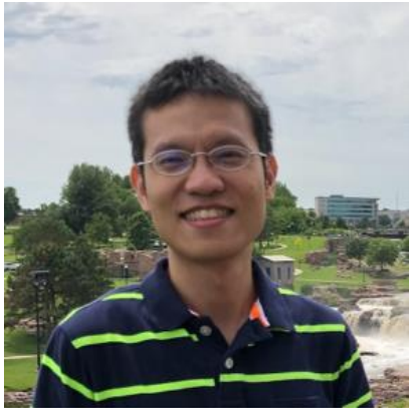




期間：110年1月

教師人事動態

- (一)本院工教系洪榮昭教授於 109 學年度第 2 學期起榮退。
- (二)本院電機系蔣欣翰副教授自 109 學年度第 2 學期起，兼任本校研發處-產學合作組組長。
- (三)本院工教系於 109 學年度第 2 學期起，聘任楊朝祥教授為本校名譽教授。
- (四)經 109 年 12 月 30 日(星期三)第 315 次校教評會議通過，本院機電系鄭淳護副教授於 109 學年度第 2 學期升等為教授、電機系賴以威助理教授於 109 學年度第 2 學期升等為副教授。
- (五)本院工教系於 109 學年度第 2 學期起新聘詹勳育助理教授，相關簡介如下表：

姓名	詹勳育	
職稱	助理教授	
專長	技職教育學習理論、青少年學習成就與生涯徑路、技職教育政策分析、美國高等技職教育政策	
學歷	美國威斯康辛州立大學麥迪遜分校教育心理學系博士	



國立臺灣師範大學

科技與工程學院

電子報



	美國哈佛大學教育學院人類發展與心理學組碩士 國立彰化師範大學輔導與諮商學系學士
經歷	美國德州農工大學康莫斯分校心理與特教學系專任助理教授 109-110 年 美國威斯康辛州立大學麥迪遜分校 威斯康辛教育研究中心博士後研究員 104-105 年

(六)本院圖傳系於 109 學年度第 2 學期新聘邱于平助理教授，相關簡介如下表：

姓名	邱于平	
職稱	助理教授	
專長	圖文傳播、媒體訊息設計、數位媒體技術與應用、數位行銷與廣告、社群經營、研究方法、市場調查、產業分析	
學歷	國立臺灣科技大學企業管理學系行銷組博士	
經歷	中國文化大學廣告系 專任助理教授 中軸整合行銷 執行顧問 Trio 三帖-數位觀點 創辦人 中國廣告學刊 執行編輯 財團法人資訊工業策進會 正分析師 台灣資訊系統研究學會 多媒體專案經理 行銷評論/電子商務研究 助理編輯 Yahoo/大數聚/FIND 特約專欄作家	



重要訊息

(一)本校公告最新防疫措施：本校自 110 年 1 月 18 日至 2 月 21 日止之寒假期間調整校園門禁管制措施，各單位落實「實名(聯)制作業」。進入各場館、辦公室應掃描場地 QR Code 或留下紙本聯絡資訊。除各校區門禁管制點開放，其餘出入口仍維持封閉。

(二)本校總務處事務組公告：110 年度全民健保之補充保險費率為 2.11%。

(三)本校研發處研究推動組公告「110 年度各類獎補助」申請時程，網址：

http://www.acad.ntnu.edu.tw/1page2/super_pages.php?ID=1page

[2011s](#)；申請獎補助類別及承辦人資訊，如下表：

類別	承辦人
(1)新進教師之專題研究費補助	陳怡儂 (分機 1323) yinungchen@ntnu.edu.tw
(2)鼓勵藝術創作發表或展演補助	
(3)國內舉辦國際學術研討會經費補助補助、舉辦國際指標性學術研討會	
(4)新進教師與研究人員出國參加	
(5)國際學術會議發表論文補助	
(6)補助教研人員出國參加國際指標性研討會	



類別	承辦人
(7)原創性學術論文刊登費補助 (8)學術論文暨專書獎助 (9)英文論文編修服務補助	
(1)推動教研人員籌組跨域團隊補助 (2)學術研究推昇補助計畫 (3)本校推動跨國合作研究計畫補助	陳淑君(分機 1319) humsci@ntnu.edu.tw
年度研究績優獎勵	董怡伶(分機 1324) s891033@ntnu.edu.tw

(四)本院機電系誠徵兩名助理教授以上專任教師；大學須為「機械工程」背景畢業，專長以「精密機械」及「光機電系統整合」領域為主，同時須具備大學部課程-靜力學及動力學之教學能力。截止日期為 110 年 2 月 5 日(星期五)，並以郵戳為憑。相關詢問，請洽林淑雯助教，分機 3502 或詳參網址：<https://www.me.ntnu.edu.tw/index.php/2020/12/28/2020-09-22/>。

(五)本校圖書館於校本部總館一樓多功能室，110 年 1 月 21 日至 3 月 25 日間舉辦「靈山行—高行健特展」，每星期一至五下午 2-5 時，免費入場。



(六)本院擬訂於 110 年 2 月 24 日(星期三)上午 11 時，於三樓會議室舉行

「109 年度期末業務檢討會議」，進行院務報告、未來展望、新進師長介紹、頒獎及大合照等，會後於學一舍「一品饌」餐廳辦理餐敘。

(七)本校寒休暨年假期間為:110 年 2 月 9 日(星期二)至 2 月 17 日(星期三);

