論(含 課堂、線上)、報告(含 口頭、書面)	
				授課進度表		
週次	日期起訖		內容(	Subject/Topics)	備註	
1	112/02/13~ 112/02/19	補上班 (提	供線上課程補	<b>言課</b> )		
2	112/02/20~ 112/02/26	課程介紹:	課程內容和評	2分方式		
3	112/02/27~ 112/03/05	物聯網簡介, 物聯網的現狀和現存環境				
4	112/03/06~ 112/03/12	物   粉   網 的 組 成 型 構				
5	112/03/13~ 112/03/19	物聯網各式	各樣的數據來	<b>上源</b>		
6	112/03/20~ 112/03/26	補上班(提供線上課程補課)				
7	112/03/27~ 112/04/02	物腦網數據的蔥集   儲存等基本作業與應用流程				

8     112/04/09     清明節       9     112/04/16     物聯網數據分析與應用       10     112/04/17~ 112/04/23     期中考       11     112/04/24~ 112/04/30     物聯網系統與應用       12     112/05/01~ 112/05/07     物聯網需要全面的資訊安全       13     112/05/08~ 112/05/14     物聯網平台服務系統       14     112/05/15~ 112/05/21     物聯網智慧教育
9
10     112/04/23     期中考       11     112/04/24~ 112/04/30     物聯網系統與應用       12     112/05/01~ 112/05/07     物聯網需要全面的資訊安全       13     112/05/08~ 112/05/14     物聯網平台服務系統       14     112/05/15~ 14     物聯網知時報報報時報
11     112/04/30     物聯網系統與應用       12     112/05/01~ 112/05/07     物聯網需要全面的資訊安全       13     112/05/08~ 112/05/14     物聯網平台服務系統       14     112/05/15~ 14     物聯網知慧教育
12
13
14
112/03/21
15   112/05/22~ 物聯網智慧金融
16 112/05/29~ 報告與討論
17   112/06/05~ 期末考
18   112/06/12~   補上班
修課應 注意事項
教學設備 電腦、投影機
完全圖解物聯網,經濟新潮社,翁碧惠 譯,ISBN 978-9860-642735 科書與 科IOT人工智慧在物聯網的應用與商機,基峰,斐有恆、陳玫錡,ISBN 978-986-502-3799
參考文獻
批改作業 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: 20.0 % ◆平時評量: % ◆期中評量:35.0 %         ◆期末評量:35.0 %         ◆其他〈課堂討論〉:10.0 %
「教學計畫表管理系統」網址: https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處備考 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

TLMXJ1M2557 0A 第 3 頁 / 共 3 頁 2023/1/6 14:35:07