

**特殊教育領域數位教材推廣計畫－  
B4 各領域/科目數位教學工作坊-國中特殊教育  
(國語文、英文及數學領域)**

**壹、依據：**

依據教育部 113 年特殊教育領域數位教材推廣計畫 2.0 辦理。

**貳、目的：**

特殊教育領域數位教材推廣計畫團隊（以下簡稱計畫團隊）辦理之特殊教師增能工作坊或研習，增進現場特教教師對數位教材資源運用、教學之實施模式的熟識。

**參、辦理單位：**

指導單位：教育部資訊及科技教育司

主辦單位：國立臺灣師範大學特殊教育學系暨復健諮商與高齡福祉研究所

協辦單位：教育部精進數位學習輔導計畫(北區)

教育部精進數位學習輔導計畫(南區)

**肆、研習日期及內容：**

**一、高雄場(國中)：**

時間：2024/12/7（六）上午 9 點~下午 4 點

地點：高雄市苓洲國民小學青葉館 2 樓青葉廳

課程內容	主講人
「用科技點亮特教國文課程：實戰教學應用」	陳逸捷老師
數位學習平台在特教教學的實務操作 (在數學領域教學的應用)	徐郁雯老師 盧婉庭老師

**二、台北場(國中)：**

時間：2024/12/21（六）上午 9 點~下午 4 點

地點：國立臺灣師範大學博愛樓 3 樓 R317 會議室

課程內容	主講人
So AI, So Surprised-數位科技融入特教學生英語學習策略課程分享與實作	李幸蓮老師

伍、研習對象：（依下列優先順序依序錄取，額滿即止）

- 一、具備並上傳 A1A2 研習證明之全國特教教師。
- 二、未具備 A1A2 研習證明之全國特殊教育教師。
- 三、其他對本議題有興趣之特殊教育相關專業人員、一般教師。

陸、研習重點：

- 一、數位學習資源與相關平臺特色介紹。
- 二、數位學習資源教學應用實例分享。
- 三、課程分組實作。

柒、講師介紹：

一、徐郁雯老師（國中數學領域）：

現職與經歷	臺北市立實踐國中資源班教師、臺北市立實踐國中特教組長、臺北市立實踐國中特教班教師、苗栗縣苗栗國中特教組長、苗栗縣苗栗國中特教班教師。
專長	臺北市 109、110 學年度「輔助科技應用跨校教師專業學習社群」成員。臺北市特殊教育優良教材教具評選-國中身心障礙類教材組佳作。

二、盧婉庭老師（國中數學領域）：

現職與經歷	臺北市立實踐國中特教班導師、臺北市立實踐國中資源班教師
專長	臺北市 111 學年度特殊教育優良教材教具評選-國高中身障教材與輔具組優等。

三、陳逸捷老師（國中國語文領域）：

現職與經歷	臺北市立信義國中資源班教師、臺北市立新民國中特教組長、臺北市立新民國中特教班教師、臺北市立新民國中資源班教師。
專長	國立臺灣科技大學數位學習與教育研究所畢業，108 學年度擔任臺北市「輔助科技應用跨校教師專業學習社群」召集人至今。取得臺師大教育研究與評鑑中心辦理之「國民中學語文精進課程」共計六個模組的師資認證。臺北市 108 學年度特殊教育優良教材教具評選-國中身心障礙類教材組佳作。2023 年「Meta 台灣 AR 黑客松」完賽。

四、李幸蓮老師（國中英文領域）：

現職與經歷	現任 百齡高中國中部特教專任教師。
專長	112-113 中學學術性向資優特殊需求領域（創造力）- AI 人工智慧創新課程研發跨校教師專業社群教師/講師。 擅長使用 AI 工具及數位平台與遊戲化教學。

## 捌、報名方式：

一、即日起採線上報名至額滿為止，請逕至「全國特殊教育資訊網」報名，並確認於 Google 表單中上傳 A1A2 研習證明。

12/7 高雄場報名連結：[https://special.moe.gov.tw/study\\_three.php?id=588296](https://special.moe.gov.tw/study_three.php?id=588296)

12/21 臺北場報名連結：[https://special.moe.gov.tw/study\\_three.php?id=588550](https://special.moe.gov.tw/study_three.php?id=588550)

