

「2026 年資優教育學術研討會」實施計畫

一、依據：

教育部獎助民間團體辦理高等教育階段特殊教育活動及私立大專校院辦理身心障礙者推廣教育專班補助要點辦理。

二、目的：

我國資優教育自民國 63 年實驗教育創辦開始，在政府及相關學者、教師努力耕耘下，逐漸成果茁壯。有感於設立資優教育學術團體的必要性，中華資優教育學會在學者專家熱心奔走下於民國 87 年 6 月 6 日誕生，以培育資優人才、深化學術研究、推動資優教育、促進專業交流為創會目標，是以歷年皆結合學術研討會形式辦理年會，深入研討資優教育相關議題及對策，藉以提昇資優教育品質。

本年度之年會主題訂為心之所向、AI 助航：資優教育在 AI 時代的再定位。隨著生成式 AI 科技迅猛發展，資優教育面臨前所未有的轉型契機。資優生的學習需求已從單純的知識獲取，轉向如何與 AI 協作、並保持內在驅動力（心之所向）。本研討會旨在探討 AI 如何作為「助航」工具，協助資優教育重新定義教學現場與學生自我價值；此外，透過國內資優教育學者與教師理論與實務之發表與討論，分享其研究與教學經驗，以發揮推廣成效。

三、辦理單位

（一）指導單位：教育部

（二）主辦單位：中華資優教育學會、臺灣自學力培育推廣學會、臺北市立大學特殊教育學系

（三）協辦單位：臺北市立大學特殊教育中心、財團法人功文文教基金會

四、「2026 年資優教育學術研討會」

（一）參加對象：

特殊教育專家學者、各級學校校長及教師、教育部及各縣市主管教育單位、中華資優教育學會／臺灣自學力培育推廣學會之會員、資優學生及家長等。

（二）辦理方式：研討會內容結合「AI 驅動下的未來人才：深耕專業與擁抱跨域的雙軌途徑」、AI 素養視角下資優學習者能動性的培育與挑戰、AI 真的比人聰明嗎？資優教育的『主體性』、『效率』與『責任』、跨學科的創意應用等，以專題演講、論文發表及經驗分享等方式，提供參與者經驗交流的機會，並邀請與特殊教育相關之學會共同辦理，促進特殊教育研究與發展。預計總參與人數約 120 人。

（三）辦理時間及地點：

預計於 115 年 06 月 06 日於臺北市立大學辦理。

(四) 預期效益：

1. 提升資優教育品質、增進教師及家長資優教學及輔導知能。
2. 研討會優秀作品成果輯，以提升資優教育學術研究水準。
3. 結合理論與實務以滿足各教育階段資優教育學生之多元發展。
4. 促進資優新知之交流，除增進與會人員資優知能，進而提升資優教育品質。

五、研討會優秀作品成果輯：

- (一) 主題：心之所向、AI 助航：資優教育在 AI 時代的再定位（配合論壇於 115 年 11 月出刊）
- (二) 內容：凡能促進資優教育發展之相關主題，採實徵性研究、實務性探索或創新性論述等。
- (三) 辦理方式：公開徵稿，所有稿件均經審查委員會評審，一經採用，必須由作者或共同作者於研討會中發表，並刊載於成果輯內，預計印製 180 本，贈送政府相關單位、特殊教育學校（班）、特殊教育中心、資源中心、各大圖書館等單位及特殊教育教師參考。
- (四) 出版時間：115 年 11 月。
- (五) 預期效益：透過研討會優秀作品成果輯之發行，可增進資優教育學術研究風氣及資優教育教師教學知能，進而提升資優教育服務品質。

六、經費預算：所需經費新臺幣 40 萬元整，擬請教育部補助 23 萬 1,650 元整，餘額由本學會和自學力培育推廣學會共同自籌（包含差旅費等共 16 萬 8,350 元整自籌）。

七、主題與時間表

日期	地區	主／協辦單位	主題
115 年 06 月 06 日 (六)	北區	中華資優教育學會 臺灣自學力培育推廣學會 臺北市立大學特殊教育學系 臺北市立大學特殊教育中心 財團法人功文文教基金會	2026 年資優教育學術研討會 心之所向、AI 助航：資優教育在 AI 時代的再定位

