



期間：109 年 3 月

## 重要訊息

- (一)因應 Google「Workspace for Education 儲存空間政策異動」，G Suite 教育版((Workspace for Education)儲存空間自 2022 年 7 月起，僅提供各大學 100 TB 的集區儲存空間，供所有使用者共同使用，故本校 G Suite 帳戶使用空間亦受影響。資訊中心將待 Google 後續具體實施細節公布後，再擬定因應措施。請本校師生及同仁，預先下載備份(含 Gmail、雲端硬碟及相簿等)並及早因應。相關詢問，請洽資訊中心分機 3737；或詳見：<https://www.itc.ntnu.edu.tw/index.php/2021/02/23/2021-02-23google-workspace-for-education-storage-policy-changes/>。
- (二)本校教務處網路大學籌備處，110 年 5 月 19 日(星期三)上午於校本部第二會議室舉辦「數位課程設計-教學規劃」講座活動；就教材評量安排、討論經營互動、授課方式考量及學習回饋掌握等議題進行討論。相關詢問，請洽網路大學籌備處林倩文小姐，分機 5576。報名自即日起至 110 年 5 月 17 日中午 12 點止；報名網址：<https://forms.gle/Uj74jpS3UtxJ1nWB8>。



(三)本校研發處推動本校「110 年度補助教研人員初次執行產學合作計畫試辦方案」，就本校專任教研人員於任職本校起至 109 年 12 月 31 日前，從未曾主持過產學合作計畫，於 110 年 7 月 31 日前，初次簽署執行符合試辦方案第二點定義之 110 年度(計畫起始日為 110 年度者)產學合作計畫；申請時間自 110 年 6 月 1 日至 7 月 31 日止，檢附相關申請文件，送交本校研發處產合組辦理。相關詢問，請洽董怡伶小姐分機 1336，相關辦法及申請表單，請詳見：

<http://www.acad.ntnu.edu.tw/4news/news.php?Sn=9725>。

(四)本校研發處推動本校「110 年度加值型產學合作計畫補助試辦方案」，補助本教研人員(擔任計畫主持人)以本校名義經由本校行政程序已簽訂且正在執行校之產學合作計畫，且合作機構已簽署本校國際產學聯盟會員合約書者(菁鑽會員以上，合約書明訂由計畫主持人擔任技術諮詢顧問)，經本校研究發展處審核通過並報請校長核定後，每案補助經費以新臺幣 15 萬元為上限。相關詢問，請洽研發處產合組曾筱嵐小姐，分機 1218。

或詳網址 <http://www.acad.ntnu.edu.tw/4news/news.php?Sn=9547>。

(五)本校轄屬教職員工生，如遇校安事件時，各單位依權責完成法定通報外，另請副知學生事務處專責導師室，俾向教育部完成校安通報事宜。本校



校安事件通報專線：和平校區(02)7749-3123；公館校區(02)7749-6528；  
(02)7749-3123；林口校區(02)7749-8294。相關詢問，請洽於仁鋒專責  
導師，分機 3125。

(六)本院依「獎勵教師參與全國或國際競賽實施辦法」，獎勵院內專任教師於  
109 年度內指導學生參與全國或國際競賽獲得名次或表現優異。申請期  
間自 110 年 3 月 23 日(星期二)至 4 月 21 日(星期三)止。相關詢問，請  
洽 賀育宏 秘書，分機 3333；或請詳見網址：  
<https://www.cot.ntnu.edu.tw/index.php/2021/03/22/2021-03-22-1/>。

(七)本院機電系「110 學年度智能鑄造產學攜手專班」招生，自 110 年 4 月  
7 日(星期三)至 19 日(星期一)止，以網路報名方式，相關詢問，請洽系  
辦分機 3501。招生簡章及相關規定，請詳見網址：  
<http://www.aa.ntnu.edu.tw/news/news.php?Sn=1007>。

(八)本院與芬蘭坦佩雷應用科學大學(TAMK)正式簽署教師及學生交換合約。  
TAMK 是芬蘭最大的科技大學之一，以其多元性及跨學科教育領域聞名。  
依 2014 年 QS 世界大學排名調查，國際學生評比芬蘭為「最佳歐洲留學  
國家」，TAMK 高居第三名，滿意度僅次於赫爾辛基的哈戈赫利亞應用科  
技大學及奧盧大學。相關資訊，請詳見：  
<https://www.cot.ntnu.edu.tw/index.php/2021/03/09/20210309/>。



(九)本院姊妹校泰國先皇技術學院(KMITL)，於 110 年 4 月 19 日(星期一)至 23 日(星期五)舉辦線上免費課程，課程皆有名額限制；修畢可取得該課程修畢證書。報名網址：<https://forms.gle/bWfQtLxCSuDALz8b7>。相關詢問，請洽林安琪小姐，分機 3332，或請詳見網址：<https://www.cot.ntnu.edu.tw/index.php/2021/03/25/20210325/>。

