

# 台灣人工智慧發展學會

## 2022 年度訓練課程計畫表

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
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	4 月 10 月	講授及上機	15*8	滿意度調查，檢討會議。
02	BDA 中級數據分析師證照班	一、中級數據分析方法 二、數據挖掘 三、大數據技術原理與應用 四、Python 數據分析 SQL 數據庫應用與實踐 五、SQL 與 Python 上機	大學以上學歷	4 月 10 月	講授及上機	15*8	滿意度調查，檢討會議。
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 三、精準行銷模式分析與預測	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。
04	精準行銷-數據分析實作研習班	一、數據分析概論 二、精準行銷模式分析與預測 三、精準行銷模式 Python 程式實作	一般人士	11 月	講授及案例實作	15*8	滿意度調查，檢討會議。
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。
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。
07	Python 系列課程	- Python 程式設計 - Python 資料科學 - Python 機器學習	一般人士	7-12 月	講授及實作	不拘	滿意度調查，檢討會議