

【數學系微學分課程】

【人工智慧應用實務(一)】

講者：蘇育萱

(趨勢科技工程師)

東吳大學

高教深耕

Higher Education Sprout Project

日期	堂數	名稱	時間	
11/28	1	監督式學習: SVM	09:00-09:50 60 分鐘	
	2	監督式學習: 決策樹	10:00-10:50 60 分鐘	
	3	非監督式學習: k-means	11:00-12:00 60 分鐘	
	4	非監督式學習: Hierarchical Clustering		
	5	非監督式學習: DBSCAN		
	午休			
	6	非監督式學習: PCA 異常值偵測	13:10-13:40 30 分鐘	
	7	非監督式學習如何幫助監督式學習 半監督式學習	13:40-14:00 30 分鐘	
	8	整體學習: Voting+Bagging/ Random forest	14:10-15:00 60 分鐘	
	9	整體學習:Boosting	15:10-15:50 40 分鐘	
10	類神經網絡: Neural Network (NN) keras	16:00-17:00 60 分鐘		

日期：109年11月28日

時間：09:10-17:00

地點：R0707

