



期間：112年5月

重要訊息

(一) 111年5月於本校「研究亮點網」之院內師長研究成果發表，於「工程技術」簡列如下：(詳見網址：

<https://rh.acad.ntnu.edu.tw/tw/article/content/206>)

月份	系所教授研究團隊	研究主題
五月	圖傳系王希俊教授 研究團隊	圖像化 QR code 之微結構對於辨識率之影響

(二) 人事室公告：因應嚴重特殊傳染性肺炎中央流行疫情指揮中心（以下稱指揮中心）自本（112）年5月1日起解編，有關本校教職員工差勤管理（含居家辦公）相關事宜，自同日起依112年5月5日師大人字第1120015996號書函辦理。詳見網址：

<https://hrs.ntnu.edu.tw/GoWeb2/include/index.php?Page=A-2-1&news02=16207771076459a42e8741e>。

(三) 資訊中心公告：112年「教職員資訊應用研習」歡迎踴躍線上報名，於6月12日至8月3日間開設7堂實體課程。詳見網址：

<https://www.itc.ntnu.edu.tw/index.php/2023/05/04/1-7/>。



(四) 體育室公告：112 暑假校本部教職員工生運動班開班簡章，開課時間

為 112 年 6 月 26 日至 8 月 25 日止，請於規定時間內上網報名。詳

見網址：

https://www.phr.ntnu.edu.tw/zh_tw/news/112%E6%9A%91%E5%81%87%E6%A0%A1%E6%9C%AC%E9%83%A8%E6%95%99%E8%81%B7%E5%93%A1%E5%B7%A5%E7%94%9F%E9%81%8B%E5%8B%95%E7%8F%AD%E9%96%8B%E7%8F%AD%E7%B0%A1%E7%AB%A0-66140197。

(五) 師培學院公告：112 年度教師資格考試暫准報考學分複審注意事項，

依 112 年度教師資格考試簡章規定，師培大學必須於考試放榜日十

日 (112 年 7 月 18 日) 前，函送應屆暫准考生「修畢師資職前教育

證明書」影本等相關文件，配合事項：(1)授課師長請於 6 月 26 日

前送交師資生學期成績、(2)請考生於 7 月 3 日前，繳交學分複審相

關文件至培育學系、(3)放榜所需的「修畢師資職前教育證明書」影

本，將由師培學院代為送交至試務中心。詳見網址：

<https://tecs.otecs.ntnu.edu.tw/page.aspx?t=news&id=432>。

(六) 研發處公告：本校 112 年度獎勵特殊優秀人才申請案，自 112 年 5 月

15 日起至 6 月 18 日止受理線上申請，本獎勵案之相關辦法、申請



表、Q & A、申請操作手冊及教師表現系統操作手冊等相關訊息請見研發處網頁；本案聯絡人為企劃組蘇小姐，分機為 1330。詳見網址：<https://www.acad.ntnu.edu.tw/2news/news.php?Sn=11883>。

(七) 研發處公告：有關國科會補助多年期專題研究計畫案，請計畫主持人務必依限於期中各年計畫「執行期滿前二個月」線上繳交期中進度報告，以免國科會依規定終止或註銷計畫，影響計畫主持人及學校權益。詳見網址：

<https://www.acad.ntnu.edu.tw/3news/news.php?Sn=12005>。

(八) 研發處公告：訂於 112 年 6 月 13 日（星期二）辦理「研發成果管理及運用」講座，歡迎師生同仁踴躍參加。詳見網址：

<https://www.acad.ntnu.edu.tw/4news/news.php?Sn=11985>。

(九) 教務處公告：111 學年度第 2 學期學士班畢業生辦理畢業離校事項，自 112 年 6 月 5 日起符合畢業資格者，可使用「畢業生服務資訊入口網」，辦理畢業離校手續。詳見網址：

<https://www.aa.ntnu.edu.tw/graduate02/Bachelors02>。

法規更新

(一) 研發處發布本校「研發成果運用利益衝突迴避及資訊揭露管理要點」，



國立臺灣師範大學
科技與工程學院

電子報



本修正案業經 112 年 4 月 12 日本校 111 學年度第 2 次研究發展會議通過。承辦人：研發處產合組董怡伶小姐，分機 1336。詳見網址：

<https://www.acad.ntnu.edu.tw/4news/news.php?Sn=12006>。

(二) 研發處發布本校「研發成果與技術移轉管理辦法」，本修正案業經 112 年 4 月 18 日本校校務基金管理委員會第 130 次會議討論通過。承辦人：研發處產合組董怡伶小姐，分機 1336。詳見網址：

