

# AI 基礎應用與創意繪圖競賽人才培育營



## 1. 活動目的：

本校餐旅學院為提升學校在鄰近國高中能見度並擴散 AI 學習，擬邀請新北市國高中學生組隊蒞校參與 AI 培訓，強化基礎 AI 認知能力，特舉辦「AI 基礎應用與創意繪圖競賽人才培育營」，以強化招生連結。

## 2. 流程規劃與議程：

1 月 21 日 AI 基礎應用與創意繪圖競賽人才培育營

| 時間          |    | 項目                  | 場地          |
|-------------|----|---------------------|-------------|
| 08:00-08:10 | 10 | 報到                  | 罕見 306      |
| 08:10-08:20 | 10 | 開幕式暨長官致詞            |             |
| 08:20-09:50 | 90 | 人工智慧基礎概念介紹與趨勢應用     |             |
| 09:50-10:00 | 10 | 中場休息時間              |             |
| 10:00-12:00 | 60 | AI 生成工具操作及分組練習      |             |
| 12:00-13:00 | 60 | 午餐                  |             |
| 13:00-13:50 | 50 | 主題創作時間              |             |
| 13:50-14:00 | 10 | 休息時間                |             |
| 14:00-15:30 | 90 | 競賽-創意說故事大賽(每組 3 分鐘) |             |
| 15:30-16:30 | 60 | 罕見樓特色教室參訪           | 罕見樓<br>特色教室 |
| 16:30-17:00 | 30 | 頒獎                  | 罕見 306      |

## 3. 競賽規則：

- (1) 競賽內容：「生成式 AI 創意繪圖敘事力大賽」，以 AI 生成設計圖片並依此圖敘明設計的理念。
- (2) 競賽流程：學生將作品上傳雲端→現場投影機播放並發表（每組 2-3 分鐘為限）。
- (3) 檔案格式：PDF 電子檔(檔名:學校校名\_x 年級\_組員姓名)。
- (4) 參賽費用：免費，學生需自備筆電，全程參與給予 8 小時「AI 人才培育營時數證明」。
- (5) 頒獎：

### 高中組：

第一名 1 組頒發價值新台幣約 1500 元等值商品 2 份。  
 第二名 1 組頒發價值新台幣 700 元等值商品 2 份。  
 第三名 1 組頒發價值新台幣 400 元等值商品 2 份。  
 佳作 3 組頒發價值新台幣 400 元等值商品。

### 國中組：

第一名 1 組頒發價值新台幣 1500 元等值商品 2 份。  
 第二名 1 組頒發價值新台幣 700 元等值商品 2 份。  
 第三名 1 組頒發價值新台幣 400 元等值商品 2 份。  
 佳作 3 組頒發價值新台幣 400 元等值商品。

## 4. 研習網站：<https://jackaltsai-competition.pages.dev/>

- (1) 報名專區：<https://forms.gle/iUckGHCZHxCbHF4F6> Tel:(02)2273-3567#814
- (2) 報名截止日期：即日起至中華民國 115 年 1 月 16 日止。