

國立宜蘭大學 110 年度 20210701~20211231 大事紀

序號	日期	內容摘要	單位	備註
1	110.07.29	<p>永續發展中心率先通過國內 TAF 17020 檢驗機構認證</p> <p>國立宜蘭大學永續發展中心通過財團法人全國認證基金會 (Taiwan Accreditation Foundation; TAF) 17020 檢驗機構認證，具備針對道路及配套工程 (瀝青混凝土鋪面)，依循 ASTM D6433-20、內政部營建署柔性鋪面損壞調查手冊(2002)的檢驗程序及方法，執行鋪面狀況指標 (Pavement Condition Index, PCI) 檢驗能力，率先成為國內第一個通過該檢驗項目的機構。</p> <p>《宜大報導》國立宜蘭大學永續發展中心率先通過國內 TAF 17020 檢驗機構認證 https://www.niu.edu.tw/p/406-1000-36192,r43.php</p>	永續發展中心	
2	110.08.1	<p>生物資源學院增設無人機應用暨智慧農業碩士學位學程</p> <p>學生事務處「就業服務輔導組」更名為「職涯發展中心」</p>	人事室	
3	110.08.13	<p>主校門入口軸線及景觀改善工程</p> <p>本校中軸線道路相對於行政大樓軸線，往南偏移 3 公尺餘，本工程將進行調整改善，發包工程費 1,033 萬元；施工期限 211 日曆天，於 108 年 11 月 4 日正式開工，110 年 8 月 13 日完工，已完成驗收辦理決算作業程序。</p>	總務處	
4	110.08.24	<p>本校與全漢集團簽訂產學合作啟動「新世代高效綠能關鍵技術開發」</p> <p>國立宜蘭大學電機工程學系與全球電源供應器專業製造領導大廠-全漢集團自 110 年 09 月 01 日正式啟動為期三年之「新世代高效綠能關鍵技術開發」產學合作計畫。結合教育部高教深耕計畫，讓學生於求學期間透過瞭解產業現況及所面臨的問題，協助企業研發新世代高效綠能關鍵技術。學生畢業後更可直接就業，實現產學無縫接軌。全漢集團為使優秀學子能心無旁騖、專心致力於學術研究與技術創新，提供宜蘭大學電機系學生「研發新秀獎助學金」，由產、學界一同培育電力電子專業人才，使參與計畫的研究生與大學生能結合學識理論與實務技術，達到產學合作的最大效益。</p> <p>《宜大報導》國立宜蘭大學與全漢集團簽訂產學合作啟動「新世代高效綠能關鍵技術開發」 https://www.niu.edu.tw/p/406-1000-36196,r43.php</p>	電機系	
5	110.08.31	<p>教糶大樓廣場周邊及校區景觀改善工程</p> <p>教糶西廣場空間及排水改善、中央大草皮北、南側人行及休憩空間改善、設置女中路與進士路口識別意象標的</p>	總務處	

國立宜蘭大學 110 年度 20210701~20211231 大事紀

序號	日期	內容摘要	單位	備註
6	110.08.31	<p>增設調整系所</p> <p>經教育部於 110 年 8 月 31 日核定本校 111 學年度增設調整院系所學位學程及招生名額總量，同意自 110 學年度第 2 學期新設對內招生之大數據管理與應用學士學位學程、111 學年度起新設人工智慧碩士學位學程及裁撤食品科學系進修學士班，招生名額總量為：日間學制學士班 1049 名、碩士班 240 名、博士班 3 名；進修學士班 110 名、碩士在職專班 54 名。</p>	教務處	
7	110.09.13	<p>協助推廣雙方合作泰國通才大使獲宜蘭大學頒贈榮譽校友</p> <p>泰國貿易經濟辦事處通才大使（Ambassador Mr. Thongchai Chasawath），長年協助國立宜蘭大學與泰國各級學校、研究機構及民間單位交流合作；宜蘭大學今天由校長吳柏青頒贈榮譽校友感謝，吳柏青校長說，通才大使是宜蘭大學發展國際事務重要夥伴之一，期盼未來能持續推展更多雙邊的合作交流。</p> <p>吳柏青說，宜蘭大學自 104 年成立神農海外志工團，前往泰國服務活動，通才大使便積極協助聯繫「泰國園藝協會」主席，洽談促成志工服務計畫，將宜大的農業技術分享予泰國農業生產機構，提升農業設施、農產品品質及產品多樣化，之後並持續舉辦神農志工活動，農業技術分享與學生服務學習成果豐碩。</p> <p>《宜大報導》協助推廣雙方合作泰國通才大使獲宜蘭大學頒贈榮譽校友 https://www.niu.edu.tw/p/406-1000-36201,r43.php</p>	秘書室	
8	110.10.04	<p>美國在台協會與宜蘭市市立圖書館來訪</p> <p>美國在台協會文化新聞組 Diane Sovereign 組長與組內同仁，在宜蘭市公所圖書館館長張淑娟女士與同仁的陪同下，一同拜訪本院。</p> <p>此次來訪，以文化交流作為會談主題，並希望透過此次交流，能為本院學生爭取到更多文化交流、實習之機會。會談最後，雙方互贈紀念品，並於學院大樓前合影。</p>	人文及管理學院	
9	110.10.14~ 110.10.23	<p>食科學系陳輝煌老師團隊榮獲科技部「2021 未來科技獎」</p> <p>本校參與科技部「2021 未來科技獎」推薦教師共計 6 位，本校食科學系陳輝煌老師團隊以「以電紡技術固定化酵素製備時間溫度感應器的製作方法」獲獎。於 10 月 14 至 23 日同步於線上及台北 世貿一館辦理實體展。</p>	研發處	

