

# 國立宜蘭大學 114 年度 20250101~20251231 大事紀

序號	日期	內容摘要	單位	備註
1	114.01.16	與印度卡帕甘高等教育學院(Karpagam Academy of Higher Education, KAHE) 簽署之合作備忘錄。	國際事務處	
2	114.01.10	113 學年度本校系所分發率達 100%，日間學制註冊率高達 97.62%，全國公私立大學中名列前茅，穩居東部地區之首，114 年推出更多獎勵措施。	教務處綜合業務組	
3	114.01.22	與 OPENMIND (台灣奧奔麥科技股份有限公司) 和 SIEMENS (台灣西門子股份有限公司) 簽署「產學合作備忘錄 (MOU)」並成立「宜蘭大學 OPENMIND hyperMILL 智慧製造五軸加工中心」與「宜蘭大學 SIEMENS 智慧仿真數控加工中心」。	機械與機電工程學系	
4	114.01.22	英國《泰晤士高等教育》(Times Higher Education, THE) 於今日正式公布「2025 年世界大學學科排名」。本校延續 2024 年世界大學影響力排名 (University Impact Rankings) 之優異表現，本次於工程學科 (Engineering) 榮獲全球第 1001—1250 名，為全國第 25 名，展現本校在工程領域教學與研究成果持續受到國際評比機構之肯定。	研發處	
5	114.02.20   114.02.21	本校承辦「114 年全國大專校院校長會議」。邀集超過 200 位全國大專校院校長及中央部會長官、貴賓出席，共同探討 AI 時代下高等教育的人才培育、科研應用、校園永續發展等重要議題。大會特邀賴清德總統蒞臨致詞，鼓勵各校深入研究，並且強調政府推動「青年百億海外圓夢基金計畫」的決心。	秘書室公共事務組	
6	114.02.26	本校與國立陽明交通大學聯合舉辦「科研創新與商化—國立宜蘭大學產學合作 Demo Day」暨新創計畫說明會，促成產學科研資源產生良性互動，發掘創新合作可能性，共同推動產業與科研的無縫連結。	研發處	
7	114.03.05	114 學年度碩士班招生報名人數較前一年度成長 31%，其中工程與電機資訊領域報名人數成長幅度達 56%，顯示學生對科技與工程專業之高度關注，亦反映國內產業對高階技術人才之需求。	教務處	
8	114.03.06	本校與農業部林業及自然保育署宜蘭分署、冠德建設及大同鄉松羅村合作推動「松羅蘭馨 綠林再造」USR 計畫，建置再造林示範基地，實踐 ESG 理念，促進森林碳匯、社區共榮與企業永續。	校友服務中心	
9	114.03.12	本校竹韻國樂社於教育部全國學生音樂比賽「絲竹室內樂合奏大專團體 B 組」獲得「特優」佳績。	學務處課外活動組	
10	114.03.12	「宜大攜手優質企業，未畢業就好業」學生校外全職實習合作記者會在本校萬斌廳舉行，已有 42 家優質企業支持此全職實習計畫，為大四學生提供全職全薪的實習機會，增加學生畢業即就業的職場力，實現「未畢業就好業」的目標。	研發處	

