臺北市 AI 科技學程班(7月份課程) 招生簡章

壹、緣起與目的

臺灣即將要把 AI 課程納入正式課綱,學習以手腦結合、重視生活運用、與學生未來生涯素養接軌, 讓 高中學生能透過 AI 科技學程,短時間內理解 AI 科技科普概念,並能夠充實升大學所需要的學習 歷程檔案,因此開設「臺北市 AI 科技學程班」,期盼在六周的課程中,習得 AI 課程的核心概 念,達成:

- 一、加深與加廣:學習邏輯思維、AI 構建概念並可實現中學階段所學知識。
- 二、學習歷程:透過 AI 課程製作專屬自己的學習歷程及作品,產出升大學相關科系個人作品。
- 三、**證照認證**:參與課程並通過檢測與作品發表,合格發予臺北市教育局(酷課雲)課程證照認證, 增加升學與職涯專業認可度。

貳、辦理單位

- 一、主辦單位:臺北市立政府教育局。
- 二、協辦單位:臺北市 3A 教學基地中心(永春高中)。

參、參加對象與費用

- 一、**招收名額**:限高中一、二年級在學學生、國九升高一生、中心推薦 學員,共招收兩梯次,每梯 招收30位正取學生,5位備取學生,依序號通知錄取,額滿不收。
- 二、上課日期:第一梯次為 7月8日至11日,第二梯次為 7月15日至18日 (前兩日全天由上午9時至下午16時,後兩日半天由上午9時至12時)。

三、報名資格、方式與繳費:

- 1 英文上學期成績 70 分(含)以上 (請附學期成績單影本),繳費時檢附。
- 2 請填妥報名單據附件 1、附件 2,並檢附資料即日起至 6月 28日(五)上午12點前截止繳費 (額滿截止收件),繳費地點為臺北市立永春高中(臺北市信義區松山路 654號),詢問電 話:(02)27272983轉 282李巧柔老師(手機 0973505770)。
- 3 費用課程含材料費用共計 1.680 元。

肆、課程

臺北市 AI 科技學程班											
課程	課程	說明									
1	AI 的前世今生	AI 科普 AI 科普認知,講述 AI 背景知識、基礎概念等, 以深入淺出方式引發學習興趣,並搭配 AI 雲平 台操作與探究。									
2	機器學習在人工智慧、機器辨識之基 礎理論及應用										
3	智慧感測器認知與製作	實作與理論課程 透過數學、物理、機械原理與程式語言,解釋 AI 運 作原理,並讓與生際解操作表為的原理:輔以提									
4	AI @ Python 機器學習與深度學習應用	作原理,並讓學生瞭解操作背後的原理;輔以 供淺顯易懂範例,搭配動手操作,在探究實作 程中練習題目。									
5	實作 AI Line 聊天機器人										
6	成果發表	學習歷程 透過成果展示、同儕觀摩,展現學習歷程、呈現 學習成效。									

註:上課地點為:臺北市立永春高中(臺北市信義區松山路 654號)3A 電競未來教室。

伍、證照發放

錄取學員全程參與課程並通過期末測驗與作品發表,合格發予臺北市教育局(酷課雲)課程證照認 證。

陸、聯絡人

臺北市 3A 教學基地中心(永春高中)(02)2727-2983 李巧柔老師,分機 282(手機 0973505770)。

柒、本計畫陳校長核可後實施,修正時亦同。

臺北市 AI 科技學程班 報名表

學 校			年級			姓名	I				
身分證字號					出生年)	出生年月日			月	日	
住 址											
聯絡方式	宅				手機			Line ID			
緊急聯絡人	緊急聯絡人 姓名				電話	手機住家					
健康狀況	□無 □有重大疾病或身體病弱,疾病名稱										
家長簽章											

說明:請填妥報名表與撿附資料,即日起至 6月 28日(五)12:00前,親臨至臺北市立永春 高中(臺北市信義區松山路 654號)繳交,額滿不收。

附件2

臺北市 AI 科技學程班家長同意書

此致 臺北市3A教學基地中心(永春高中)

學生簽章:

父母簽章(或其他監護人)簽章:

中華民國 108 年 月 日 填具