

國立高雄師範大學 函

地址：802 高雄市苓雅區和平一路116號
聯絡人：潘惠如
聯絡電話：07-7172930 分機：7627
電子郵件：b0774@mail.nknu.edu.tw

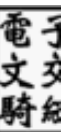
受文者：教育部國民及學前教育署

發文日期：中華民國114年5月16日
發文字號：高師大工教字第1141004495號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：科技探險趣-新興科技教育期末成果展示活動時程表
(A095L0000Q_1141004495_doc1_Attach1.pdf)

主旨：檢送「科技探險趣—TREE 科技●紮根●探索●教育」推動高級中等學校新興科技教育遠距示範服務計畫期末成果展資訊1份（如附件），敬請協助公告並轉知所屬高級中等以下學校踴躍參加，請查照。

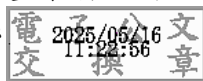
說明：

- 一、教育部國民及學前教育署委託本校辦理「114年度推動高級中等學校新興科技教育遠距示範服務計畫」，為深化全國高中職學校新興科技教育的推動成效，特別辦理成果展示，活動內容包含新興科技教育成果展示、講座及體驗活動。
- 二、旨揭成果展由國教署指導、本校工業科技教育學系辦理，訂於114年5月23日至5月25日假松山文創園區創意空間（臺北市信義區光復南路133號）辦理，活動全程免費。
- 三、旨揭成果展相關資訊，如有疑義，請參考計畫網站：
<https://hsete.k12ea.gov.tw/>。
- 四、檢附旨揭成果展活動時程表1份。



正本：教育部國民及學前教育署、臺南市政府教育局、臺北市府教育局、臺中市政府教育局、新北市政府教育局、高雄市政府教育局、桃園市政府教育局、宜蘭縣政府、花蓮縣政府、金門縣政府、南投縣政府、屏東縣政府、苗栗縣政府、基隆市政府、連江縣政府、雲林縣政府、新竹市政府、新竹縣政府、嘉義市政府、嘉義縣政府、彰化縣政府、臺東縣政府、澎湖縣政府

副本：本校工業科技教育學系



裝

訂



線



Technology
Rooting
Exploration
Education

科技探險趣

科技 · 紮根 · 探索 · 教育

05/23 (五) » 05/25 (日)

松山文創園區－創意空間

TREE

2025

Technology
Rooting
Exploration
Education

活動時程表

| 日期 | 時間 | 活動內容 |
|-----------|-------------|-----------------------------------|
| 05/23 (五) | 11:00-15:00 | 開放展覽 |
| | 13:20-15:00 | 新興科技短講與座談 |
| | | 「智慧光電」 國立中山大學 光電工程學系 林宗賢 教授 |
| | | 「AI與運動科技」 國立清華大學 資訊工程學系 胡敏君 教授 |
| | | 座談：從光電到運動科技的智慧應用 |
| 05/24 (六) | 09:00-17:00 | 開放展覽 |
| | 10:00-11:00 | 體驗課程—AI駕訓班 (第一場次) |
| 05/25 (日) | 09:00-12:00 | 開放展覽 |
| | 10:00-11:00 | 體驗課程—AI駕訓班 (第二場次) |

市民大道

光復南路

活動地點：松山文創園區-創意空間
(臺北市信義區光復南路133號)



「科技探險趣—TREE 科技、紮根、探索、教育」推動高級中等學校新興科技教育遠距示範服務計畫期末成果展

臺北大巨蛋

忠孝東路四段