



期間：112年7月

✚ 教師人事動態

- (一) 本院工教系自 112 年 8 月 1 日起，由胡茹萍教授榮任 112 學年度起系主任。
- (二) 本院機電系自 112 年 8 月 1 日起，由張天立教授榮任第八任系主任。
- (三) 本院光電所暨光電學程自 112 年 8 月 1 日起，由邱南福教授榮任第八任所長及學程主任。
- (四) 本院工教系李景峰教授自 112 年 8 月 1 日起榮退。

✚ 重要訊息

- (一) 人事室公告：有關 1 月 16 日屆齡退休公務人員退休當年「應上班日數」 國民旅遊卡休假補助費及未休假加班費之請領及核發事宜，請依 112 年 6 月 26 日師大人字第 1120023985 號函說明二辦理，並自 113 年 1 月 1 日起適用。詳見網址：
<https://hrs.ntnu.edu.tw/GoWeb2/include/index.php?Page=A-2-1&news02=127132854064a23f3fb4ae9>。
- (二) 人事室公告：內政部函宣導簡任(或相當簡任)第 11 職等以上赴陸規範及落實通知列管人員赴陸前應經申請許可，請依 112 年 7 月 4 日師



大人字第 1120024731 號函辦理。詳見網址：

<https://hrs.ntnu.edu.tw/GoWeb2/include/index.php?Page=A-2-1&news02=149142150564a4cf3108d5f>。

- (三) 資訊中心 112 年 7 月 11 日師大資字第 1121019203 號函公告：為加強各單位資通訊設備安全管控，訂定本校「資通訊設備採購注意事項及安全管控措施」，內容包含網路印表機、攝影機、無線基地台、網路交換器、門禁及環控設備等。詳見網址：

<https://www.itc.ntnu.edu.tw/security/IT-control.pdf>。

- (四) 圖書館公告：Turnitin 系統將於 112 年 8 月 12 日(星期六)晚上 10:00 至 8 月 13 日(星期日)早上 06:00 暫停服務，在此期間使用者可能無法登入、使用比對功能及產生報告。詳見網址：

<https://www.lib.ntnu.edu.tw/news.view.jsp?id=6516FBE6-C3DC-D9DE-9490-FE8E61812374>。

- (五) 國際處公告：本校與美國天普大學共同辦理之 3+2 學碩士雙聯學位 2024 年春季班，自即日起受理申請，請於 112 年 8 月 23 日(星期三下午 5 點)前備齊相關表件送達本校國際事務處學術合作組彙辦及審核。申請資格之基本要求如下：(1) 本校學士班三年級以上在



學學生。(2) 原則上須修完系上所有必修課；至多 3 門(含)以下未修習課程。(3) 學年等第積分平均 (GPA) 須達 3.0 以上 (滿分 4.0 為標準)；3.3 以上 (滿分 4.3 為標準)。(4) 語言測驗分數。(5) GMAT / GRE。本案聯絡人為國際學合組王譯民，聯絡分機為 1281。詳見網址：<https://bds.oia.ntnu.edu.tw/bds/web/news-apply/2023061701>。

(六) 研發處公告：本校 112 年度「補助博士生赴國外短期研究案」自即日起受理申請，隨到隨審，以當年度 11 月底執行完畢為原則，每案最高補助新臺幣 15 萬元。本案聯絡人為研發處研推組卓映君小姐，聯絡電話為分機 1319。詳見網址：

<https://www.acad.ntnu.edu.tw/3news/news.php?Sn=12182>。

(七) 總務處採購組公告：適用最有利標簽辦文件範例已有最新版本

(1120705 版)，各單位可至總務處網頁→採購組→採購作業範本及表單下載區→表件三。詳見網址：

<https://www.ga.ntnu.edu.tw/item.aspx?line=2355>。

(八) 電機系徵聘 1 名助理教授(含)以上專案或專任教師，學歷要求為國內外大學電機、電子、資工相關系所博士畢業，學術專長為「系統晶片」、「多媒體與通訊」與「智慧型控制與機器人」等相關領域。具



國立臺灣師範大學
科技與工程學院

電子報



備優異學術表現或發展潛力，並可開授全英語課程者優先考慮。收

件截止日期：112 年 8 月 31 日（郵戳為憑）。本案聯絡人為蘇助

教，分機為 3532。詳見網址：

<https://www.ee.ntnu.edu.tw/index.php/2023/07/20/007-3/>。

（九）科技系徵聘 1 名助理教授級以上教師（專任教師或專業技術人員），需

具國內外博士學位者或相當等級文憑。學術專長及其他需求為(一)