# 國立宜蘭大學 114 年度 20250101~20251231 大事紀

序號	日期	內容摘要	單位	備註
11	2025.03.14	舉辦《第9屆龜山島文學獎得獎作品集》新書發表會於本校和洋建築，由陳威戎校長致詞揭開序幕，陳懷恩教務長、林大森學部長及陳麗貞老師接續致詞勉勵同學。	博雅學部	
12	2025.03.19	國際事務處特邀國立中興大學能源材料暨環境永續專業學院副院長暨環工系特聘教授盧明俊，以「國際學術合作東南飛」為題進行分享。此次演講吸引逾百名學生踴躍參與，現場座無虛席，氣氛熱烈。	國際處	
13	2025.03.24	電子工程學系獲教育部資科司「智慧晶片系統與應用人才培育計畫」補助，推動「C-5 基於 FPGA 硬體加速之臉部辨識」課程模組，並於林秀菊副教授開授之「機器學習」課程中，安排業師講座，深化學生實務應用視野。講座特邀 NVIDIA 亞太區資深產品經理陳經理，主講「AI 驅動的遊戲與創作革命：NVIDIA RTX 50 系列顛覆遊戲規則」，吸引逾 200 名師生熱情參與。活動亦獲華碩電腦行銷部許主任協力支持，現場透過最新顯示卡，展示 stable diffusion 生成式 AI 模型之即時渲染效能，並演示高畫質視覺應用成果，促進產學交流，啟發學生對 AI 與晶片技術融合應用的想像與探索。	電子工程學系	
14	2025.03.21	馬來西亞學者張舜延博士現任本校食品科學系助理教授，專注於食品營養與基因修復領域，深耕研究逾二十年，成果斐然。其研究成果發表於國際頂尖期刊《Nature Communications》，並獲中央研究院選為年度重點研究成果，展現其卓越學術影響力。張博士近期以「我國所需之高級專業人才」通過審查，榮獲我國外僑永久居留證（俗稱梅花卡），為本校延攬國際優秀人才再添佳績。	食品系	
15	2025.03.27	本校電機資訊學院、電機工程學系與電機系系學會共同主辦「第37屆全國大專院校電機、電子及弱電類相關科系所聯合盃賽——2025 全國大電盃」，已於3月16日圓滿落幕。本屆賽事自3月1日展開，歷時半個月，共吸引來自全台30所大專院校、計1,275位選手共襄盛舉，爭奪年度最高榮譽，為技術與體育兼備的校際盛會寫下精彩篇章。	電機工程學系	
16	2025.04.01	2025 年第六屆《遠見》USR 大學社會責任獎本校獲「大學永續報告書組」績優獎。本校於今年2月11日通過初審，成功自入圍率僅40%的激烈競爭中脫穎而出，首度投稿就獲績優獎，這項殊榮不僅肯定本校在長期推動永續發展、社會責任實踐及人才培育方面的努力，也再次彰顯學校「卓越宜大、深耕宜蘭，讓世界看見宜大」的長遠願景。	研發處	
17	2025.04.14	日本最大電信集團 NTT 旗下子公司——NTT 農業科技（NTT AgriTechnology）社長酒井大雅與台灣物聯智慧（TUTK）董事長郭啟銘，親臨本校城南校區智慧溫室與校長陳威戎及農業部花蓮區農業改良場蘭陽分場專家等進行深度交流，共同見證遠距農業支援系統之示範實驗。	研發處	

# 國立宜蘭大學 114 年度 20250101~20251231 大事紀

序號	日期	內容摘要	單位	備註
18	2025.04.16	舉辦「2025 職涯發展季啟動典禮暨校園徵才博覽會」，活動圓滿落幕，展現學校積極促進產學合作與學生職涯發展之用心。活動由陳威戎校長偕同五家企業夥伴代表共同啟動，集結台泥集團、中鼎集團、永光化學、宜鼎國際與台灣保來得等指標企業，現場更有逾 30 家知名廠商參與，釋出近千個就業職缺，積極延攬優秀青年人才。	職涯發展中心	
19	2025.04.24	本校重視教職員身心健康，自今年 4 月起邀請羅東博愛醫院「蘭境健康生活型態領航中心」進入校園開設課程，共有 21 位教職員參與由醫師、體適能教練、正念講師與營養師共同規劃之為期 12 週的生活型態醫學課程。課程內容涵蓋脂肪肝防治、三高飲食調整、壓力管理與成癮戒除等實用主題，強化健康素養與自我照護能力。為促進運動風氣與社群交流，運動與健康促進中心董至聖主任亦帶領匹克球社團活動，並由環安衛中心提供營養輕食午餐，營造兼具健康與互動的支持性環境。	還安衛中心	
20	2025.05.01	為慶祝本校 99 週年校慶，生物資源學院成果展於 5 月 5 日登場！展覽主題涵蓋五大領域、設置七大展示區，內容橫跨食品科學、生物機電、生技動物、園藝與森林資源等，全面展現本院教學與研究成果。	生物資源學院	
21	2025.05.06	本校創新育成中心近年積極推動學生創業輔導，學生團隊連續六年榮獲 U—start 原漾計畫獎助，今年再傳捷報由「思卡嵐 Sgalan」及「原 YOUNG 永續家鄉你我他」兩支團隊通過第一階段補助審查，展現本校於原民創業及社會實踐領域之深厚能量與持續影響力。	創新育成中心	
22	2025.04.24	為迎接創校 99 週年（Since 1926）以「璀璨九九，喜迎百歲」為主題，為期兩週的校慶活動週（5 月 3 日至 5 月 19 日）關於「生活、藝術、學術、體育、薪傳、校友」六大系列主題，展開豐富多元的慶祝活動，全面展現本校「篤學、力行、敬業、樂群」的精神風貌。	學務處課外活動組	
23	2025.05.08	於上午 9 時 30 分於萬斌廳舉行 99 週年校慶慶祝大會，並頒發「名譽理學博士」給拜寧騰生技股份有限公司董事長陳勝騰校友；頒發「榮譽講座教授」張致盛博士與邱垂章博士。	學務處課外活動組	
24	2025.05.09	本校協辦 2025 年「諾科獎台北峰會」第二場講座，特別邀請到 2010 年諾貝爾物理獎得主石墨烯材料權威康斯坦丁·諾沃肖洛夫（Konstantin Novoselov）教授蒞臨演講並邀請中央研究院副院長周美吟院士擔任與談人。此次講座於 5 月 8 日在國立臺北科技大學舉行，吸引近 400 位學者、業界人士及青年學子踴躍參與。本校更特別將此國際大師級學術講座資源與縣內高中分享，宜蘭高中、蘭陽女中師生皆共襄盛舉，讓國際級的學術資源深入地方。	公共事務組	

