

## 114 年度教育部補助國立屏東大學特殊教育中心辦理特教知能研習

### 【ESB10】選修進階-「AI 助攻融合教育」

#### 實施計畫

##### 壹、依據

教育部 113 年 12 月 26 日臺教學(四)字第 11328058211 號函辦理。

##### 貳、目的

- 一、能透過實作及討論了解全方位學習設計在特殊需求學生學習支持的運用。
- 二、學會運用 AI 來輔助易讀設計，幫助簡化與優化文字內容。
- 三、掌握 AI 提示詞設計技巧，讓 AI 產出的內容更符合易讀設計需求。
- 四、運用 AI 圖像工具，設計輔助說明圖像，使資訊呈現更直觀易懂。
- 五、了解全方位學習設計的核心概念，並透過 AI 技術應用於特殊需求學生的學習支持。
- 六、提升 AI 協作能力，使其成為輔助易讀設計的強大助手。

##### 參、辦理單位

- 一、指導單位：教育部學生事務及特殊教育司。
- 二、主辦單位：屏東大學特殊教育中心。

##### 肆、實施事宜

- 一、研習日期：114 年 08 月 25 日（星期一）08：30～16：20。
- 二、研習地點：屏商校區學生活動中心一樓共創教室(ROTC 培育基地)。
- 三、研習方式：實體研習
- 四、研習對象：
  - (一)、學員每場約 30 人。
  - (二)、錄取順序如下：
    1. 參加 114 年 7 月 9 日(星期三)【校園無障礙環境建立：易讀易懂概念與實作工作坊】研習。
    2. 由屏東鑑輔分區大專校院特殊教育輔導人員優先錄取。
    3. 其他縣市大專資源教室輔導人員。
    4. 各縣市高中職特教老師或職涯輔導相關人員。

## 伍、報名、錄取及請假

- 一、一律採取網路報名方式，請於 113 年 07 月 21 日前至全國特殊教育資訊網 <https://special.moe.gov.tw/>，點選(研習報名/大專特教研習)報名。
- 二、錄取名單請於報名截止日後上網查詢，恕不另行通知。
- 三、報名經審核錄取後，因故無法參加，請於活動前來電說明並請假，請致電 08-7663800# 29003 或 29007 告知，以利候補人員錄取。

## 陸、費用說明：

- 一、本研習不提供交通車接駁與免費住宿服務，亦不收取報名費用。
- 二、會請提供參加研習人員公(差)假出席，差旅費由原服務單位支應。
- 三、本中心提供中午便當及講義，其他部分則請學員自理。

## 柒、研習相關規定及服務

- 一、研習時數核發原則：6 小時
  1. 研習時數核發以簽到表為主，務必本人親自簽到，經工作人員發現代簽者，將取消研習資格。
  2. 研習當天請準時報到。遲到 10 分鐘內者請聽從服務人員指示就坐，若遲到超過 20 分鐘者，為避免影響講師及學員，請於教室外稍作休息，下課時間再入場，且不核發該堂上課研習時數。
  3. 遲到、早退及中途離席超過當節上課時間 10 分鐘以上者，恕不核發該堂上課研習時數；研習當天請準時報到，超過報到截止時間 30 分鐘以上，取消錄取資格並開放現場報名者遞補。
  4. 請參加學員於本場研習結束後 5-7 日期間，自行至全國特殊教育資訊網，查詢是否已取得本場次研習時數，若在您的研習時數上有任何問題，務必於活動辦理後兩週內來電與本中心聯繫，以利協助處理相關事宜。
- 二、本中心提供茶水及中心餐點服務，請學員自行攜帶環保杯及環保餐具，以響應環保，報名者請於報名時註明葷食或素食。
- 三、孕婦、身心障礙、行動不便及有特殊需求者，請於研習前三日來電告知，以利中心協助安排。
- 四、課程進行中，請將手機關閉或改震動留言。

## 捌、講師

### 林稚蓉 老師 / 企業講師

經歷：國泰世華銀行資訊處、TQC 辦公軟體類 PowerPoint 認證專家諮詢與命題、行政院科技部創新創業激勵計畫業師

授課單位：聯發科、台灣應材、世界先進、精材科技、台達電、廣達電腦、宏達電、遠傳電信、Yahoo 奇摩、Sony、美商國家儀器、飛利浦、台灣賓士、Toyota、日立化成、台灣巴斯夫、資生堂、聯華食品、新東陽、國泰金、中國信託、康健人壽、保德信、野村投信、經理人月刊、天下雜誌、DHL、全聯實業、統一超商、星巴克、信義房屋、中興保全、武田藥品、慈濟醫院、奇美醫院…等

