

MI @40—多元智能工作坊實施計畫

壹、目的

- 一、慶祝臺灣資優教育推展及國立臺灣師範大學特殊教育中心成立 50 年，多元智能理論誕生 40 年(MI@40)，了解多元智能最新研究趨勢及其應用。
- 二、促進在多元智能研究及實務應用上，學術界與產業界之連結及合作。

貳、辦理單位

- 一、主辦單位：國立臺灣師範大學特殊教育中心。
- 二、協辦單位：國立臺灣師範大學特殊教育學系、中華資優教育學會。

參、時間、地點及參加對象

- 一、時間：2023 年 10 月 13 日(星期五)下午 2 - 4 時 至 10 月 14 日(星期六)上午 9 時 - 下午 5 時止。
- 二、地點：國立臺灣師範大學博愛樓 1 樓(臺北市大安區和平東路一段 129 號)。
- 三、對象：全國中小學、大專校院教師及對於多元智能有興趣者。

肆、報名方式

- 一、請於 2023 年 10 月 2 日(星期一)前至全國特殊教育資訊網 (網址：https://special.moe.gov.tw/study_three.php?id=578095) 報名。
- 二、錄取名單將於 2023 年 10 月 4 日(星期三)公布於全國特殊教育資訊網，請上網確認。
- 三、報名經審核錄取後，若因故無法參加，請於活動前來電告知。

伍、注意事項

- 一、請與會人員落實自我健康狀況監測、勤洗手，建議配戴口罩。
- 二、本場次活動全程參與並確實簽到、退者，將核實核發研習時數 8 小時，未簽退者則酌情扣減時數，請於活動結束後 10 日內至全國特殊教育資訊網檢視時數。
- 三、為響應環保政策，請自行攜帶環保杯及環保餐具。
- 四、考量因突發狀況導致研習安排需臨時變動，請務必留意 E-mail 或全國特殊教育資訊網的最新公告訊息，如有未盡事宜，得隨時補充修正之。

陸、主講人

- 一、Dr. Branton Shearer：Kent State University 兼任教授、MIDAS 創始人(美國)
- 二、聶鐳博士/副教授：龍馬智芯(珠海橫琴)科技有限公司創辦人(中國大陸)
- 三、吳武典教授：國立臺灣師範大學特殊教育學系名譽教授(臺灣)

柒、程序表

MI @40—多元智能工作坊程序表

日期：2023 年 10 月 13 日（星期五）下午 至 10 月 14 日（星期六）

地點：國立臺灣師範大學博愛樓 1 樓（臺北市大安區和平東路一段 129 號）

日期	時間	課程	地點
10/13 (五)	14:00-14:30	報到	博愛樓一樓 川堂
	14:30-16:00	Multiple Intelligences after 40 Years: Lessons from Neuroscience Principles and Best Practices 主持人：吳武典名譽教授/國立臺灣師範大學特殊教育學系 主講人：Dr. Branton Shearer /Kent State University 兼任教授、MIDAS 創始人	博愛樓一樓 114 室
	16:00-16:30	Q & A	博愛樓一樓 114 室
	16:30-	散會	
10/14 (六)	08:40-09:00	報到	博愛樓一樓 一樓川堂
	09:00-11:30	Engage More Students in Deep Learning: Multiple Intelligences-Inspired Lessons 主持人：胡心慈主任/國立臺灣師範大學特殊教育中心 陳偉仁副教授/國立臺灣師範大學特殊教育學系 主講人：Dr. Branton Shearer /Kent State University 兼任教授、MIDAS 創始人	博愛樓一樓 114 室
	11:30-12:00	Q & A	博愛樓一樓 114 室
	12:00-14:00	午餐、午休	博愛樓一樓 113、115 室
	14:00-15:30	用 AI 激發生命的心理潛能 主持人：郭奕龍副教授/北京師範大學-香港浸會大學聯合國際學院(UIC)、教學發展中心主任 主講人：聶鐳副教授/龍馬智芯(珠海橫琴)科技有限公司創辦人	博愛樓一樓 114 室
	15:30-15:50	茶敘	博愛樓一樓 川堂
	15:50-17:20	多元智能的評量與個案解析 主持人：于曉平理事長/中華資優教育學會 主講人：吳武典名譽教授/國立臺灣師範大學特殊教育學系	博愛樓一樓 114 室
	17:20	散會、賦歸	