國立政治大學教育部實驗教育推動中心 2026冬季師資培訓課程 實施計畫

壹、目的:

政大教育部實驗教育推動中心自104學年度起與鄉村學校建立合作關係,藉由實驗教育、另類教育之理念與實務,協助各校進行體制轉型與教學創新發展。本中心持續於寒暑假期間辦理師資培訓課程,提供教師在不同面向上的培力增能。

本次冬季師資培訓課程,延續2025年暑期師資培訓「特殊學習需求教學陪伴工作坊」,回應教學現場對於如何陪伴特殊學習需求學生的廣大需要。課程針對小學階段學習障礙類別的教學,透過事前的書籍閱讀與特殊教育領域專家帶領相關知能課程與討論,使學員對學習障礙的定義、成因及特徵有深入的理解。在此基礎上,將進一步教授語文及數學科的補救教學理論與實務技巧,協助學員將所學應用於教學現場。最終,期望學員能對特殊學習需求有更深刻的認識,提升其在教學現場觀察與回應不同類型特殊學習需求學生的能力,進而建構包容性的教育觀與教學環境。

貳、指導單位:教育部國民及學前教育署

參、主辦單位:國立政治大學教育部實驗教育推動中心

肆、活動地點:國立政治大學四維堂(臺北市文山區指南路二段64號)

伍、活動日期:2026年1月28日(三)至1月30日(五) 9:00-17:00

陸、活動資訊:

一、主題:

特別想要陪你好好學習啟航——特殊學習需求陪伴工作坊之二學習障礙

二、師訓名額:300人

三、報名時程:

- 1)於期限內完成報名表單後,報名者須事前讀完主辦單位與講師指定用書,並參與線上讀書討論會,方屬完成報名程序。
- 2) 報名截止:2025/11/30(日) 23:59截止
- 3) 線上讀書討論會時間:共有四個梯次,擇一完整參與即可
 - 2025/12/08 (**-**) 19:00-20:30
 - 2025/12/12 (£) 19:00-20:30
 - 2025/12/22 (**-**) 19:00-20:30

- 2025/12/26 (£) 19:00-20:30
- 4)公告正式錄取名單及備取名單:2025/12/30(二)以email方式寄出
- 5) 錄取名單將綜合評估討論會參與狀況與錄取順位排序。

四、費用:本課程免費(本課程不提供餐食、住宿與交通,相關費用須自理) 五、報名表單:https://forms.gle/7as5RC3tzTqEYAiK6

陸、課程內容與師資

一、講師:國立清華大學特殊教育學系孟瑛如教授

二、課程指定閱讀:

請確認書籍的版本正確,以確保書籍內容符合最新法規。請自行以合法管道取得書籍,並於線上讀書會前將下列指定約讀範圍閱畢、參與討論以建立課前基礎。

1、指定閱讀

- 1) 孟瑛如(2025)。資源教室方案——班級經營與補救教學(第五版)。五 南出版社。第四、五、六章節。
- 2) 孟瑛如(2025)。學習障礙與補教教學——教師及家長實用手冊(第五版)。五南出版社。第三章節。

2、推薦閱讀

- 1) 孟瑛如(2013)。看見特殊,看見潛能——特殊生教師家長貼心手冊(第 二版)。心理出版社。
- 2) 孟瑛如(2010)。不要比較,只要教我/親職教育貼心手冊。心理出版 社。

三、課程流程:

	1/28 (三)	1/29 (四)	1/30 (五)
課程主軸	學習障礙概論	語文補救教學	數學補救教學
8:45-9:00	學員報到		
9:00-10:30	學習障礙學生之定義、成因 與特徵簡介	語文補救教學/拼音	數學補救教學/數感
10:30-10:40	中場休息		
10:40-12:10	學習障礙學生之定義、成因 與特徵簡介	語文補救教學/識字	數學補救教學/計算能力
12:10-13:20	午餐與午休		
13:20-14:50	學習障礙補救教學基本理論	語文補救教學/閱讀理解	數學補救教學/公式記憶
14:50-15:00	中場休息		
15:00-16:30	有愛無礙教材介紹	語文補救教學/書寫表達	數學補救教學/數學推理能力
16:30-17:00	當日Q&A	當日Q&A	當日Q&A

柒、參與對象:

- 一、本活動若報名人數超過限制,將依下列順位依序錄取:
 - 1. 參與2025暑期師資培訓特殊學習需求教學陪伴工作坊。
 - 2. 公、私立實驗教育學校教師。
 - 3. 鄉村小校學校教師(全校人數少於50人)。
 - 4. 非學校型態實驗教育單位之教師。
 - 5. 實驗教育工作者培訓學員。
 - 6. 教育學程之學生。

二、主辦單位保留最終調整課程、篩選之權利。錄取學員若因故無法出席,請盡早來 信或來電告知取消,無故未出席者,會列入未來中心課程錄取之考量。

玖、聯絡資訊:

國立政治大學教育部實驗教育推動中心

專任助理 陳姿云 ziyun@teec.nccu.edu.tw 02-2939-3091 #66018

專任助理 蘇千珍 qz. janesu@gmail.com 02-2938-7674

 $FB: \underline{https://www.\,facebook.\,com/TaiwanExperimentalEducationCenter/}$

Youtube: https://www.youtube.com/@taiwanexperimentaleducatio6944