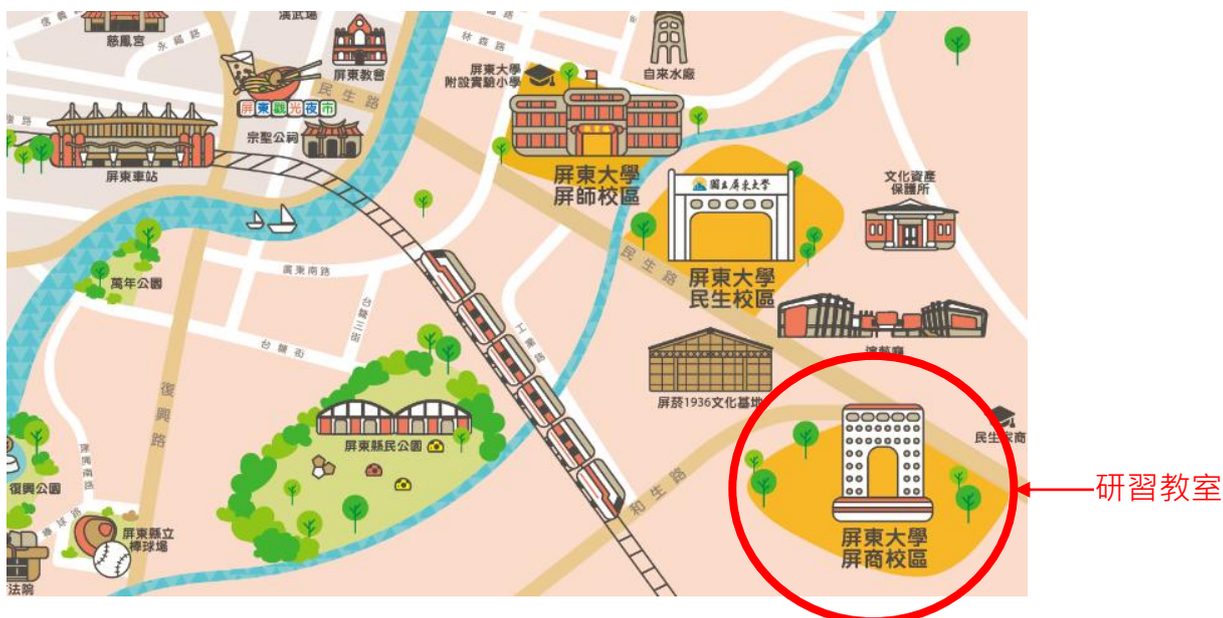
著作：個人簡報著作《Keynote 關鍵報告》台灣 碁峰出版社、簡報作品在 SlideShare 的瀏覽總次數超過 300,000 次

## 玖、課程表

時間	主題	主講人
08：30~08：55	報到、領取研習資料	承辦人
08：55~09：00	開幕致詞	國立屏東大學特殊教育中心張茹茵主任
09：00~10：30	AI 工具應用於易讀設計：ChatGPT 與 NotebookLM 的使用訣竅與限制	
10：30~10：40	休息	林稚蓉老師
10：40~12：10	AI 的語法結構與提問邏輯	
12：10~13：10	美味午餐	承辦人
13：10~14：40	易讀設計的 AI 實作練習：AI 運用於易讀設計的實作練習	
14：40~14：50	休息	林稚蓉老師
14：50~16：20	AI 生成輔助圖像	
16：20~	填寫回饋單 & 賦歸	承辦人

## 壹拾、 交通資訊

- 一、**研習地點**：國立屏東大學屏商校區學生活動中心一樓共創教室(ROTC 培育基地)。



### ◆ 搭乘《高鐵》轉《台鐵》

搭至《高鐵左營站》，進入《台鐵新左營站》轉乘至《台鐵屏東站》，抵達屏東站之後，可以使用公車或 Ubike 前往本校：

**公車**：可搭乘公車 8230、8231、8232、8235、8236、8237、8238、8239 至屏東大學屏商校區站。

**腳踏車**：可騎乘 YouBike，從火車站騎入南昌街後，右轉進入民族路，騎至民權路左轉，至民生路口右轉，民生路直行約 10 分鐘右側會看到屏東大學(屏商校區)，便抵達本校。