人力資源相關領域。(二)以人力資源發展為主，須能開設電子化人

力資源發展（eHRD）相關課程，並需能配合學校進行英語授課以及

開設網路課程。(三)配合「大專校院學生雙語化學習計畫」，新進教

師每年應開授 1 門全英語課程。報名截止日期為 112 年 8 月 31 日，

逾期不予受理。本案聯絡人為林助教，分機為 3433。詳見網址：

<https://www.tahrd.ntnu.edu.tw/index.php/2023/07/25/20230725a1/>。

（十）機電系徵聘 1 名助理教授以上專任教師。需求領域：大學需為「機

械」或「機械與機電」背景畢業者，並具國內、外大學之機械工程

博士學位，研究專長以機械或機電範疇為主，並聚焦於以下四領域

為佳：1.微/奈米機電系統、2.智慧型自動控制系統、3.精密量測與感

測技術、4.光機電整合系統。新聘教師需能符合學校英語授課之要



國立臺灣師範大學
科技與工程學院

電子報



求。截止日期為 112 年 8 月 31 日(四)止(以郵戳為憑)。本案聯絡人為林助教，分機為 3502。詳見網址：

<https://www.me.ntnu.edu.tw/index.php/2023/07/27/1120418-1/>。

法規更新

(一) 研發處研究倫理中心公告「國立臺灣師範大學研究倫理審查費補助辦法」，適用範圍：本校教研人員及研究生之研究計畫已申請本校研究倫理審查委員會審查，且研究計畫未獲得任何經費補助，研究倫理審查費需由計畫主持人自行負擔者。申請條件：(1)專任教研人員研究計畫。(2)博、碩士生學位論文研究計畫。計畫風險由本校研究倫理審查委員會判定之。詳見網址：

<https://www.acad.ntnu.edu.tw/7news/news.php?Sn=10787>。



國立臺灣師範大學
科技與工程學院

電子報



活動訊息

(一) 美國普渡大學工學院師生於 112 年 6 月 19 日至 6 月 20 日參訪本學院，開啟兩校工學院之間的國際交流序幕。國際交流的第一天，科技系學生帶領普渡大學學生，動手組裝雷切音樂盒活動，接下來由車能學程介紹汽車工廠，此一工廠為 GOGORO 唯一合作授權及技術訓練等專案項目；第 2 天上午由電機系為普渡學生帶來了一堂精彩的數位系統課程，並實際動手進行數位實驗，下午由機電系指導學生製作手機座、開罐器和紙鎮等創意特色實作產品。詳見網址：

<https://pr.ntnu.edu.tw/news/index.php?mode=data&id=21722>。



國立臺灣師範大學
科技與工程學院

電子報



美國普渡大學工學院師生與電機系師生合影



美國普渡大學工學院師生參訪車能學程



(二) 本學院與管理學院於 112 年 7 月 5 日共同舉辦了第二場跨院暑期行政人員英語工作坊，邀請林芷安校友擔任講師，吸引了近 30 位行政同仁熱情參與，不但提供了同仁寶貴的學習機會，也能夠更自信應對英語溝通的挑戰。詳見網址：

<https://pr.ntnu.edu.tw/news/index.php?mode=data&id=21748>。



跨院暑期行政人員英語工作坊參與人員合影



(三) 科技系蔡芸琇教授與政治大學、東吳大學、法國巴黎人壽合作，帶領 8 位學生跨校組隊參與「法國巴黎人壽黑客松-校園創意競賽」，將課堂知識與保險實務相結合，也鼓勵學生數位創新。科技系學生褚家帆參與的房貸型壽險團隊，更獲得「法國巴黎人壽黑客松-校園創意競賽」第二名佳績。詳見網址：

<https://pr.ntnu.edu.tw/news/index.php?mode=data&id=21739>。



科技系參與活動之師生合影



(四) 由管理學院和本學院於學期間每週共同舉辦的「雙語咖啡角落」(簡稱 EMI FCC)，許多單位業表達與 FCC 攜手合辦活動意願。FCC 與創新育成中心於 112 年 6 月 30 日合辦了「CAREER DAY」活動，為學生創造有利於創新和創業的環境。並邀請財團法人資訊工業策進會科技法律研究所兩位優秀法律研究員蔡芷茵和陳怡廷，分享專業知識，另由創新育成中心培育的創業團隊「記憶收藏家」帶領，進行了一場實踐性的香氛手作體驗。詳見網址：

<https://pr.ntnu.edu.tw/news/index.php?mode=data&id=21756>。



FCC 與創新育成中心合辦「CAREER DAY」活動之合影



(五) 科技系於 112 年 7 月 16 日舉辦城鄉學生 STEAM 自造之共創競賽，採「當天做、當天比」即做即評方式，來自金門縣、臺北市、桃園市、苗栗縣、新北市、臺中市及臺南市等 7 個縣市的國中小創客齊聚，進行創意科技大賽。今年為本計畫第四屆比賽，來自 30 隊的近 300 位學生於 3 小時內即興創作「萬獸之王」、「龍貓巴士」、「蟲蟲危機」等仿生機械獸，各組創作出來的機械獸，經過現場競賽考驗，決定勝負。詳見網址：

