

# 淡江大學109學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	類神經網路概論	授課教師	許駿飛 HSU, CHUN-FEI			
	INTRODUCTION TO ARTICIAL NEURAL NETWORKS					
開課系級	共同科一工A	開課資料	實體課程 選修 單學期 2學分			
	TGEXB0A					
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG9 產業創新與基礎設施					
系（所）教育目標						
大學部之教育目標以培育具備工程專業及素養之工程師。						
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重						
<p>A. 具備基礎資訊技術及電腦軟體能力，以解決工程問題。(比重：40.00)</p> <p>B. 專業倫理認知。(比重：20.00)</p> <p>C. 具備相關工程與應用所需的基本數理與工程知識。(比重：40.00)</p>						
本課程對應校級基本素養之項目與比重						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全球視野。(比重：20.00)</li> <li>2. 資訊運用。(比重：25.00)</li> <li>3. 洞悉未來。(比重：20.00)</li> <li>4. 品德倫理。(比重：10.00)</li> <li>5. 獨立思考。(比重：25.00)</li> </ol>						
課程簡介	課程內容包括類神經網路之基本原理及其在函數近似和訊號分類之應用。其中類神經網路之架構：單層感知器網路、多層感知器網路、軸狀函數網路、動態回授網路。此外亦包括監督式學習、非監督式學習法則。					
	The current course introduces the basic principle of neural network and its applications to function approximation and signal classification. The networks include single layer perceptron, multilayer perceptron, radial basis function network and dynamically recurrent network. Learning laws contain supervised learning and unsupervised learning.					

## 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	訓練學生瞭解類神經網路之基本原理	The current course introduces the basic principle of neuralnetwork
2	熟悉深度學習發展	Familiar with deep learning development

### 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	A	13	講述	測驗、作業
2	認知	BC	245	講述	作業

### 授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/02/22~ 110/02/28	簡述神經網路	
2	110/03/01~ 110/03/07	生物神經vs人工神元	
3	110/03/08~ 110/03/14	監督式學習	
4	110/03/15~ 110/03/21	非監督式學習法則	
5	110/03/22~ 110/03/28	前饋類神經網路vs回饋類神經網路	
6	110/03/29~ 110/04/04	基本學習法則	
7	110/04/05~ 110/04/11	倒傳遞類神經網路I	
8	110/04/12~ 110/04/18	倒傳遞類神經網路II	
9	110/04/19~ 110/04/25	RBF輻狀基底函數類神經網路	
10	110/04/26~ 110/05/02	期中考試週	
11	110/05/03~ 110/05/09	SRN回饋式類神經網路	
12	110/05/10~ 110/05/16	回饋式類神經網路學習法則	

13	110/05/17~ 110/05/23	python與深度學習框架介紹	
14	110/05/24~ 110/05/30	模糊系統介紹I	
15	110/05/31~ 110/06/06	模糊系統介紹II	
16	110/06/07~ 110/06/13	模糊類神經網路ANFIS介紹	
17	110/06/14~ 110/06/20	模糊類神經網路ANFIS設計	
18	110/06/21~ 110/06/27	期末考試週	
修課應 注意事項	*有期中考和期末考 *期末考考題難度明顯較難		
教學設備	電腦、投影機		
教科書與 教材	張斐張 & 張麗秋, 類神經網路導論原理與應用, 滄海圖書, 2010 自製講義		
參考文獻	C. T. Lin and C. S. G. Lee, Neural Fuzzy Systems: A Neuro-Fuzzy Synergism to Intelligent Systems, Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1996		
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	◆出席率： 20.0 %    ◆平時評量：         %    ◆期中評量： 40.0 % ◆期末評量： 40.0 % ◆其他〈 〉：         %		
備 考	「教學計畫表管理系統」網址： <a href="https://info.ais.tku.edu.tw/csp">https://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。 <b>※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。</b>		