

明新學校財團法人明新科技大學 函

地址：30401新竹縣新豐鄉新興路1號
聯絡人：翁玫茹
電子信箱：weng1021@must.edu.tw
聯絡電話：03-559-3142分機2834
傳真電話：(03)5595142

受文者：屏東縣立大同高級中學

發文日期：中華民國114年11月10日

發文字號：明新（教）字第1140012635號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：半導體製程教點小聚、翻轉技職教育論壇 (1141201721_1_ATTCH1.pdf)

主旨：敬邀貴校蒞臨指導「2025資訊月×臺灣教育科技展」活動，並請協助公告活動資訊，鼓勵學生及家長踴躍前往參觀，請查照。

說明：

一、旨揭活動目的在於因應AI世代浪潮來臨，學習模式正悄然轉變，教學工具亦日益精進。與其憂心被AI科技所取代，不如主動擁抱變革，善用科技助力，讓其成為學習邁向未來翅膀。

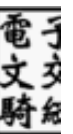
二、旨揭活動相關資訊如下：

(一)活動時間：114年11月13日(星期四)至11月16日(星期日)，每日上午10時至下午6時。

(二)活動地點：台北世貿一館(臺北市信義區信義路五段5號)。本校將於B1224攤位展出『半導體技職教育成果』，敬邀蒞臨體驗指導。

(三)活動詳情：

1 .114年11月14日(星期五)下午13時，本校辦理「半導



體製程教點小聚」，相關資訊請參閱：<https://www.itmonth.tw/post/edtalk2025>

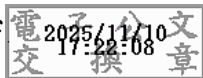
2 .114年11月16日(星期日)下午14時50分，辦理「翻轉技職教育：學用超前與AI共生的未來藍圖」主題論壇，相關資訊請參閱：<https://events.tca.org.tw/Events/EnrollPage?eventId=76>

(四)檢附旨揭活動宣傳資料，詳如附件。

(五)活動洽詢：本校教務處教育行銷中心翁玫茹小姐，電話(03)559-3142分機2834。

正本：全國高級中等學校

副本：本校教育行銷中心



裝

訂

線



2025 資訊月 x 臺灣教育科技展

明新科技大學 | 半導體學院



半導體 人才培育基地

專業人才培育基地

企業起薪最高

桃竹苗企業最愛人才



Date 台北世貿一館
攤位號碼: B1224

2025. 11. 13

2025. 11. 16

10:00~18:00



FB: 明新科技大學

IG: @mustmingsin



明新科大FB



明新科大IG



明新科大校網



體驗活動

AR MR體驗
無塵衣體驗

打卡送禮

完成打卡
贈送精美禮品

現場諮詢

歡迎前來
諮詢相關資訊

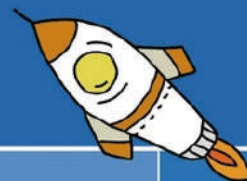


Must 明新科技大學
Mingshin University of Science and Technology

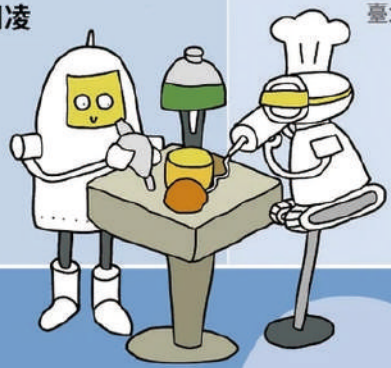
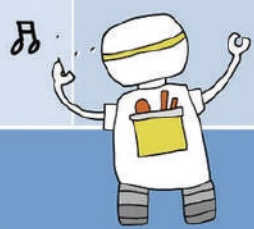
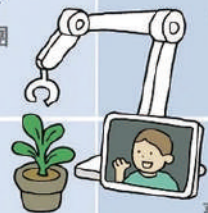
新竹縣新豐鄉新興路1號

03-5593142 #2832

教點小聚



	11/13 (四)	11/14 (五)	11/15 (六)	11/16 (日)
主題	AI 教育小聚	技職小聚	我用iPad上課，你呢? 社團小聚	實驗教育小聚
11:00 12:00	培養未來世代： AI 賦能下的親子共學時代 每天都要一起玩 STEAM x Play 親子學習社群 創辦人 吳念祺	腎當 Dam- 餐飲夾菜機器人手臂新趨勢 新北市立三重高級商工職業學校 國際貿易班學生 劉宗豪	從 iPadOS 26 開始你的 AI 第一堂課 「我用 iPad 上課，你呢」社團 Sango Chen	十年：無界塾與實驗教育 無界塾實驗教育機構塾長 藍偉堂
13:00 14:00	隨時想來點什麼都可以 ~Wayground AI 備課神助理 宜蘭縣竹林國小教師 小壁虎老師	半導體製程簡介 明新科技大學半導體與 光電科技系教授兼半導體副院長及系主任 陳炳茂	用 iPadOS 26 結合教學來場 AI 饗宴 場次 1 新北市文德國小教師 丁思與	從思辨到行動 臺北市無界塾實驗教育機構 劉宇庭
14:00 15:00	AI 進場，學生更願意思考 新北市海山高中國文教師 Taco 老師	磚功夫 建築施工組長 湯佳豪		自主學習，探索未來方向 無界塾實驗教育機構生涯教師 黃敬婷
15:00 16:00	AI 與生涯規劃 國立臺北科技大學 附屬桃園農工高級中等學校輔導教師 萬璟雯	AI 機器狗教學新體驗 卡德爾股份有限公司 CEO & 創辦人 王岡凌	用 iPadOS 26 結合教學來場 AI 饗宴 場次 2 臺北市志清國小教師 李衿綺	從作品到思考習慣： 無界塾高中生的創造與行動 臺北市實驗教育機構生涯暨人文教師 董玟慧老師 學生分享：林先亞 / 陳勇輝 / 劉秉鈞
16:00 17:00	AI X 素養課程的大爆發 高雄市七賢國中輔導主任 蔡思怡			走進學習： 搭起從理解通往學會的橋樑 無界塾領域地圖負責人暨國高中語文教師 孔令竹



看見AI進行式 ^{114 期星} X 臺灣教育科技展 2025 EdTech Taiwan



看見AI進行式：翻轉技職教育的未來方程式

2025.11.16 (日) 13:30-16:00 臺灣教育科技展主題論壇



賴以威

數感實驗室
共同創辦人



林政宏

國立臺灣師範大學
電機系
教授暨副研發長



呂明峯

明新學校財團法人
明新科技大學校長



陳坤平

1111人力銀行
學生職涯顧問

時間	議程
13:00~13:20	報到
13:20~13:30	活動開場與貴賓致詞
13:30~14:10	AI時代的數感教育：從邏輯到跨域創新－賴以威/副教授
14:10~14:50	AI時代的演算法革命：技職人才的知識基石－林政宏/教授
14:50~15:30	翻轉技職教育：學用超前與AI共生的未來藍圖－呂明峯/校長
15:30~16:00	講者座談&QA－講者&陳坤平（與談人）
16:00~16:10	合影留念
16:30~17:30	教育科技盃無人機足球公開賽頒獎
17:30~	論壇結束

