

## 國立臺灣師範大學 函

地址：106308 臺北市大安區和平東路一段  
162號

聯絡人：吳方慈

電話：02-77495105

電子信箱：wfc2018@ntnu.edu.tw

受文者：教育部國民及學前教育署

發文日期：中華民國112年9月20日

發文字號：師大特教中字第1121026618號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：工作坊實施計畫、POSTER (1121026618-0-0.pdf、1121026618-0-1.pdf)

主旨：本校特殊教育中心舉辦「MI @ 40—多元智能工作坊」，  
敬請轉知貴署、貴局（處）及貴校所屬人員踴躍報名參  
加，並准予公（差）假，請查照。

說明：

- 一、活動時間：112年 10 月 13 日（星期五）下午 2時至4  
時、10 月 14 日（星期六）上午 9 時 至下午 5 時。
- 二、活動地點：本校圖書館校區博愛樓一樓（臺北市大安區和  
平東路一段129號）。
- 三、活動對象：中、小學及大專校院教師。
- 四、報名請至「全國特殊教育資訊網」。
- 五、其他相關資訊請參照附件（含實施計畫、海報）。

正本：教育部國民及學前教育署、各縣市政府教育局、公私立大專校院

副本：

電	2023/09/21	文
交	吳	章

校長 吳正己

# 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](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、聶鐺博士/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	<b>Multiple Intelligences after 40 Years: Lessons from Neuroscience Principles and Best Practices</b> 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	<b>Engage More Students in Deep Learning: Multiple Intelligences-Inspired Lessons</b> 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	<b>用 AI 激發生命的心理潛能</b> 主持人：郭奕龍副教授/北京師範大學-香港浸會大學聯合國國際學院(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	<b>多元智能的評量與個案解析</b> 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	

# 國立臺灣師範大學特殊教育中心成立 臺灣資優教育推展 50年

## × 多元智能理論誕生 40年



Dr. Lei Nie  
聶鏞 博士

龍馬智芯(珠海橫琴)  
科技有限公司創辦人



Dr. Branton Shearer  
肯特州立大學兼任教授



Dr. Wu-Tien Wu  
吳武典 教授

國立臺灣師範大學  
特殊教育學系名譽教授

### 多元智能工作坊

#### Day 1

Multiple Intelligences after 40 Years :  
Lessons from Neuroscience Principles  
and Best Practices

#### Day 2

- Engage More Students in Deep Learning :  
Multiple Intelligences Inspired Lessons
- 用AI激發生命的心理潛能
- 多元智能的評量與個案解析

## October 2023

### 13

Day 1

start from 2 pm - 4 pm

### 14

Day 2

start from 9 am - 5 pm

國立臺灣師範大學博愛樓一樓  
(臺北市大安區和平東路一段129號)

主辦  
單位

國立臺灣師範大學  
特殊教育中心

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