<https://pr.ntnu.edu.tw/news/index.php?mode=data&id=21762>。





(六) 工教系將於 112 年 11 月 4 日(星期六)舉行「後疫情時代技職教育之發展與挑戰國際研討會」，相關主題論文全文收件截止日期為 112 年 9 月 15 日。詳見網址：<https://ntnu-tve.cityweb.com.tw/2023/include/index.php>。

會議及事件排程

- (一) 112 學年度學術主管及行政單位一級主管聯合交接典禮：112 年 8 月 1 日 (星期二)。
- (二) 112 學年度 8 月份學術暨行政主管聯席會議：112 年 8 月 2 日 (星期三)。
- (三) 112 年本校 8 月份暑休日：112 年 8 月 11 日 (星期五)、8 月 18 日 (星期五)、8 月 25 日 (星期五)
- (四) 112 學年度新生家長座談會議：112 年 8 月 26 日 (星期六)。
- (五) 112 學年度新生營始業式：112 年 8 月 29 日 (星期二)。



獲獎事蹟

(一) 本校 112 學年度第 1 學期「補助教學精進創新與專業社群計畫」補助

名單公告，本院獲補助名單如下：

系所	教師	計畫名稱
工教系	周明	融入 AR/VR/MR 實務製作提升學生數位學習環境設計能力
科技系	丁玉良	運用網路及 AR/VR 進行國際合作之雙語教材發展

詳見網址：

<https://ctld.ntnu.edu.tw/%e8%a1%8c%e6%94%bf%e5%85%ac%e5%91%8a/22253>。

(二) 本校公告 112 年度教師教學獎勵公告及獲獎名單，「教學優良獎」獎

金為新臺幣六萬元整，本院獲獎教師名單如下：(1)工教系敦金國教

授、(2)機電系傅傳璽教授、(3)車能學程陳韋任教授等。詳見網址：

<https://ctld.ntnu.edu.tw/wp-content/uploads/2023/07/112%E5%B9%B4%E5%BA%A6%E7%8D%B2%E7%8D%8E%E5%90%8D%E5%96%AE-%E9%9B%99%E8%AA%9E.pdf>。



(三) 研發處公告：本校 112 年度產學合作暨研發成果推廣績優獎，本院獲

獎教師名單如下：

獎項	系所	教師
產學合作績優獎	電機系	葉家宏教授
產學合作績優獎	電機系	許陳鑑教授
產學合作績優獎	電機系	蔡政翰教授
產學合作績優獎	電機系	賴以威教授
產學合作績優獎	電機系	呂藝光教授
產學合作績優獎	光電學程	謝振傑教授
產學合作績優獎	光電所	楊承山教授
產學合作績優獎	科技系	許庭嘉教授
產學合作績優獎	科技系	林坤誼教授
產學合作績優獎	工教系	周明教授
研發成果推廣績優獎	電機系	陳瑄易教授
研發成果推廣績優獎	車能學程	洪翊軒教授

詳見網址：

https://www.acad.ntnu.edu.tw/files/archive/3063_872dc614.pdf。



(四) 光電所楊承山副教授(co-corresponding author)與澳洲 University of Newcastle 合作完成新型態二維材料鈹烯於室溫光電特性與磁性之研究，其成果也發表在 Nature 系列期刊 npj 2D Materials and Applications (IF : 10.516); 此發現將有助於下世代光電調製器之研發與突破。詳見網址：<https://www.ieo.ntnu.edu.tw/index.php/2023/07/17/1-36/>。

(五) 光電所邱南福教授指導碩士班研究生郭昭顯同學參加 International Conference on Smart Sensors2023 ICSS 國際智慧感測器研討會，以 Poster Presentation “Affinity SPR aptasensorbased on sulfur-quantum dots for lung cancer early detection” ，榮獲 Excellent poster Paper Award 。詳見網址：<https://www.ieo.ntnu.edu.tw/index.php/2023/07/04/5-13/>。

(六) 光電所邱南福教授指導學士班盧原德及陳瑞奇等同學參加 International Conference on Smart Sensors2023 ICSS 國際智慧感測器研討會，以 Poster Presentation “ Plasmonic based on DNA origami films for Biosensor Applications” ，榮獲 Excellent poster Paper Award 。詳見網址：



國立臺灣師範大學
科技與工程學院

電子報



<https://www.ieo.ntnu.edu.tw/index.php/2023/07/04/9-13/>。

§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！