

高雄醫學大學 高教深耕計畫

人文社會科學院

社會科學與未來世界：

大數據 (Big Data) 與人工智慧 (AI)

課程代碼：01

1 上課日期：

5/11、5/18、5/25

2 上課目標：

(1) 認知層面：

讓學習者認識並理解新時代的大數據運用與人工智慧。

(2) 技能層面：

讓學習者能正確運用大數據分析與人工智慧於未來的生活與工作。

(3) 態度層面：

培養學習者面對未來世界應有的態度及價值觀。

3 參加對象：本校研究生及教師

社會科學與未來世界： 大數據 (Big Data) 與人工智慧 (AI)

課程規劃日程表

5/11	上課時間	講題	主講人	授課地點
	09:00-12:00	大數據與教育應用	梁仁楷博士	濟世大樓 CS915
	13:00-16:00	當AI遇上了課堂		

5/18	上課時間	講題	主講人	授課地點
	09:30-12:30	大數據分析工具	黃耀逸顧問	濟世大樓 CS915
	14:00-16:30	AI應用於長照	伍德杰經理	

5/25	上課時間	講題	主講人	授課地點
	09:00-12:00	大數據分析與智能運算技術應用於生醫與工業訊號	林志學 助理教授	濟世大樓 CS915
	13:00-16:00	由社群媒體分析一窺網路風向	王銘宏 助理教授	

