

台灣人工智慧發展學會

112 年度訓練課程計畫表

附件三

NO	課程名稱	課程內容	訓練對象	訓練日期	訓練方式	人時數 (人數*時數)	訓練績效 查核方式	講師 姓名	主管簽核
01	BDA 初級數據分析師證照班	一、初級數據分析方法 二、Excel 數據處理與分析 三、大數據技術概論 四、R 語言 五、Excel 與 R 上機	大專以上學歷	10 月	講授及上機	15*8	滿意度調查，檢討會議。	曹維光 高慈敏 陳世訓 康弘毅 高翊璋	承辦人員：
02	數位金融規劃師證照班	一、金融科技的發展演進 二、雲端運算 三、市場資訊供應-大數據與新市場平台 四、人工智慧 五、區塊鏈 六、生物辨識 七、支付 八、保險科技 九、存貸 十、募資 十一、 金融科技下的投資管理 十二、 純網銀與開放銀行 十三、 大數據分析 (點數經濟)) 十四、 元宇宙應用服務 十五、 商業模式分析 -Web 3.0 服務發展 十六、 監理科技 十七、 資訊安全與風險管理 十八、 金融機構的數位轉型	高中以上學歷	4 月 10 月	講授	15*24	課程產官學會議，滿意度調查，檢討會議。	陳世訓 業界師資	秘書長：
03	精準行銷數據分析-師資研習營	一、數據分析概論與 BDA 證照 二、Python 數據分析	大專學校教師	8 月	講授及案例實作	30*8	滿意度調查，檢討會議。	扈瓊玲 鄒濟民 陳世訓	

		三、精準行銷模式分析與預測						
04	人工智慧視覺應用師資研習營 - 計算機視覺與人工智慧辨識	一、人工智慧概論 二、機器學習與深度學習 三、計算機視覺與人工智慧辨識的技術與應用		8月	講授及案例實作	15*8	滿意度調查，檢討會議。	扈瓊玲 鄒濟民 陳世訓
05	AI Camp	一、人工智慧概論 二、Mbot 介紹及實作 三、競賽活動	高中生	7月 8月	講授及實作競賽	30*8	滿意度調查，檢討會議。	陳世訓
06	AI 主題研討會	依 AI 主題開辦研討會	一般人士	1-12月	講授	不拘	滿意度調查，檢討會議。	陳世訓