<https://www.acad.ntnu.edu.tw/4news/news.php?Sn=11986>。



活動訊息

(一) 本校結合臺大、臺科大及北科大等大學，以及新北市教育局、新北市錦和高中，並導入智高 Gigo 公司、奧斯丁公司、勁園國際公司、鴻海教育基金會等大型企業，共同發展國高中階段銜接的 AI 人工智慧微課程和讀本，112 年 4 月 21 日在錦和高中舉行發表會。本校宋曜廷副校長和科技系張玉山教授都出席，期盼產官學合作透過 AI 科技教育，提升學生的全球競爭力。詳見網址：

<https://pr.ntnu.edu.tw/news/index.php?mode=data&id=21492>。



科技系帶領產官學合作活動之合影



(二) 本學院、管理學院、運休學院與文學院首次聯合舉辦 EMI 活動，於 112 年 4 月 28 日以「健美與健身」為主題，分享營養科學與健身秘笈，推廣肌肉的力與美，並鼓勵大眾參與健身活動，享受健康生活。此次活動特別邀請到國際健美總會 (IFBB) 教練 Dr. Pedro Jose Gudiel Pineda 及其國際健美團隊，包括國際健美總會世界冠軍劉翔，以及三位健體、健美選手 Adejoh Franklyn Audu、游晉瑞和葉崇永進行分享。本次四院合辦的健身講座順利結束。詳見網址：

https://pr.ntnu.edu.tw/n_ews/index.php?mode=data&id=21524 與 EMI 活動人員合影。



參與 EMI 活動人員合影



國立臺灣師範大學
科技與工程學院

電子報



(三) 機電系於 112 年 5 月 4 日(星期四)接待泰國拉卡邦先皇技術學院

(King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, KMITL)的工程學院 Prof. Piampoom Sarikprueck (Prof. & Executive Vice Dean)等一行人來訪，並進行學術交流，參觀機電系所各教授的實驗室及討論未來合作事宜。拉卡邦先皇技術學院係位於泰國曼谷的一所公立大學，目前有工程學院、農業學院及工業教育學院等一級學院，機電系先前亦曾與拉卡邦先皇技術學院進行過交流及簽訂合作備忘錄，此次交流係由祥儀慈善文教基金會蔡逢春董事長及王瑋璇執行長促成，更能拓展機電系良好的國際關係。



機電系陳順同主任與參訪團(拉卡邦先皇技術學院及祥儀慈善文教基金會同仁)於機電系廣場前合影



(四) 科技系、經濟部工業局、臺灣知識庫於 112 年 5 月 20 日共同舉行

「數位時代人才發展論壇」研討會，本次以系列專題講座之樣貌呈現，邀請產學界領航者及科技系畢業學長姐回娘家分享，涵蓋多元主題，包括數位人才發展、數位轉型、數位時代的教育訓練，亦有數位時代的教學現場等議題。詳見網址：

<https://pr.ntnu.edu.tw/news/index.php?mode=data&id=21609>。



參與科技系舉辦研討會人員合影



國立臺灣師範大學
科技與工程學院

電子報



(五) 車能學程為推動跨國合作，邀請印度阿里格爾穆斯林大學(Aligarh Muslim University)電機工程系 Adil Sarwar 教授，於 112 年 5 月 11 日進行專題演講，講題：Power Converters for Solar PV System: Topologies and Control。詳見網址：

<https://en.vee.ntnu.edu.tw/index.php/zh/2023/05/09/0509/>。



參與車能學程演講活動之師長合影



國立臺灣師範大學
科技與工程學院

電子報



(六) 本院與管理學院每週五下午均有舉行咖啡角落(Friday Coffee Corner Opening for NTNU students)，自合辦以來每場皆約 40 至 50 人參加；從一開始僅有學生參加，陸續亦有本學院、管理學院、文學院的老師們參加以及正向回饋，非常謝謝本院師長及學生們的支持與推廣，讓每場國際生體驗活動都能進行順利，也請大家繼續支持參與活動。五月份活動計有下列數場：

節目表
PROGRAM

FCC IN MAY

五月的周五咖啡角落做什麼

SIMPLE CHILL

05TH (FRI)
2PM-4PM
TA305



FCC

LIFE IS EXCITING

12TH (FRI)
2PM-4PM
TA305



福地祐介 (藝人)
YUSUKE FUKUCHI

FINTECH, YOU CAN'T IGNORE

18TH (THU)
2PM-4PM
體001



安用吉老師
DR. YONGKIL AHN

TIME TO UPDATE CV

26TH (FRI)
12:30PM-2:30PM
體001



林芷安老師
ANITA LIN



國立臺灣師範大學
科技與工程學院

電子報



(1) 5月5日的 SIMPLE CHILL 活動。





國立臺灣師範大學
科技與工程學院

電子報



(2)5月12日的EMIFCC邀請到凱渥模特兒、演員及即將成為作家的福地祐介以「人生就是一場冒險」為主題進行演講核心，分享了他的個人成長歷程，以及改變他對人生態度的重要轉折點。