## 法規更新

- (一)本校經 109 年 11 月 25 日第 125 次「校務會議」及 110 年 1 月 13 日「109 學年度第 9 次學術暨行政主管聯席會報」修正通過，本校「專任教師及研究人員員額申請及核給要點」，即日起聘任專任教研員額申請作業流程均修正。相關須檢具文件及流程，請參閱網址：<http://hr.ntnu.edu.tw/download/1100305-3.pdf>。
- (二)本校修訂「國立臺灣師範大學教師教學獎勵辦法」，為配合本校行政組織調整及符合現行各單位遴選程序，修訂校、院(中心)遴選委員會組成成員、遴選程序及辦理時間，修訂第五條至七條等，詳情請參閱網址：<https://ctld.ntnu.edu.tw/wp-content/uploads/2021/03/%E6%95%99%E5%B8%AB%E6%95%99%E5%AD%B8%E7%8D%8E%E5%8B%B5%E8%BE%A6%E6%B3%951100303%E4%BF%AE%E6%AD%A3.pdf>。



## 活動訊息

(一)本院科技系與震旦集團旗下震旦雲，110年3月2日(星期二)簽署產學合作備忘錄，於TB214掛牌成立「震旦雲 AI 人資實驗室」；雙方合作將以「AI 創新發展」、「AI 實作場域」、「AI 專家交流」三大方面進行計畫拓展，以共同開發 AI 預測服務，培育未來數位人資專才。相關報導，請詳見網址：<http://pr.ntnu.edu.tw/news/index.php?mode=data&id=19881>。



本院科技系林坤誼主任與震旦雲林敬寶副總經理共同簽署產學合作備忘錄合影

(二)本院光電所楊承山助理教授於110年3月12日(星期五)帶領碩、博士班學生至新竹竹北生醫園區-筑波科技股份有限公司、筑波醫電股份有限公司進行企業參訪及學術研究交流，期許於新興技術太赫茲與兆赫波研究在學術與產業鏈結更有所增益。



國立臺灣師範大學  
科技與工程學院

電子報



本院光電所師生產學參訪合影

(三)本院微奈米元件檢測研究中心，於 110 年 3 月 26 日(星期五)下午舉辦「複立葉紅外線光譜儀(FTIR)研習」，由技術服務組組長鄧敦平教授主持，共有院內師生 10 餘人參加。目前該設備已經開放使用，可測定液體、固體片狀、粉體等樣本的穿透率光譜。有興趣學習或研究需求者，請至中心官網申請，網址: <https://mndirc.cot.ntnu.edu.tw/index.php>。



「複立葉紅外線光譜儀(FTIR)研習」上課合影



(四)本院工教系洪榮昭教授舉辦「2020 世界青少年發明展」，110 年 3 月 12

日於本校圖書館國際會議廳舉行頒獎典禮，由教育部林騰蛟次長與本校

吳正己校長表揚 28 組金牌團隊，肯定學生創新與發明能力。請詳見：

<http://pr.ntnu.edu.tw/news/index.php?mode=data&id=19904>。

#### 會議排程

- (一) 110 學年度第 11 次招生委員會：110 年 4 月 7 日(星期三)
- (二) 109 學年度第二學期研究發展會議：110 年 4 月 14 日(星期三)
- (三) 109 學年度 4 月份學術暨行政主管聯席會議：110 年 4 月 14 日(星期三)
- (四) 109 學年度第二學期校課程委員會議：110 年 4 月 21 日(星期三)
- (五) 109 學年度第二學期教務會議：110 年 4 月 28 日(星期三)
- (六) 109 學年度第 4 次院教師評審委員會議：110 年 4 月 28 日(星期三)
- (七) 110 學年度第 12 次招生委員會：110 年 4 月 28 日(星期三)
- (八) 109 學年度 4 月份學術暨行政主管聯席會議：110 年 4 月 28 日(星期三)



## 獲獎事蹟

- (一)科技部「110 年度產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟)」，本院師長獲補助，如下：
- (1)工教系周明教授，以計畫名稱「教育裝備產業產學小聯盟」獲獎；
  - (2)電機系賴以威副教授，以計畫名稱「數學思維與素養創新人才培育聯盟」獲獎。
- (二)本院光電所楊承山助理教授獲得本校「獎勵新聘特殊優良人才」，獎勵期程自 110 年 2 月 1 日至 112 年 1 月 31 日。
- (三)本院光電所楊承山助理教授與工業技術研究院合作，指導碩士班學生林高祺、阮筠淇、許永周與陳友華，參加「第二屆全國太赫茲及毫米波創新技術應用專題實作競賽」，以競賽主題：(1)「低溫回收碳纖維兆赫波鑑別技術」榮獲金質獎，獎金新臺幣 3 萬元；(2)「偵測校園隱藏毒品之高解析兆赫波量測儀」，榮獲優等獎，獎金新臺幣 1 萬元。
- (四)本院工教系學士班學生李祖懿，當選本校「109 學年度傑出學生」，榮獲獎學金新臺幣 1 萬元整。

§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§