2026 年資優教育學術研討會議程（初稿）

日期：2026 年 6 月 6 日（星期六）

地點：臺北市立大學（臺北市愛國西路 1 號）

主題：心之所向、AI 助航：資優教育在 AI 時代的再定位

時間	議程	地點			
08:40– 09:00	報到	公誠樓			
09:00– 09:20	開幕式與合影 主持人 中華資優教育學會吳淑敏理事長（臺北市立大學特殊教育學系） 臺灣自學力培育推廣學會郭靜姿理事長（國立臺灣師範大學特殊教育學系名譽教授）	公誠樓第 1 會議室			
09:20– 10:50	專題講座 1 AI 驅動下的未來人才：深耕專業與擁抱跨域的雙軌途徑 主持人 吳淑敏理事長（臺北市立大學特殊教育學系） 主講者 蔡宗翰教授（國立中央大學資訊工程學系）	公誠樓第 1 會議室			
10:50– 11:00	中場休息				
11:00– 12:30	專題講座 2 「AI 時代的學與教：解構與再建構」 主持人 蔡明學副院長（國家教育研究院） 主講者 吳穎洵教授（國立中央大學網路學習科技研究所）	公誠樓第 1 會議室			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center; vertical-align: middle;"> 一般與會者 12:30–13:30 地下餐廳用餐和休息 </td> <td style="width: 33%; text-align: center; vertical-align: middle;"> 中華資優教育學會會員 12:30–13:30 勤樸樓 C115 教室 用餐暨會員大會 </td> <td style="width: 33%; text-align: center; vertical-align: middle;"> 臺灣自學力培育推廣學會會員 12:30–13:00 地下餐廳用餐 13:00–13:30 公誠樓第 1 會議室會員大會 </td> </tr> </table>			一般與會者 12:30–13:30 地下餐廳用餐和休息	中華資優教育學會會員 12:30–13:30 勤樸樓 C115 教室 用餐暨會員大會	臺灣自學力培育推廣學會會員 12:30–13:00 地下餐廳用餐 13:00–13:30 公誠樓第 1 會議室會員大會
一般與會者 12:30–13:30 地下餐廳用餐和休息	中華資優教育學會會員 12:30–13:30 勤樸樓 C115 教室 用餐暨會員大會	臺灣自學力培育推廣學會會員 12:30–13:00 地下餐廳用餐 13:00–13:30 公誠樓第 1 會議室會員大會			
13:30– 14:40	專題論壇 1：AI 素養視角下資優學習者能動性的培育與挑戰 主持人：陳偉仁副教授（國立臺灣師範大學特殊教育學系） 分享人： 1. 豐佳燕老師（臺北市立大學附設實驗國民小學） 2. 陳隆期老師（桃園市立平興國民中學）	公誠樓第 1 會議室			
	專題論壇 2：AI 真的比人聰明嗎？資優教育的『主體性』、『效率』與『責任』 主持人：陳美芳教授（國立臺灣師範大學特殊教育學系） 分享人： 1. 鍾元杰老師（桃園市立東興國民中學） 2. 蔡牧航老師（桃園市立中壢國民中學）	勤樸樓 C115 教 室			
14:40– 15:00	茶敘				

15:00– 16:00	<p>論文發表 1：跨學科的創意應用 主持人：于曉平教授（國立臺灣師範大學特殊教育學系） 評論人：馮理詮助理教授（國立臺北教育大學特殊教育學系） 發表人：</p> <ol style="list-style-type: none"> 偏遠地區資優學生獨立研究支持模式中師資培育生對資優教育之理解轉變 顏靖芳助理教授（國立臺東大學特殊教育學系） 當 AI 能教，教師教什麼？AI 時代資優教育教師專業角色轉化之研究 楊豐榮博士生（高雄師範大學成人教育所） AI 時代資優學生情意需求之回應：運用 ABC 介入模式建構資優班情意發展課程 鍾亞唐學生（國立中興大學） 鍾乙豪博士班學生（國立高雄師範大學特殊教育學系） 	勤樸樓 C115 教室
	<p>論文發表 2：學前資優培育與教師自主學習教學輔導策略 主持人：郭靜姿理事長（國立臺灣師範大學特殊教育學系名譽教授） 評論人：鄭靜辰教授（育達科技大學幼兒保育系退休） 發表人：</p> <ol style="list-style-type: none"> SPARC-Kids Program 從優勢出發：二十年後的學前創造力與資優培育新實踐 游健弘老師（臺北市立大學特教系兼任助理教授） 基隆市國小低年級教師自主學習教學現況與輔導策略之研究 施炤嘉專案助理(國立臺北教育大學師培處雙語教學研究中心) 數位遊戲化評量對資優學生數學推理能力之影響：以學習歷程分析為基礎 許竣理老師（新北市興南國民小學） 潘裕豐（國立臺灣師範大學特殊教育學系） 	公誠樓第 1 會議室
16:00- 16:10	休息時間	
16:10- 16:40	<p>論文發表 3：優秀博碩士論文發表 主持人：呂金燮教授（國立臺北教育大學特殊教育學系） 評論人：蔡敏琪副教授（國立屏東大學特殊教育學系） 發表人：</p> <p>高雄市國小資優學生智能成長心向、獨立研究成長心向與獨立研究自主學習表現之關係 林念純老師（桃園市義興國民小學）</p>	勤樸樓 C115 教室
16:40- 17:00	<p style="text-align: center;">綜合座談暨閉幕式</p> <p>主持人 中華資優教育學會吳淑敏理事長（臺北市立大學特殊教育學系） 臺灣自學力培育推廣學會郭靜姿理事長（國立臺灣師範大學特殊教育學系名譽教授）</p>	勤樸樓 C115 教室
17:00–	散會	