



期間：108 年 5 月

教師人事動態

本院圖傳系王健華教授原於 109 學年度第 1 學期屆齡退休，經本校第 311 次校教評會決議通過，延長服務至 111 年 1 月 31 日止。

重要訊息

- (一)本校為維持聘任兼任專業技術人員之嚴謹性，人事室修正「新聘兼任專業技術人員作業流程」如下：系級教評會→教務處(課程審查)→人事室(員額及資格審查)→聘任兼任專業技術人員資格審查會議→院教評會(含外審)→陳核→人事室發聘。聘任兼任專業技術人員資格審查會議，由校教評會主席為召集人、權屬督導副校長、相關學院院長及校外專家學者等組成。會議目的為審查用人單位聘任「兼任助理教授級(含以上)」專業技術人員之等級的妥適性。
- (二)本院 111 學年度「科學-科技-工程-數學整合教育國際博士學位學程」增設案及本院機電系申請 110 學年度開辦教育部政策班「智能鑄造產學攜手專班」案，經本校 109 年 5 月 6 日(星期三)第 150 次校務研究發展委員會會議通過，將續提校務會議審議後陳報教育部核定。



(三)本院大師創業學分學程將於暑期開設「大師創業發想與實踐(二)」課程，課程設計為引導學生從設計思考出發、發掘創業點子、做出最小可型產品(MVP)、設計問卷，投入市場獲得回饋，並進行創業企劃簡報。聘請業界名師，規劃包涵業務、市場調查、行銷等。開課時間為 109 年 7 月 10 日、7 月 17 日、7 月 24 日、7 月 31 日、8 月 7 日；每個星期五上午九時至下午六時；課程免費提供予臺師大、臺大、臺科大三校學生參加。相關資訊，請聯絡鄭宇珈小姐，電話：(02)7749-6496，或請參閱網址：

https://drive.google.com/drive/folders/1Z_t8FFCHkfhuJM-Z9uYzVLigTIYz-S0J?fbclid=IwAR0PXEXk2rLrTcPW18STH7H4YsEiXDbQF-pnDjkUNbjWYGcwwQm8iUwZ6JI。

(四)本校訂 109 年 6 月 13 日(星期六)上午 10 時舉行「108 學年度畢業典禮」；因疫情趨緩，開放線上報名，當天供 1,200 位畢業生入場，人數超額則依電腦抽籤決定。其中，800 位畢業生安排於四樓，400 位畢業生安排於五樓；畢業生親友憑「邀請卡」進入校園。報名自 109 年 5 月 28 日(星期四)上午 10 時，開放至 6 月 1 日(星期一)中午 12 時止，報名網址：<https://reurl.cc/z8Ordk>。相關說明，請詳見網址：<http://pr.ntnu.edu.tw/news/index.php?mode=data&id=19277>。



(五)為促進學校研發能量與產業需求之連結，教育部推動「臺灣智財加值營運管理中心(IMPACT)」，提供各校智財布局輔導、智財推廣媒合、智權保護輔導及智財線上諮詢等服務；相關訊息請洽丁美婷行政經理，電話：(02)2776-2942 分機 205 或參閱 IMPACT 官網查詢：<http://impact.moe.gov.tw/impact/index>。

(六)本院邀請電機系、機電系、光電所暨及學士學位學程簽署之姊妹校-法國雷恩國立應用科技學院(Institut National des Sciences Appliquées of Rennes)來訪之應用數學系學生 Jules Rostand，於 109 年 6 月 17 日(星期三)中午 12 時 20 分進行演講，主題「認識本院姊妹校法國雷恩國立應用科技學院」。相關詢問，請洽本院國際化專員王佳凡小姐，分機 3332；另請有意願參加師生先行報名，報名網址：<https://forms.gle/qwSDPyG4tqfLMD5G7>。

(七)本院於 109 年 5 月 27 日(星期三)、28 日(星期四)進行本棟大門入門處照明加強施工，改善原光照不足導致空間陰暗的現象，期以讓師生在該空間可以更加安全及光亮。



(八)本校教務處以 109 年 3 月 31 日在校生人數為計算基礎統計學生人數，包括本國學生、僑生、外國學生(含雙聯學制學生)、大陸地區來臺就讀之學生，不包括選讀生、來校交換生、休退學生、學分班、保留入學資格或無學籍學生。本院 108 學年度第 2 學期學生人數統計表如下表：