國立宜蘭大學 110 年度 20210701~20211231 大事紀

序號	日期	內容摘要	單位	備註
10	110.10.16	<p>半戶外多功能運動廣場及周邊景觀整備完工</p> <p>本工程於體育館西側原游泳池預定地，興建有頂半戶外網球場三座(可兼籃、排球場地使用)及舞台、景觀等多功能活動及附屬設施，發包工程費 4,349 萬 8,000 元；施工期限 360 日曆天，於 109 年 7 月 27 日正式開工，已於 110 年 10 月 16 日完工，辦理結算驗收作業。</p>	總務處	
11	110.10.27	<p>本校電子系榮獲全國大專校院智慧創新暨跨域整合創作競賽智慧機器主題類第二名與企業特別獎-服務型機器人聯盟特別獎第一名</p> <p>《宜大報導》電子系榮獲全國大專校院智慧創新暨跨域整合創作競賽智慧機器主題類第二名與企業特別獎-服務型機器人聯盟特別獎第一名</p> <p>https://www.niu.edu.tw/p/406-1000-36212,r43.php</p>	電子系	
12	110.10.27	<p>第14屆生機盃田間機器人競賽本校生機系團隊成績優異</p> <p>《宜大報導》第14屆生機盃田間機器人競賽本校生機系團隊成績優異</p> <p>https://www.niu.edu.tw/p/406-1000-36211,r43.php</p>	生機系	
13	110.11.08	<p>環工系林凱隆老師獲頒環保界諾貝爾獎</p> <p>《宜大報導》環工系林凱隆老師獲頒環保界諾貝爾獎</p> <p>https://www.niu.edu.tw/p/406-1000-36217,r43.php</p>	環工系	
14	110.11.11	<p>本校10名教授榮登「全球前2%頂尖科學家」榜單</p> <p>美國史丹佛大學John P. A. Ioannidis教授團隊與Elsevier旗下Mendeley Data在2021年發布了一份全球前2%頂尖科學家榜單 (World' s Top 2% Scientists 2020) 。本校有10位教授榮獲「全球前2%頂尖科學家榜單 (World' s Top 2% Scientists 2020) 」殊榮，研究能力出類拔萃，具國際學術影響力。該榜單主要分為「學術生涯科學影響力排行榜(1960-2020) 」以及「2020年度科學影響力排行榜」，以Scopus資料庫為基礎，並依據下列指標進行評分：citations, h-index, co-authorship adjusted hm-index, citations to papers in different authorship positions and a composite indicator ，從近700餘萬名科學家中遴選出世界排名前2%的頂尖科學家，排名分22個領域和176個子領域。</p> <p>恭喜環境工程學系林凱隆終身特聘教授、環境工程學系張章堂終身特聘教授、化學工程與材料工程學系陳博彥教授、土木工程學系鄭安教授、電機工程學系錢膺仁教授、電機工程學系黃義盛教授、電機工程學系陶金旺教授、電機工程學系黃旭志教授、電機工程學系王見銘教授及資訊工程學系夏至賢教授等10位教授，能在全球近700餘萬名科學家中，進入前2%的學術生涯科學影響力排名以及2020年度科學影響力排名，學校備感榮耀。</p>	秘書室	