# 國立宜蘭大學 114 年度 20250101~20251231 大事紀

序號	日期	內容摘要	單位	備註
25	2025.05.19	NVIDIA 與本校 AI 推動辦公室在萬斌廳舉辦「COMPUTEX 2025 宜大校園 Watch Party」，同步觀看由 NVIDIA 創辦人暨執行長黃仁勳的主題演講。活動吸引逾 300 位師生參與，現場氣氛熱烈，展現 AI 技術脈動與未來趨勢。	AI 推動辦公室	
26	2025.05.21	財團法人台灣永續能源研究基金會於 5 月 10 日公布「2025 台灣農業永續獎」獲獎名單，本校獲「銀級－永續農業推廣教育獎」，為本次唯一獲此殊榮的國立大學。	研發處	
27	2025.05.28	本校在《2025 年天下 USR 大學公民調查》排名中再創佳績，於「公立一般中型大學」類別中榮獲全國第四名，展現深耕社會責任與永續發展的豐碩成果。	研發處	
28	2025.06.03	教育部公布「高等教育深耕計畫」第二期第二階段（114 年度）補助結果，本校獲核定補助 7,133 萬元，為歷年單年度最高金額，涵蓋主冊、專章、附冊與附錄等各項目經費皆有顯著提升。自 107 年起執行計畫至今，已累計獲得近 5 億元補助。適逢本校即將邁入百週年，展現新任校長陳威戎「凝聚共識、務實革新、鏈結國際、永續共榮」之治校理念，為宜大穩健躍升奠定堅實基礎。	研發處	
29	2025.06.04	本校休閒產業與健康促進學系進修學士班二年級學生羅子恩，代表臺灣參加於馬來西亞舉行之 2025 年 WCC 世界廚藝大賽（World Chefs Cuisine），在來自全球二十多國、逾兩千名選手中脫穎而出，榮獲三項國際殊榮：台灣街邊美食現場烹調（Taiwan Street Hawker Food）－金牌（Gold）、中式創意拼盤冷展（Chinese Creative Cuisine Platter）－特金獎（Excellent Gold）與國際廚師獎（World Class Master Chef），為本校再添國際佳績。	休健系	
30	2025.06.04	東海大學與國立臺南大學分別於 2025 年 5 月 23 日及 28 日，邀請本校教學發展中心許惠貞主任，分享本校以學生為主體的學習支持系統經驗。本校致力於提升學生學習效能與校園生活品質，推動「三師制度」——一般導師、職涯導師與學習規劃師，提供多元支持與陪伴，營造友善、樂學的校園氛圍。相關成果獲各界肯定，成為高教學習輔導之標竿案例。	教發中心	
31	2025.06.05	本校於黃春明體驗行動館舉行與法務部調查局簽署「國家資通安全聯防與情資分享合作備忘錄」，由校長陳威戎與法務部調查局副局長兼資安長吳富梅共同出席，將在資安情報共享、通報協處與制度建置等多方面展開深度合作。	圖資館	