系所	博士班	碩士班	碩士在職班	學士班	各系學生數
工教系	31	79	66	146	322
科技系	33	85	74	222	414
圖傳系	-	55	89	181	325
機電系	18	50	-	202	270
電機系	7	83	-	177	267
光電所	16	52	-	-	68
車能學程	-	-	-	50	50
光電學程	-	-	-	29	29
總和	105	404	229	1007	1745

(九)109 年 6 月 20 日(星期六)為補 6 月 26 日之上班日，6 月 25 日(星期四)、6 月 26 日(星期五)為端午節連假。



活動訊息

(一)本院科技系於 109 年 5 月 23 日(星期六)辦理「2020 科技創新應用與人力發展提升學術研討會」，由中華企業訓練發展學會協辦。因受新型冠狀病毒(COVID-19)疫情影響，研討以線上方式進行，經過全文審查後，計發表 15 篇論文；共有 40 餘位與會者線上參與，參與人員包括大會主席林坤誼教授、各場次主持人科技系陳怡靜教授、孫弘岳教授、淡江大學企管系楊立人教授、研討會總籌張敬珣教授，和與會學者交流未來研究趨勢，激盪知識火花。



「2020 科技創新應用與人力發展提升學術研討會」線上會議合影



(二)監察院及教育部委員於 109 年 5 月 18 日(星期一)至本校，進行調查全國「科技類博碩士生就學及就業情形」履勘及座談行程。履勘行程之一安排於本院電機系機器人教育訓練中心參訪，由 Jacky Baltes 教授偕同學生進行機器人說明及示範。



「科技類博碩士生就學及就業情形」監察院及教育部委員參訪

(三)本校學習科學跨國頂尖研究中心與泰山高中跨界合作，由本院工教系洪榮昭教授率領團隊開發「虛擬實境汽車美容車身外部系統」，透過 VR 於虛擬空間中，學習清洗車身外觀、輪圈清洗、車身打臘等技能；反覆練習中亦不會產生耗材及化學汙染物，避免因未遵守安全規範而致人身損害。台電、肯德基等大型企業已應用虛擬實境進行員工訓練。相關報導，請詳見：
<http://pr.ntnu.edu.tw/news/index.php?mode=data&id=19273>。



(四)本院科技系於 109 年 5 月 25 日(星期一)於科 211 會議室，舉辦「108 學年度第 2 學期製造科技產品發表會」。「製造科技」為一門總整課程，應用系上所學，透過自組實習公司的活動方式，引導學生有效地運用材料、機具、技術、資源和管理的方法等，設計與製造生活中適用的物品並販售，以印證製造科技的理論。本次發表會，推出菱靜、木頭人夜燈和變形疊疊樂三項產品，各具特色，廣受師生青睞。



「108 學年度第 2 學期製造科技產品發表會」師生合影

會議排程

- (一)108 學年度第 5 次院教評會議：109 年 6 月 3 日(星期三)
- (二)108 學年度第 2 學期學術暨行政主管聯席會議：109 年 6 月 3 日(星期三)
- (三)108 學年度第 14 次招生委員會議：109 年 6 月 10 日(星期三)
- (四)108 學年度學生輔導工作委員會會議：109 年 6 月 16 日(星期二)



(五)108 學年度第 2 學期學術暨行政主管聯席會議：109 年 6 月 17 日

(星期三)

(六)108 年度第 4 次國際學術合作委員會會議：109 年 6 月 19 日(星期五)

(七)108 學年度校教師評審委員會議：109 年 6 月 24 日(星期五)

(八)108 學年度第 15 次招生委員會議：109 年 6 月 24 日(星期五)

✚ 獲獎事蹟

本院科技系丁玉良教授指導碩士班學生黃政嘉、大學部學生劉京昀及師大附中 4 位學生隊，以「智慧推車」為主題參加第 17 屆育秀盃創意獎；榮獲得軟體用用類佳作。「智慧推車」採用物聯網和藍芽導航系統，在 iBeacon 定位技術上，利用多點定位及採梯度下降法求近似解，讓顧客更方便於量販店內尋找商品和購買，並運用自助式掃描條碼的方式來結帳，利用機器智慧方便人類生活。

§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§