

淡江大學104學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	機器學習	授課教師	魏世杰 WEI SHIH-CIEH		
	MACHINE LEARNING				
開課系級	資管一碩士班A	開課資料	選修 單學期 2學分		
	TLMXM1A				
系（所）教育目標					
<p>致力於資訊科技與經營管理知識之科際整合研究發展，為國家與社會培育兼具資訊技術能力與現代管理知識的中高階人才。</p>					
系（所）核心能力					
<ul style="list-style-type: none"> A. 現代管理知識應用。 B. 邏輯思考。 C. 關鍵分析。 D. 結合資訊技術與管理。 E. 研究與創新。 F. 資料分析與應用。 G. 資通安全管理。 H. 言辭與文字表達。 					
課程簡介	<p>本課程旨在介紹機器學習所需的各種技術,包含輸入準備,輸出知識表現,基本學習演算法,評估法,進階學習演算法,輸出入轉換等.同學將有機會利用給定軟體實際套用到問題集中,測試其學習表現</p>				
	<p>This course will introduce basic concepts and techniques for machine learning. Topics will include input preparation, output data representation, basic algorithms, evaluation methods, advanced algorithms, input/output transformations. Students are encouraged to study recent advances on related topics and use provided software and datasets to test the performance of various learning algorithms.</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	1 同學能描述機器學習要概念,例如：監督式分類學習,非監督式分類學習,分群學習,評估法等技術。	1 Students will be able to summarize the key concepts of machine learning such as supervised learning, unsupervised learning, clustering, and evaluation techniques.	P2	D
2	2同學能報告機器學習領域文獻及實際操作相關軟體。	2 Students will be able to report on machine learning works and have a hands-on experience with using related software.	P5	D

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	1 同學能描述機器學習要概念,例如：監督式分類學習,非監督式分類學習,分群學習,評估法等技術。	講述、討論	報告
2	2同學能報告機器學習領域文獻及實際操作相關軟體。	講述、討論	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	104/09/14~ 104/09/20	Chapter 1.What's it all about	
2	104/09/21~ 104/09/27	Chapter 2.Input: concepts, instances, and attributes	
3	104/09/28~ 104/10/04	Chapter 3.Output: knowledge representation	
4	104/10/05~ 104/10/11	Chapter 4.Algorithms: the basic methods	
5	104/10/12~ 104/10/18	Chapter 4.Algorithms: the basic methods	
6	104/10/19~ 104/10/25	Chapter 4.Algorithms: the basic methods	
7	104/10/26~ 104/11/01	Chapter 5.Credibility: evaluating what's been learned	
8	104/11/02~ 104/11/08	Chapter 5.Credibility: evaluating what's been learned	
9	104/11/09~ 104/11/15	Chapter 6.Implementations: real machine learning schemes	
10	104/11/16~ 104/11/22	Chapter 6.Implementations: real machine learning schemes	
11	104/11/23~ 104/11/29	Chapter 6.Implementations: real machine learning schemes	
12	104/11/30~ 104/12/06	Chapter 6.Implementations: real machine learning schemes	

13	104/12/07~ 104/12/13	Chapter 7.Data transformations	
14	104/12/14~ 104/12/20	Chapter 8.Ensemble learning	
15	104/12/21~ 104/12/27	Chapter 9.Moving on: applicaitons and beyond	
16	104/12/28~ 105/01/03	Chapter 10.Introduction to Weka	
17	105/01/04~ 105/01/10	Chapter 11.The explorer	
18	105/01/11~ 105/01/17	Chapter 13.The experimenter	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	Data mining- practical machine learning tools and techniques, Witten, Frank and Hall, 3rd Ed., Morgann Kaufmann, 2011		
參考書籍			
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： % ◆平時評量： % ◆期中評量： % ◆期末評量： % ◆其他〈報告+專案〉：100.0 %		
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。		