



期間：111 年 8 月

教師動態

(一) 自 111 學年度起，本院院內兼任本校行政單位職務之師長，請詳見

下表：

單位	職稱	系所	教師
科技與工程學院	副院長	圖傳系	劉立行教授兼系主任
科技與工程學院	副院長	科技系	林坤誼教授
微奈米元件檢測研究中心(續任)	主任	機電系	程金保教授
進修推廣學院(續任)	副院長	電機系	康立威副教授
研究發展處副處長		電機系	林政宏教授
研究發展處創新育成中心	主任		
研究發展處產業聯絡中心	主任		
教務處企劃組(續任) (兼招生辦公室執行秘書)	組長	光電所	楊承山副教授
工教系技術職業教育研究中心	主任	工教系	李懿芳教授

(二) 本院簽奉校長核定，科學 - 科技 - 工程 - 數學整合教育國際博士學



位學程、大師創業學分學程等 2 學程主任皆由鄭慶民院長擔任。

## 重要訊息

(一) 總務處出納組 111 年 8 月 22 日師大總納字第 1111020059 號函公

告：自 111 年 8 月 29 日(星期一)起，各類請購核銷案件請至本校核銷案進度管控系統(以下簡稱核銷管控系統)啟案設定，俾利送件流程追蹤與處理進度管控。為協助熟悉「核銷案進度管控系統」操作及核銷案件流程分類方式，出納組辦理操作教學工作訪進行實機操作或線上教學，111 年 9 月 8 日前參閱系統操作手冊及講習簡報與教學影片，詳情請見出納組網頁「講習資料」，網址為

<https://www.ga.ntnu.edu.tw/item.aspx?line=2124>。

(二) 人事室 111 年 8 月 22 日師大人字第 1111022176 號函公告：本校教

職員工於嚴重特殊傳染性肺炎疫情期間差勤管理(含居家辦公)事宜，(1)確診者 7 天自主防疫期間，到校辦公；(2)居家隔離/檢疫者 4 天或 7 天自主防疫期間，得到校辦公但不得入班上課(須出示 2 日內家用抗原快篩陰性檢驗結果)；(3)進行居家辦公之教職員工毋須請假，請遵守居家辦公原則。若有疑義，行政、學術、中心單位請洽



人事室二組，產學合作計畫助理請洽人事室四組等。

- (三) 教務處通識教育中心辦理 111 學年度新生通識說明會，第 1 場日期為 111 年 9 月 13 日(星期二)於公館校區研究大樓視聽教室 S102，第 2 場日期為 111 年 9 月 15 日(星期四)校本部文學院 B1 會議室，報名自即日起至 111 年 9 月 5 日(星期一)12 時止。詳見網址：

[http://www.cge.ntnu.edu.tw/web/news/news\\_in.jsp?np\\_no=NP1661336469741](http://www.cge.ntnu.edu.tw/web/news/news_in.jsp?np_no=NP1661336469741)。

- (四) 教務處通識教育中心公告 111 學年度第 1 學期校際通識課程資訊：本校與臺灣大學系統（臺大、臺科大）、臺北醫學大學目前有部分通識課程開放互選，學士班一般生免收學分費。臺灣大學系統（臺大、臺科大）：採線上選課方式，於師大選課系統【校際選課】區選課。北醫大：採紙本申請方式，至教務資訊系統中選課相關資料夾內，點選校際選課申請表申請。詳見網址：

[http://www.cge.ntnu.edu.tw/web/student/student.jsp?dm\\_no=DM1565862914962&cp\\_no=CP1565860814324](http://www.cge.ntnu.edu.tw/web/student/student.jsp?dm_no=DM1565862914962&cp_no=CP1565860814324)。

- (五) 教務處通識教育中心 111 年 8 月 23 日師大教通中字第 1111022267 號函公告：111 學年度第 1 次通識教育中心課程委員會議預計於 111



年 10 月中旬召開，各系所若為推動跨域學習規劃新開「學院共同課程、跨域專業探索課程」及「全英語授課」之通識課程提案，請於 111 年 9 月 30 日(星期五)前檢具相關表件送通識中心彙整備審。

- (六) 研發處研究推動組 111 年 8 月 16 日師大研推字第 1111022058 號函公告：有關國家科學及技術委員會（簡稱國科會）補助專題研究計畫案，請計畫主持人務必依限於各研究計畫「執行期滿後三個月內」線上繳交研究成果報告及出國心得報告，並完成計畫經費核銷作業。詳見網址：

<https://www.acad.ntnu.edu.tw/3news/news.php?Sn=11137>。

- (七) 研發處轉知國立臺灣大學系統公開徵求 112 年度「『國立臺灣大學系統』年輕學者創新性合作計畫」，自即日起至 111 年 10 月 14 日(星期五)止受理申請，計畫主持人資格如下：(1)為「國立臺灣大學系統」所屬編制內之專任教師或研究人員；(2)研究團隊成員中至少有 1 位出生日期必須在 66 年 10 月 14 日(含)之後。各計畫每年補助最高新臺幣 150 萬元為原則。本校承辦人為研發處陳淑君小姐，分機為 1319。詳見網址：