國立臺灣師範大學
科技與工程學院

電子報



(3)5月18日邀請韓藉安用吉老師於體001室分享科技及人工智慧學習經驗。





(4)5月23日本學院辦理英文增能工作坊，就行政人員英語行政應對詞句，開放給本校教職員報名，並邀請林芷安老師講授及提供相關英語資源。



(六)工教系與美國伊利諾大學合作舉辦為期3天(112年5月23至5月26日)的XR(延展實境)講座，探討XR與教育的結合及應用。活動由洪榮昭教授團隊主辦，伊利諾州大學XR領域專家Robb Lindgren教授主講，吸引眾多國內相關學者及學生到場聆聽。



國立臺灣師範大學
科技與工程學院

電子報



近年延展實境快速發展，如何將其應用在教育中也成為熱門話題。

活動首日介紹了 XR 科技於教育理論和教學實務上的有效應用；次

日著重於探討 XR 如何支為「提示手勢」(Gesture cueing)及學習遷

移提供助益；最後一日則主要聚焦於 XR 與協作學習的可能性。詳

見網址：

<https://www.ie.ntnu.edu.tw/index.php/2023/05/01/2023050101/>。



演講活動首日參與師長合影



(七) 111 學年度畢業典禮 2023 年 5 月 27 日 (星期六) 於校本部體育館 4 樓舉行，111 學年度畢業生共計 4469 人，包括學士班 2442 人、碩士班 1845 人、博士班 182 人，一早由校長、各學院院長及行政單位主管帶領畢業生們，進行最後的「校園巡禮」，走入體育館的畢典會場前，接受社團學弟妹的喝采祝福。典禮尾聲，放映畢業祝福影片，各單位師長、畢業校友、學生團隊，以及校園周遭店家等都為畢業生獻上真誠祝福，勉勵大家夢想啟程。詳見網址：

<https://pr.ntnu.edu.tw/ntnunews/index.php?mode=data&id=21629>。



今年畢典會場一樣走學院風，先由校旗、各學院院旗進場



國立臺灣師範大學
科技與工程學院

電子報



(八) 本學院工教系及車能學程於 112 年 5 月 27 日舉行各自的畢業典禮，

其中車能學程為成立後第二屆學士班畢業典禮，活動溫馨且活潑。



工教系小畢典參與師生合影



國立臺灣師範大學
科技與工程學院

電子報



車能學程小畢典參與師生合影



國立臺灣師範大學
科技與工程學院

電子報



會議及事件排程

- (一) 112 年校慶午宴暨 50 重聚活動：112 年 6 月 3 日 (星期六)。
- (二) 111 學年度第 2 學期 6 月份學術及行政主管會議：112 年 6 月 7 日
(星期三)。
- (三) 111 學年度第 4 次國際學術合作委員會議：112 年 6 月 8 日 (星期四)。
- (四) 111 學年度第學期校教師評審委員會議：112 年 6 月 14 日 (星期三)。
- (五) 112 年 6 月 17 日 (星期六) 補上班上課乙日。
- (六) 112 學年度第 16 次招生會議：112 年 6 月 21 日 (星期三)。
- (七) 112 年端午節放假日：112 年 6 月 22 日 (星期四) 至 6 月 25 日 (星期日)。



獲獎事蹟

(一) 本院 111 年 12 月 7 日第 2 次學術主管會議決議：工教系郭金國教授、科技系陳怡靜教授、機電系劉傳璽教授、電機系康立威教授、黃政吉教授、光電所邱南福教授及車能學程陳韋任教授等 7 位教師當選為本學院 111 學年度教學優良教師，業於 112 年 5 月 3 日 111 學年度第 4 次院務會議頒發獎狀表揚。



本院教學優良教師於院務會議中與院長合照



(二) 本校於 112 年 5 月 27 日舉行 111 學年度畢業典禮，其中本學院學士

班應屆畢業生學業成績優異獎名單如下：

系所	姓名
工業教育學系	吳侑懋
科技應用與人力資源發展學系	潘柏茵、許皓陞
圖文傳播學系	張若薇、黃彩雲
機電工程學系	陳宏志、李懿恩
電機工程學系	廖維靖、劉承瑜、莊雅淇
光電工程學士學位學程	李家儒
車輛與能源工程學士學位學程	王鈺智

本學院五育誠正勤樸獎得獎名單如下：

系所	姓名
機電工程學系	吳庭妤
電機工程學系	莊雅淇

§獲獎事蹟若有遺漏，請師長不吝提供相關資訊，將於下一期再行公告，謝謝！