# 國立宜蘭大學 114 年度 20250101~20251231 大事紀

序號	日期	內容摘要	單位	備註
32	2025.06.07	舉行 113 學年度畢業典禮，邀請政界、商界與學界嘉賓蒞臨，近 2,500 位畢業生、師長及親友共同見證重要時刻。典禮由校長陳威戎主持，貴賓包括聖文森及格瑞那丁駐台大使柏安卓、立法委員陳俊宇、宜蘭縣政府謝麗蓉秘書及校友總會副理事長吳松源等人。	生輔組	
33	2025.06.18	本校與崇偉企業機構於宜蘭故事館愛法餐廳 2 樓舉行「崇偉產學金質講座合作意向書」簽約儀式。崇偉企業現場捐贈新台幣 300 萬元，專款支持教學活動、專業講座及學生實作課程。	土木系	
34	2025.06.19	英國《泰晤士高等教育》（Times Higher Education, THE）於 6 月 18 日公布 2025 年世界大學影響力排名（THE Impact Rankings），以聯合國 17 項永續發展目標（SDGs）為評比依據。國立宜蘭大學總體維持在全球第 1001 - 1500 名區間，其中「SDG17：多元夥伴關係」指標排名大幅躍升 600 名，挺進全球 201 - 300 名，彰顯本校積極鏈結產官學研與國際社群的豐碩成果。本校共計有 4 項指標入榜，分別為：SDG7：可負擔的潔淨能源（601 - 800 名）、SDG9：工業化、創新及基礎建設（601 - 800 名）、SDG15：保育陸域生態（301 - 400 名）、SDG17：多元夥伴關係（201 - 300 名），展現本校推動永續發展及社會責任之積極作為與國際能見度。	研發處	
35	2025.06.23	本校再度與宜蘭縣政府合作舉辦「2025 宜！蘭新創力競賽」，並於圖書資訊館國際會議廳盛大舉行決選與頒獎典禮。活動歷經初選、創業培訓與決選等階段，最終得獎名單於今日揭曉，由縣府代理縣長林茂盛與本校校長陳威戎共同頒獎，肯定青年團隊的創意實踐與創業潛力，展現產官學協力扶植地方創新創業的豐碩成果。	育成中心	
36	2025.06.27	校長陳威戎於 2025 年 6 月 11 日至 13 日率團（成員包括生物資源學院林世斌院長、生物技術與動物科學系系主任游玉祥教授與花國鋒教授）訪問波蘭姊妹校——西波美尼亞科技大學（West Pomeranian University of Technology），應邀出席該校生物技術與動物科學學院創院 70 週年院慶活動。	生動系	
37	2025.06.27	工學院於今日正式成立「智慧永續工程研究群」，整合校內資源、深化跨領域合作，推動學術研究與產業應用雙軌並進，並進一步拓展國際學術連結。揭牌典禮由陳威戎校長親自主持並邀請印度博拉理工學院（BITS Pilani）的 Gautam Biswas 教授共襄盛舉，共同啟動校際科研合作的新里程。	工學院	
38	2025.07.03	創新育成中心主辦之《幀藏。日常》攝影展，自今日至 8 月 3 日於宜蘭青年交流中心展出。展覽以「日常不是背景，而是發生所在」為理念，透過公開徵件鼓勵非專業攝影者參與創作，呈現生活中不被察覺卻深刻的片段。	育成中心	