<https://www.acad.ntnu.edu.tw/3news/news.php?Sn=11142>。



- (八) 人事室 111 年 8 月 5 日師大人字第 1111020291 號函公告：本校教授申請 111 學年度第 2 學期休假研究，請檢具資料表及計畫表，於 111 年 10 月 20 日前送人事室第 1 組審核申請年資及資格條件。
- (九) 教務處課務組 111 年 8 月 1 日師大教課字第 1111020593 號函公告：111 學年度第 1 學期專任教師指導學生學位論文折抵授課時數申請，自即日起至 111 年 9 月 19 日(星期一)止，請逕至教務資訊系統填報及列印清冊核章送辦，教師申請本項折抵時數，當學年不得支領超授鐘點費；核准本項折抵時數之教師，每學期仍須至少授課 2 小時，每學年仍須至少授課 9 小時。
- (十) 師培處公告：本校 111 年 6 月份應屆參加教師資格考試之師資生，自 111 年 8 月 22 日(星期一)起，每週一至週五至師培處師資培育課程組領取「修畢師資職前教育證明書」。詳見網址：  
<https://tecs.otecs.ntnu.edu.tw/page.aspx?t=news&id=382>。
- (十一) 國際事務處將於 111 年 9 月 29 日(星期四)舉辦 2022 境外生迎新晚會，時間為當日 18 時 30 分開始，地點為綜合大樓 210 展覽廳，報名資格限 2022 年入學境外新生參與 (2022 春季班、秋季班新生)，活動當天備有豐富的活動及美味小點心，期望讓新生體驗充



滿人情味的臺灣夜市。詳見網址：

<https://bds.oia.ntnu.edu.tw/bds/web/news-activity/2022082501>。

(十二) 為鼓勵校內學生選修本院大師創業學分學程，111 學年度大師創業學分學程之課程名稱及代碼為(1)大師創業管理入門：

【PGU9001】、(2)誰是下個賈伯斯—大師創業發想與實踐—：

【PGU9002】、(3)大師創業論壇 - 打造你的創業夢：【PGU9003】，

學程係事後認證並公開課程說明會影片，影片網址為

<https://youtu.be/qQ1R1BtFOJY>。詳見網址：

<https://www.acad.ntnu.edu.tw/6news/news.php?Sn=11155>。

## 法規更新

主計室公告：國科會來函說明，配合行政院組織改造，「科技部」改制為「國家科學及技術委員會」，原「科技部」之權責事項，自 111 年 7 月 27 日起改由「國家科學及技術委員會」管轄，爰配合修正原「科技部補助經費支用單據查核實施要點」。詳見網址：<http://www.acc.ntnu.edu.tw/news/files/1110803-1.pdf> 及 <http://www.acc.ntnu.edu.tw/news/files/1110803-2.pdf>。



## 活動訊息

(一) 為幫助教學團隊注入新血，熟悉學校事務，教務處教學發展中心於 111 年 8 月 16 日舉辦兩天一夜的「111 學年度鴻鵠營」，安排工作坊及研究論壇，並介紹各處室資源，讓 28 位新進教師迅速了解臺師大特色與資源，本院參與之新進教師如下表，詳見網址：

<https://pr.ntnu.edu.tw/ntnunews/index.php?mode=data&id=20971>。

服務單位	姓名	職稱
工業教育學系	陳麗妃	教授
科技應用與人力資源發展學系	蔡其瑞	助理教授
科技應用與人力資源發展學系	蔡芸瑋	助理教授
圖文傳播學系	陳明秀	助理教授
機電工程學系	柯坤呈	助理教授
電機工程學系	呂成凱	助理教授



國立臺灣師範大學  
科技與工程學院

電子報



111 學年度本校鴻鵠營大合照

(二) 科技系與臺灣知識庫千碩創新教育合作，於 111 年 8 月 15 日及 8 月 22 日分別舉辦為期五天的「小小網紅營」，邀請中華未來學校教育學會講師授課，讓參加營隊的 28 位國小生，在巨量媒體訊息中，能擁有辨別假消息的媒體識讀能力。營隊以 108 課綱「B2 科技資訊與媒體素養」為核心，安排適合國小 3 年級到 6 年級的學習活動，除了分鏡拍攝技巧、影音編輯，更設計「YouTuber 的十個為什麼」單元，透過頭腦風暴讓學生討論 YouTuber 工作者核心價值，並找出學生自身興趣主題，作為學習成果(learning outcome)目標。詳見網址：





