## 107 年度高等教育深耕計畫 大數據應用議題演講

為配合 107 年度高等教育深耕計畫辦理「大數據應用議題演講」,本次 講座內容主要介紹大數據分析之相關背景、分析方法及實作。大數據分析主 要是透過機器學習或深度學習技術,於大數據中找出有價值的隱含情報資 訊;尤其一些非結構性資料分析,如圖片、影音、網頁等資料,其中可能隱 含一般無法由人類輕易觀察到的智慧關聯,可藉由機器學習或深度學習技 術,進行分析及歸納出智慧決策資訊。

一、主講人:本校資訊管理學系張宏義教授。 DATA BIG DATA

二、參加對象:校內師生同仁。

三、演講地點:本校蘭潭校區理工大樓 8 樓多功能視聽教室 (A16-808)。

四、演講日期:107年9月26日(三)13:20至15:10。 日日日本

時間	BIG DATA RIG DA 議 程	BIG DATA
13:00~13:20	現場報名、簽到DATA	BIG DATA
13:20~14:50	演講主題:大數據分析介紹與實	作3IG DATA
14:50~15:10	EIG DATA  PIC DATA	BIG DATA BIG DATA

五、報名方式:請當日逕至會場報名參加。

