

2018 智慧零售-大數據分析師系列課程講師名單/課程大綱

日期	時間	時數	課程名稱	課程大綱	講師	服務單位	職稱
08 月 02 日	上午09:00-12:00	3	智慧零售發展趨勢應用與規劃	<ul style="list-style-type: none"> ■ 智慧零售-創新觀點 ■ 智慧零售整體觀 ■ 智慧零售科技架構 ■ 智慧零售-消費者、展場、供應鏈剖析 	李智	IBM	資深策略暨技術顧問
	下午13:30-16:30	3	大數據分析概論	<ul style="list-style-type: none"> ■ 大數據策略目標與做法 ■ 大數據實踐方法論 ■ 大數據分析整體技術生態圈介紹 ■ 大數據分析塑模介紹 			
08 月 10 日	上午09:00-12:00	6	互動資料視覺化	<ul style="list-style-type: none"> ■ 資料環境介紹與實際操作 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 連結資料源 ◆ 資料預覽 ◆ 資料前整理 ◆ 資料串連方式 ■ 作圖環境介紹與實際操作 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 常用圖表製作 <ul style="list-style-type: none"> ◎ 長條圖 ◎ 時間序列圖 ◎ 地圖 ◎ 散點圖 ◆ 常用功能講解 <ul style="list-style-type: none"> ◎ 圖形卡 ◎ 階層 ◎ 分組 ◎ 篩選器 ◆ 進階功能講解 <ul style="list-style-type: none"> ◎ 表計算工具 ◎ 創建計算欄位 ◎ 參數應用 	王文吟	昊青公司	Tableau Desktop 10 認證工程師
	下午13:30-16:30						

日期	時間	時數	課程名稱	課程大綱	講師	服務單位	職稱
				<ul style="list-style-type: none"> ■儀表板環境介紹與實際操作 <ul style="list-style-type: none"> ◆儀表板排版方式 ◆儀表板互動方式 ◆儀表板篩選器設定 ■分享 <ul style="list-style-type: none"> ◆檔案儲存 ◆檔案上傳 ◆匯出靜態圖檔 			
08月 17日	上午09:00-12:00	6	大數據分析方法與模型 (一)	<ul style="list-style-type: none"> ■資料探勘的建置過程 ■資料收集及前置處理 ■資料倉儲與 OLAP ■資料探勘的四種模型 <ul style="list-style-type: none"> ◆資料分類 ◆資料分群 ◆關聯法則 ◆時間序列 	高文星	僑光科技 大學 資訊 科技系	助理教授
	下午13:30-16:30						
08月 24日	上午09:00-12:00	6	大數據分析方法與模型 (二)	<ul style="list-style-type: none"> ■大數據分析的相關應用 ■智慧零售個案研究 ■大數據的商業智慧 ■Excel + SQL Server 視覺化分析軟體 	高文星	僑光科技 大學 資訊 科技系	助理教授
	下午13:30-16:30						
08月 31日	上午09:00-12:00	6	大數據玩行銷→ 大數據行銷 專案管理/實 例講解	<ul style="list-style-type: none"> ■大數據有什麼用？ ■數據與內容行銷 ■數據行銷案例分享 	溫慕堯	See-Saw 創字數位	執行長
	下午13:30-16:30						

※課程保留上述地點與時間等變更權利