



期間：109 年 3 月

重要訊息

(一)108 學年度第 2 期學術活動補助「新進教師之專題研究」、「舉辦國際學術研討會」及「藝術創作發表或展演」，自 109 年 3 月 1 日起至 3 月 31 日止受理線上申請。108 學年度各項學術活動補助額度上限如下：(1)新進教師專題研究費-新臺幣 30 萬元。(2)舉辦國際學術研討會-新臺幣 30 萬元。(3)藝術創作發表或展演-新臺幣 10 萬元；如係「出國」藝術創作發表或展演者，比照教師「出國參加國際學術會議發表論文」僅補助往返機票費。相關資訊請洽研發處研推組陳怡儂小姐，分機 1323，或請詳見：

<http://www.acad.ntnu.edu.tw/3news/news.php?Sn=8623>。

(二)本校「高行健研究獎勵」申請，因疫情延後截止至 109 年 3 月 31 日(星期二)。本獎勵以厚植本校人文精神為根基，獎助本校師生以高行健先生著作及其倡導之「呼喚新文藝復興運動」內涵作為研究課題者；相關事項詢問請洽許小姐分機 1533，或詳見網址：

<https://www.gipa.ntnu.edu.tw/index.php/2020/03/17/1080317/>。

(三)國際高等教育調查機構(Quacquarelli Symonds，簡稱 QS)日前公布「2020 全球大學學科排名」，以學科排名 Engineering-Electrical &



Electronic 部分，本校排名為 451-500 間。請詳見：

<http://pr.ntnu.edu.tw/news/index.php?mode=data&id=19135>。

(四)本院與德國奧斯特法利亞應用科技大學資訊科學學院(Faculty of Computer Science, Ostfalia University of Applied Sciences)正式簽署學生交換合約，自 109 學年度第 2 學期起，院內大學部及研究所學生將可申請 110 學年度(2020 秋季班)至德國奧斯特法利亞應用科技大學交換。請詳見：<http://www.cot.ntnu.edu.tw/news/news.php?Sn=274>。

(五)本院 109 年度院圖儀設備費，經 109 年 3 月 4 日(星期三)主管會議討論後，以輪流分配並以當年度有需求系所優先分配；109 年度院圖儀設備費，分別由院內科技系與機電系各獲新臺幣 90 萬元。

(六)本校依 109 年 3 月 16 日(星期一)「第 14 次防疫協調共識會議」決議，為避免增加國內防疫負擔及不影響本校人力調度之原則下，即日起，校內教職員工生暫緩所有出國活動(含已核准但尚未出國者)。近期內返國者，應居家自主健康管理 14 天後始得返校；因公出國案已核准但尚未出國者，如因退票造成損失，可提出申請補償；相關事項詢問，請洽人事室黃敏甄小姐，分機 1291。或請詳見：<http://pr.ntnu.edu.tw/news/index.php?mode=data&id=19151>。



(七)本校校內各大樓自 109 年 3 月 23 日(星期一)起只限本校教職員工生及洽公人員進出，並由各大樓管控進入樓內所有人員。各單位洽公人員均須填具健康關懷問卷，以利後續追蹤；臺大系統師生則依憑證進入各校場館。

(八)本校三區校園出入口共 10 處，開放及體溫檢測時間如下：

| 編號 | 校區 | 校園出入口 | 開放時間 |
|----|-----------|--------------|---------------------------------|
| 1 | 校本部 | 師大校門 | 全天 |
| 2 | | 師大路側門(日光大道) | 上午 8 時-下午 6 時 |
| 3 | | 體育館旁地下停車場入口 | 上午 8 時-上午 10 時 下午 5 時-下午 7 時 |
| 4 | | 宿舍區師大路大門 | 上午 8 時-下午 6 時 |
| 5 | 圖書館 校區 | 綜合大樓入口 | 上午 8 時-下午 6 時 |
| 6 | | 圖書館校區大門 | 全天 |
| 7 | | 羅馬廣場旁地下停車場入口 | 上午 8 時-上午 10 時 下午 5 時-下午 7 時 |
| 8 | 公館校區 | 公館校區大門 | 全天 |
| 9 | 林口校區 | 林口校區大門 | 全天 |
| 10 | | 林口校區後門 | 上午 7 時-晚上 10 時 |



活動訊息

(一)本校與新北市教育局攜手合作，由本院工教系戴建耘教授帶領樟樹國際實中、新北高工、鶯歌高職、泰山高中四校師生組成跨校團隊，開發新北紅外線熱像儀(供大眾動態行進用)、自動額溫檢驗器(供個人與進教室前自動量測額溫用)、多用途防疫口罩套等，將提供本校、新北市高中職、國中小的師生使用，並於 109 年 3 月 20 日(星期五)於本院一樓舉行成果發表會。紅外線熱像儀，靈敏的偵測行進間人員的體溫，對於發燒者發出警示；現置於本院一樓進出口處，協助提高防疫工作管理。相關報導，請詳見：
<http://pr.ntnu.edu.tw/news/index.php?mode=data&id=19155>。



「大學帶動中小學產學研發展成果發表會」合影



(二)本院工教系洪榮昭教授、車能學程洪翊軒主任帶領參賽學生及指導教師，於「2019年第15屆IEYI世界青少年發明展」中獲得九面金牌；金牌得獎師生於109年3月13日(星期五)接受教育部朱楠賢主任秘書頒獎。透過此次表揚，鼓勵傑出人才不斷發明與創新，激發新一代年輕學子對科技發明活動的學習熱情。相關報導，請詳見：

<http://pr.ntnu.edu.tw/news/index.php?mode=data&id=19146>。



「2019年第15屆IEYI世界青少年發明展」金牌得獎師生合影



會議排程

- (一) 108 學年度第 2 學期研究發展會議：109 年 4 月 8 日(星期三)。
- (二) 108 學年度第 10 次招生會議：109 年 4 月 8 日(星期三)。
- (三) 108 學年度 4 月份學術暨行政主管聯席會報：109 年 4 月 8 日(星期三)。
- (四) 108 學年度第 2 學期職涯發展暨產業實習委員會：109 年 4 月 21 日(星期二)。
- (五) 108 學年度第 2 學期校課委會會議：109 年 4 月 22 日(星期三)。
- (六) 108 學年度第 2 學期教務會議：109 年 4 月 22 日(星期三)。
- (七) 108 學年度第 2 學期學務會議：109 年 4 月 29 日(星期三)。
- (八) 108 學年度第 2 學期總務會議：109 年 4 月 29 日(星期三)。
- (九) 108 學年度第 5 次院校教師評審委員會議：109 年 4 月 29 日(星期三)。
- (十) 108 學年度第 11 次招生會議：109 年 4 月 29 日(星期三)。

獲獎事蹟

本院科技系林坤誼主任榮獲「美國國際科技與工程教師學會」肯定，獲頒象徵最高榮譽的「傑出科技和工程專業人員」(Distinguished Technology and Engineering Professional, DTE)頭銜；林坤誼主任學術專長為 STEM 科際整合教學方法，也是臺灣第一位獲此一頭銜的科技與工程教育學者。



國立臺灣師範大學
科技與工程學院

電子報



ITEEA 的傑出科技和工程專業人員(DTE)頭銜，是一種認可科技和工程教育領域中傑出表現和成就的方法，也是美國科技和工程教育專業成就的最高榮譽之一，用以表彰科技與工程教育領域傑出的專業人員。相關報導，請詳見：<http://pr.ntnu.edu.tw/news/index.php?mode=data&id=19153>。



本院林坤誼教授獲 ITEEA 頒發「傑出科技和工程專業人員(DTE)」

§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§