另 2 月 20 日(星期六)為補班日期(補 2 月 10 日調整放假)。

法規更新

本校「教師評鑑辦法」經 109 年 11 月 25 日(星期三)本校第 125 次校務會議修正通過，重要修正事項，如下：

- (一)第四條第一項第一款教師教學評鑑項目，增訂：「且無其他不利教學情事(若無則免，必要時得請受評教師提供相關書面說明)」。
- (二)增訂第四條之一，明確訂定教師研究項目有關學術表現與研究計畫之折抵條件。
- (三)第八條增訂新聘教師提前評鑑條件：「初聘教師(初任教職者)受評期間課程意見調查應至少 4 個學期(含)以上，非初聘教師(到本校前曾於其他大學任教者，或曾於本校擔任專案教師者)受評期間課程意見調查應至少 2 個學期(含)以上。」

本校「教師評鑑辦法」通過修正之全文，請詳網址：

http://www.acad.ntnu.edu.tw/files/recruit/156_b9c9aa30.pdf。



活動訊息

(一)本校國際產學聯盟於 109 年 12 月 28 日(星期一)於圖書館校區綜合大樓舉辦「產學媒合交流會」，並媒合企業參觀屬意之六個頂尖實驗室，含本院洪翊軒教授之「綠色動力技術實驗室」、王偉彥與許陳鑑教授之「計算智慧與機器人實驗室」、包傑奇教授之「教育機器人中心」、康立威教授之「多媒體暨人工智慧實驗室」、楊啟榮教授之「微奈米光機電實驗室」及和楊承山教授之「超快電雷射實驗室」。此六個頂尖實驗室分別掌握 AI(人工智慧)、機器人、綠能、光電 AIoT(智慧物聯網)等面向前瞻關鍵技術，讓國內產業認識本校多元及豐富的研發能量。請詳見網址：
<http://pr.ntnu.edu.tw/news/index.php?mode=data&id=19811>。



「產學媒合交流會」合影



國立臺灣師範大學
科技與工程學院

電子報



(二)本院工教系 110 年 1 月 9 日(星期六)於教 201 演講廳舉辦「工業 4.0 與技職教育創新發展國際研討會」，研討會聚焦技職政策規劃、課程發展、教學創新、師資培育、技術人力培訓等多面向議題。國外主講學者為芬蘭坦佩雷應用科學大學繼續教育學系主任 Juha Lahtinen、日本北海道大學高等教育推進機構高等教育研究部副教授龜野淳、美國賓夕法尼亞州立大學學習與成效系統副教授 Mark D. Threeton 與印尼瑪琅州立大學技職教育研究所所長 Didik Nurhadi 等透過視訊方式發表專題演講。請詳見網址：<http://pr.ntnu.edu.tw/news/index.php?mode=data&id=19817>。



「工業 4.0 與技職教育創新發展國際研討會」與會貴賓與學生合影



國立臺灣師範大學
科技與工程學院

電子報



(三)本院科技系協同中華民國工業科技教育學會與其他學術機構，110年1月25日(星期一)至26日(星期二)，舉辦「2021亞太地區科技教育國際研討會(簡稱 ICTE Conference 2021)」，為亞太地區科技教育學術社群的重要國際學術性會議；共有來自韓國、日本、香港、美國、澳洲、紐西蘭、荷蘭等不同國家專家學者以及現場實務教師，就主題「Less is More+: Issues of STEM/STEAM, Maker, and Emerging Technology in Technology Education」進行交流及經驗分享。相關報導，請詳見：
<http://pr.ntnu.edu.tw/news/index.php?mode=data&id=19845>。



「ICTE Conference 2021」與會師生合影



(四)本院 110 年 1 月 25 日、28 日、29 日、2 月 3 日、4 日等五日，於三樓會議室舉辦「教檢輔導班」，授課科目為：(1)教育原理與制度、(2)青少年發展與輔導及(3)課程與教學，藉以協助本院大五實習生、大四師培學生及研究生，順利通過教師資格檢定考試。

獲獎事蹟

- (一)本院機電系大學部學生陳品存，獲選為「110 年大專優秀青年」，將代表本校參加預訂於 110 年 3 月 27 日(星期六)舉行之「台北市青年節表揚大會」並接受頒獎。
- (二)本院科技系師生團隊參加本校創新育成中心 110 年 1 月 8 日(星期五)舉辦「2020 第一屆創意競賽」決賽，獲獎如下：(1)曾繁勛助理教授指導大學部學生鄭彥彬、汪妤、李宗澄及陳彥寧，以「即時臉部表情辨識學習回饋系統」榮獲第 2 名，並獲獎金新臺幣 3 萬元；(2)孫弘岳助理教授指導大學部學生鍾孟傑，以「AI 人才蒐尋與評比」榮獲優等獎；(3)簡佑宏教授指導大學部學生蘇立文、邱昱璇、余依迪、林威庭及謝松穎，以「無線環繞音響組」榮獲優等獎。



(三)本院機電系程金保教授及車能學程鄧敦平教授共同指導機電系碩士班學生王聖寶及吳政德，參加「台灣金屬熱處理學會高熱爐業論文獎」，以論文「時效熱處理對 5052 與 6061 鋁合金異質摩擦攪拌銲接之接合特性研究」，榮獲海報優等獎及獎金新臺幣一萬元。

(四)本院機電系碩士班學生鄭元愷，榮獲「台灣熱處理學會正泰特殊金屬優秀學生獎學金」，並獲頒發獎狀乙紙及獎助學金新臺幣一萬元。

(五)本院機電系碩士班學生張文瀚，榮獲「台灣銲接協會 109 年度學生獎助學金」，並獲頒發獎狀乙紙及獎助學金新臺幣一萬元。

(六)本校學務處生輔組甄選校內大學部優秀學生，選拔「109 學年度優秀學生」，本院獲獎學生為工教系呂祖懿、科技系許睿哲、圖傳系游捷煊、機電系陳品存、電機系李承恩、車能學程林子群、光電學程侯法蓉；獲頒當選證書乙紙及獎學金新臺幣 5,000 元，並記小功乙次。

§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§