# 淡江大學111學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱 —	人工智慧		洪文斌
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	教師	HORNG WEN-BING
開課系級 —	智應一碩士班A	開課	實體課程
	TEIEM1A	資料	必修 單學期 3學分
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育		

### 系(所)教育目標

- 一、培養獨立研究解決問題。
- 二、提昇研發能量創意設計。
- 三、厚植資訊網路專業知能。
- 四、養成自發自主終生學習。

## 本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重

- A. 獨立解決問題能力。(比重: 20.00)
- B. 獨立研究創新能力。(比重: 20.00)
- C. 論文撰寫發表能力。(比重: 20.00)
- D. 資訊網路研發能力。(比重: 20.00)
- E. 專案計畫管理能力。(比重:10.00)
- F. 自主終生學習能力。(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: 20.00)
- 3. 洞悉未來。(比重: 20.00)
- 4. 品德倫理。(比重:10.00)
- 5. 獨立思考。(比重:10.00)
- 6. 樂活健康。(比重:10.00)
- 7. 團隊合作。(比重:10.00)
- 8. 美學涵養。(比重:10.00)

本課程簡介人工智慧的歷史,以及目前這一波(第三波)人工智慧的主要技術與原理,包含機器學習、深度學習、資料科學、自然語言處理、電腦視覺等原理與應用。

#### 課程簡介

111/10/17~

111/10/23

深度學習簡介 (Deep Learning)

This course will give a brief history of development of Artificial Intelligence (AI). We will cover basic principles and methods of AI, including machine learning, deep learning, data science, natural language processing, and computer vision and their 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。

	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				Basic principles and methods of AI: machine learning, deep learning, data science, natural language processing, and computer vision.				
	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	ABCDEF	12345678	講述、實作	作業、討論(含課 堂、線上)、實作、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	111/09/05~ 111/09/11	AI 簡史						
2	111/09/12~ 111/09/18	AI 應用						
3	111/09/19~ 111/09/25	機器學習演算法介紹 (Machine Learning)						
4	111/09/26~ 111/10/02	監督式學習 (Supervised Learning)						
5	111/10/03~ 111/10/09	監督式學習 (Supervised Learning)						
6	111/10/10~ 111/10/16	非監督式學習 (Unsupervised Learning)						
1	I							

8	111/10/24~ 111/10/30	卷積神經網路 (Convolutional Neural Network, CNN)		
9	111/10/31~ 111/11/06	期中考週		
10	111/11/07~ 111/11/13	遞歸神經網路 (Recurrent Neural Network, RNN)		
11	111/11/14~ 111/11/20	自編碼器 (Autoencoder, AE)		
12	111/11/21~ 111/11/27	生成對抗網路 (Generative Adversarial Network, GAN)		
13	111/11/28~ 111/12/04	自然語言處理 (Natural Language Processing, NLP)		
14	111/12/05~ 111/12/11	自然語言處理 (Natural Language Processing, NLP)		
15	111/12/12~ 111/12/18	電腦視覺 (Computer Vision)		
16	111/12/19~ 111/12/25	電腦視覺 (Computer Vision)		
17	111/12/26~ 112/01/01	期末複習		
18	112/01/02~ 112/01/08	期末考週		
修課應 注意事項				
孝	女學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材				
参考文獻		張志勇等編著,人工智慧,全華,2019。		
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)		
	基期成績   算方式	◆出席率: 20.0 % ◆平時評量: %   ◆期末評量: 60.0 %   ◆其他〈〉: %		
,	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。		