國立臺灣師範大學  
科技與工程學院

電子報



<https://pr.ntnu.edu.tw/ntnunews/index.php?mode=data&id=20976>。



科技系與臺灣知識庫合辦「小小網紅營」

(三) 工教系原定 111 年 5 月 28 日 (星期六) 舉辦之「工教 70 週年系慶」暨「工教 70 回顧與前瞻國際研討會」，因應 COVID-19 疫情，延期至 111 年 9 月 17 日(星期六)上午 8 時 30 分，假本校圖書館校區教育大樓 201 演講廳舉行。詳見網址：<https://ntnu-tve.cityweb.com.tw/2022/include/index.php?Page=1&news02=95435192962f463e08dafa>。



- (四) 本校辦理 111 學年度學士班新生營【伯樂大學堂】活動，活動日期為 111 年 8 月 30 日 (星期二)至 9 月 2 日(星期五)，參加對象為大學部入學新生(含復學生、轉學生)等。詳見網址：

<http://assistance.sa.ntnu.edu.tw/files/13-1001-4169.php?Lang=zh-tw>。

#### 會議及事件排程

- (一) 111 年暑假結束：111 年 9 月 2 日 (星期五)
- (二) 111 學年度第 1 學期上課開始日：111 年 9 月 5 日 (星期一)
- (三) 111 學年度第 1 學期第 328 次校教師評審委員會議：111 年 9 月 7 日  
(星期三)
- (四) 111 學年度第 1 學期第 1 次院教師評審委員會議：111 年 9 月 7 日  
(星期三)
- (五) 111 學年度第 1 學期 9 月份學術及行政主管會議：110 年 9 月 7 日  
(星期三)
- (六) 補假 (配合中秋節遇例假日補假)：111 年 9 月 9 日 (星期五)
- (七) 中秋節放假乙日：111 年 9 月 10 日 (星期六)
- (八) 111 學年度第 1 學期導師會議：111 年 9 月 14 日 (星期三)



- (九) 111 學年度第 1 學期院務會議：111 年 9 月 14 日 (星期三)
- (十) 112 學年度第 1 次招生會議：111 年 9 月 14 日 (星期三)
- (十一) 111 學年度第 1 學期國際學術合作委員會會議：111 年 9 月 15 日  
(星期四)
- (十二) 111 學年度第 1 學期第 329 次校教師評審委員會會議：111 年 9 月 21  
日 (星期三)
- (十三) 111 學年度第 1 學期雙語教育推動委員會會議：111 年 9 月 21 日  
(星期三)
- (十四) 111 學年度 9 月份學術暨行政主管聯席會議：110 年 9 月 21 日  
(星期三)
- (十五) 111 年本校百年校慶慶祝典禮：111 年 9 月 28 日 (星期二)

## 獲獎事蹟

- (一) 本校 111 年 7 月 25 日師大教發中字第 1111018534A 號函公告 111 年度教師教學獎勵「教學傑出獎」，本院獲獎教師為科技系簡佑宏教授，獎助金每年十二萬元彈性薪資，連續支領三年，總計三十六萬元，並頒贈獎座一座，另得免審查申請教學助理三年每學期一名，



以及可依「國立臺灣師範大學教師評鑑辦法」之規定列入免評鑑之計算條件，並將公開表揚。詳見網址：

<https://www.tahrd.ntnu.edu.tw/index.php/2022/08/02/20220802a0/>。

- (二) 本校 111 年 7 月 25 日師大教發中字第 1111018534A 號函公告 111 年度教師教學獎勵「教學優良獎」，本院獲獎教師為光電所楊承山教授，將頒發獎狀及核發獎勵金新臺幣六萬元整，另將公開表揚。詳見網址：<https://www.ieo.ntnu.edu.tw/?p=8273>。
- (三) 本校 111 年 8 月 17 日師大人字第 1111022200 號函公告 110 學年度服務傑出教師獲選名單，本院獲獎教師為電機系賴以威教授，將頒予獎座及獎金新台幣十萬元整，其服務傑出事蹟由校公告，以資鼓勵。詳情請參閱網址：<http://hr.ntnu.edu.tw/dilled/dilled39.pdf>。
- (四) 電機系許陳鑑教授與王偉彥教授指導研究生黃品叡、林翊丞、林耿輝、廖廷榮等獲得 2022 全國智慧製造應用競賽 AI 創新組金獎及獎金 10 萬元。詳見網址：<https://www.ee.ntnu.edu.tw/index.php/2022/08/24/001-51/>。
- (五) 車能學程劉華棟教授指導大學部高國鈞同學參加第五屆知識創新與



國立臺灣師範大學  
科技與工程學院

# 電子報



發明國際研討會 ( 5th IEEE International Conference on Knowledge

Innovation and Invention 2022 (IEEE ICKII 2022) ) · 以論文名稱：

「Novel control strategy to reduce output voltage harmonics for solar power systems」· 榮獲 BEST CONFERENCE PAPER AWARD。詳見

網址：<https://en.vee.ntnu.edu.tw/index.php/zh/2022/08/23/1110823-1/>。

§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！