二、由於受到場地限制，因此各場次僅開放 50-60 位學員報名。名單將公告於全國特教資訊網，報名學員可以點選以下連結查看報名狀態：

12/7 高雄場：<https://reurl.cc/WNKQle>、12/21 臺北場：<https://reurl.cc/NIKMa9>

## 玖、參與學員應注意事項：

一、本次工作坊為達互動及實作之成效，建議自備以下物品：

**\*12/7 因課程需要，請以攜帶筆記型電腦為主。**

**\*12/21 因課程需要，請攜帶筆記型電腦及智慧型手機(以雙機進行課程，若無智慧型手機，也可攜帶平板，或於報名表單備註，以利後續平板借用程序)。**

二、課程上、下午均需簽到／退，以作為出缺席之憑證。每場次為 6 小時課程，經錄取並全程參與研習之學員始得核發 6 小時研習時數。研習前請查詢是否已審核錄取；經錄取後因故未能參加者，請通知承辦單位請假，若無故缺席，將列為日後辦理研習是否錄取之參考。

三、為鼓勵各校特教教師踴躍參加，請惠允參與人員公（差）假出席。

四、研習日期或地址如有更動，將公告於全國特殊教育資訊網之報名頁面。

五、本次課程提供中午餐盒，請自行攜帶環保杯筷、衛生紙等個人用品。

六、交通資訊：請參與研習人員儘量搭乘大眾運輸工具前往或停放至校外停車場，詳細資訊可參考附錄二之「交通資訊」。

七、若有任何問題或建議，請洽國立臺灣師範大學復健諮商與高齡福祉研究所助理范先生，聯絡電話：(02)7749-5038，電子信箱：[spe.adlearning@gmail.com](mailto:spe.adlearning@gmail.com)。

**特殊教育領域數位教材推廣計畫－  
B4 各領域/科目數位教學工作坊-國中特殊教育  
(國語文、英文及數學領域)  
課程資訊**

一、 高雄場(國中) (2024/12/7, 星期六)：

時間	課程內容	主講人	地點
9:00-10:30	「用科技點亮特教國文課程： 實戰教學應用」	陳逸捷老師	高雄市苓洲國小 青葉館2樓青葉廳
10:30-12:00			
12:00-13:00	午餐時光		
13:00-14:30	數位學習平台在特教教學 的實務操作 (在數學領域教學的應用)	徐郁雯老師 盧婉庭老師	高雄市苓洲國小 青葉館2樓青葉廳
14:30-16:00			

二、 臺北場(國中) (2024/12/21, 星期六)：

時間	課程內容	主講人	地點
9:00-10:30	So AI, So Surprised-數位科技 融入特教學生英語學習策略 課程分享與實作(上)	李幸蓮老師	國立臺灣師範大學 博愛樓3樓 R317會議室
10:30-12:00			
12:00-13:00	午餐時光		
13:00-14:30	So AI, So Surprised-數位科技 融入特教學生英語學習策略 課程分享與實作(下)	李幸蓮老師	國立臺灣師範大學 博愛樓3樓 R317會議室
14:30-16:00			

特殊教育領域數位教材推廣計畫－  
B4 各領域/科目數位教學工作坊-國中特殊教育  
(國語文、英文及數學領域)  
上課地點及交通資訊

一、 高雄場(國中)：高雄市苓洲國小 【高雄市苓雅區四維四路 61 號】  
青葉廳位置請參考下方校區導覽圖 (紅色圈起處)。

### 高雄市立苓洲國小-交通資訊及場地位置

**捷運**

三多商圈站下車後請於出口7離開捷運站，步行至苓洲國小

**公車**

**1. 自強三路口站下車：**  
0 北路 (金獅湖-鹽埕站-金獅湖)  
0 南路 (金獅湖-鹽埕站-金獅湖)  
2 路 (前鎮站-火車站)  
下車後步行至苓洲國小。

**2. 苓洲國小站下車：**  
1 4 路 (小港站-歷史博物館)、  
8 3 路 (瑞豐站-火車站)，  
請於苓洲國小站下車。

詳細交通資訊請參考以下官網連結：<https://reurl.cc/zDd4Lk>

二、 臺北場(國中)：國立臺灣師範大學 【臺北市大安區和平東路一段 129 號】  
R317 教室位置請參考下方校區導覽圖 (紅色圈起處)

### 國立臺灣師範大學-交通資訊及場地位置

**捷運**

抵達「古亭站」，於5號出口沿和平東路步行約十分鐘。

抵達「台電大樓站」，於3號出口右轉至師大路，再沿師大路步行約十分鐘。

**公車**

可搭乘0南、15、18、74、235、237、254、278 (含區間車)、295、662、663、907、568至「師大綜合大樓」站牌，下車後往左方步行約兩分鐘。

詳細交通資訊請參考以下官網連結：<https://reurl.cc/jyN1ap>