# 淡江大學108學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	物聯網概論	授課	張志勇
以(土人) / <del>[</del> ]	INTRODUCTION TO INTERNET OF THINGS	教師	CHIH-YUNG CHANG
開課系級	資工三P	開課	實體課程 選修 單學期 3學分
河吸水	TEIXB3P	資料	

### 系(所)教育目標

- 一、通達專業知能。
- 二、熟練實用技能。
- 三、展現創意成果。

### 本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

D. 網路技術應用能力。(比重:100.00)

#### 本課程對應校級基本素養之項目與比重

2. 資訊運用。(比重:100.00)

這門課程希望能培養修課同學對物聯網的認識,從物聯網產品、物聯網應用服務、網路架構、到技術等知識的理解,主要介紹下列幾個主題:

- 1. 從網際網路到物聯網的發展趨勢
- 2. 萬物聯網的應用場景與相關產品
- 3. 物聯網的網路架構

#### 課程簡介

- 4. 物聯網的感知技術與通訊技術
- 5. 物聯網的數據分析技術
- 6. 機器學習與人工智慧技術
- 7. 物聯網與人工智慧整合技術(AIoT)

This course expects to let students understanding the IoTs from different aspects, including IoT products, service applications, network architecture as well as technologies. The contents covers the following topics.

- 1. From Internet to IoTs
- 2. Applications of IoTs
- 3. IoT network architecture
- 4. Sensing and wireless communication technologies for IoTs
- 5. IoT data analysis mechanisms
- 6. Machine Learning and AI Techniques
- 7. AIoTs (AI+IoTs)

## 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)		文)	教學目標(英文)					
1	物聯網的演進			From Internet to IoTs					
2	物聯網的網路架構			IoT Network Architecture					
3	物聯網的感知與通訊技術			Sensing and Communication Technologies					
4	機器學習與人工智慧技術			Machine Learning and AI Techniques					
	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	D	2	講述、討論	測驗、報告(含口 頭、書面)				
2	認知	D	2	講述、討論	測驗、討論(含課 堂、線上)				
3	認知	D	2	講述、討論	測驗、討論(含課 堂、線上)				
4	認知	D	2	講述、討論	測驗、討論(含課 堂、線上)				
	授課進度表								
週次	日期起訖		內容(	Subject/Topics)	備註				
1	109/03/02~ 109/03/08	從網際網路到物聯網的發展趨勢			此週請採實體教學				
2	109/03/09~ 109/03/15	物聯網的應用與產品			此週請採實體教學				
3	109/03/16~ 109/03/22	物聯網的網路架構(I)			此週請採實體教學				
4	109/03/23~ 109/03/29	物聯網的網路架構(II)			此週請採實體教學				
5	109/03/30~ 109/04/05	物聯網與穿戴式裝置(I)			此週請採實體教學				
6	109/04/06~ 109/04/12	物聯網與穿戴式裝置(II)			此週請採實體教學				
7	109/04/13~ 109/04/19	物聯網數據收集與分析(I) 此週請採實體教學							
8	109/04/20~ 109/04/26	物聯網數據收集與分析(II) 此週請採實體教學							
Ī									

9	109/04/27~ 109/05/03	期中考試週				
10	109/05/04~ 109/05/10	物聯網數據收集與分析(III)	此週請採實體教學			
11	109/05/11~ 109/05/17	物聯網感知技術(I)	「線上非同步教學」			
12	109/05/18~ 109/05/24	物聯網感知技術(II)	「線上非同步教學」			
13	109/05/25~ 109/05/31	感知與通訊應用案例介紹(I)	此週請採實體教學			
14	109/06/01~ 109/06/07	感知與通訊應用案例介紹(II)	「線上非同步教學」			
15	109/06/08~ 109/06/14	物聯網通訊技術(I)	此週請採實體教學			
16	109/06/15~ 109/06/21	物聯網商業模式與創新思維	此週請採實體教學			
17	109/06/22~ 109/06/28	期末考試週(本學期期末考試日期 為:109/6/18-109/6/24)				
18	109/06/29~ 109/07/05	教師彈性補充教學:物聯網通訊技術(II)、本週課程提前於17週前完成	「線上非同步教學」			
	修課應 :意事項					
教學設備		電腦、投影機				
孝	处科書與 教材	人工智慧,全華圖書,張志勇等著				
參	考文獻					
批改作業 篇數		4 篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)				
	期成績-算方式	<ul><li>◆出席率: 30.0 % ◆平時評量: % ◆期中</li><li>◆期末評量: %</li><li>◆其他〈複習測驗(可看筆記),期中及期末筆記〉: 70.0 9</li></ul>	. ,			
1	備 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				
TEL	XB3E3244 0P		3 頁 2020/2/27 18:16:01			

TEIXB3E3244 0P 第 3 頁 / 共 3 頁 2020/2/27 18:16:01