# 國立宜蘭大學 114 年度 20250101~20251231 大事紀

序號	日期	內容摘要	單位	備註
39	2025.07.07	創新育成中心輔導「藻澤居」團隊參參加「2025 戰國策全國創新創業競賽」，榮獲優勝獎佳績，展現團隊創新實力與協作精神，亦彰顯本校在創新創業教育推動上的豐碩成果。	育成中心	
40	2025.07.07	本校創新育成中心輔導「藻澤居」團隊參參加「2025 戰國策全國創新創業競賽」，榮獲優勝獎佳績，展現團隊創新實力與協作精神，亦彰顯本校在創新創業教育推動上的豐碩成果。	育成中心	
41	2025.07.04	面對高等教育轉型與社會快速變遷挑戰，本校於高等教育評鑑中心 2024 年 7 月 3 日公布之「113 年下半年校務評鑑結果」中，於「校務治理與經營」、「教師教學與學術專業」、「學生學習與成效」及「社會責任與永續發展」四大評鑑面向全數通過，並取得六年最長效期認可。	研發處	
42	2025.07.10	114 學年度分科測驗訂於 114 年 7 月 11 日至 7 月 12 日舉行，宜蘭考區之考試地點設置於本校教稿大樓。考生人數共計 766 人，總計 17 間試場。	綜合業務組	
43	2025.07.15	采盟股份有限公司捐款支持本校大礁溪實驗林場，協助推動植樹造林、森林撫育與永續經營工作。由本校校長陳威戎與采盟股份有限公司總經理周招霖共同見證，並於林場種植青剛櫟、楓香、相思樹等臺灣原生樹種，實踐人工造林與天然林混合經營模式。采盟公司並承諾長期支持 1 公頃林地之撫育管理，涵蓋植樹、除草、病蟲害防治及生長監測等作業，深化本校實驗林場之生態復育、教學研究與森林永續發展效益。	秘書室校友服務中心	
44	2025.07.16	本校舉辦《2024 永續報告書》發布會，對外揭示本校於環境、社會與治理（ESG）面向之推動成果。本年度永續報告書以「生物多樣性」為主軸，呼應聯合國永續發展目標 SDG 15「陸域生態」，呈現本校於生態研究、教學實踐、校園營造與社會參與等面向之整合行動。  本校校長陳威戎並致贈感謝牌予卸任行政副校長暨永續長陳凱俐，肯定其任內推動校務永續轉型之貢獻，並宣布由研發處研發長游竹接任行政副校長，完成永續治理傳承，象徵本校持續邁向百年永續發展之願景。	研發處	
45	2025.07.29	本校生物資源學院於生資大樓福昌廳舉辦「2025 東臺灣獸醫人才培力與專業發展論壇」，並於會中正式揭牌成立「學士後獸醫學系籌備處」，作為籌設學士後獸醫學系之前置規劃作業之一，並配合本校百年校慶系列活動辦理。論壇邀集產官學界專家學者，針對東臺灣獸醫領域之政策法規、產業需求、教育培育及未來發展方向進行專題分享與交流，凝聚各界共識，作為推動東臺灣獸醫人才培育與專業發展之重要參考基礎。	生物資源學院	

# 國立宜蘭大學 114 年度 20250101~20251231 大事紀

序號	日期	內容摘要	單位	備註
46	2025.07.22	本校「無人機智慧農業碩士學程」無人機研究團隊運用多光譜無人機影像分析與衛星定位技術，發展智慧農業精準施肥模式，透過科學判讀作物生長狀況，實現差異化施肥管理。相關研究成果獲大愛電視台《天眼巡田水 科技助農好收成》專題報導，展現本校結合科技與農業永續之實踐成效。	無人機智慧農業碩士學程	
47	2025.07.30	本校工學院「智慧永續工程博士班」獲教育部核准增設，預計自 115 學年度起招生，為本校發展歷程中之重要里程碑。該博士班以回應全球氣候變遷、資源永續與工程轉型需求為目標，整合智慧科技、循環經濟與工程專業，培育具備跨領域整合與永續研發能力之高階工程人才。	工學院	
48	2025.07.31	本校與國家教育研究院簽署學術交流與合作協議書，建立跨機構之研究與實務合作關係，共同推動戶外教育課程創新與場域整合。雙方結合國家級教育政策研究能量與在地實踐場域優勢，深化戶外教育於課程設計、教學實踐及專業人才培育之發展。	教發中心	
49	2025.07.31	本校攜手神盾能源及全球衛星通訊領導品牌 Viasat，共同開發並部署結合 3GPP Release 17 NTN 衛星通訊與低功耗感測技術之智慧森林監測系統，於本校大礁溪林場完成實地部署。系統具備全天候即時監測、火災預警、碳匯管理及生態保育功能，為偏遠林區智慧管理與永續經營提供技術支撐。	教務處	
50	2025.08.08	本校無人機應用研究中心於今日接待由台灣國際合作發展基金會（TaiwanICDF）率領的中南美洲農業無人機技職班訪團，共 19 位代表來自阿根廷、巴西、智利、厄瓜多、哥倫比亞、巴拉圭、聖克里斯多福及尼維斯、聖露西亞、墨西哥及聖文森及格瑞那丁等十國。訪團參與「2025 農業無人機操作技職班」，透過簡報與實地操作體驗，了解宜大智慧農業與無人機技術成果。		
51	2025.08.12	本校教務長陳懷恩教授於 2025 年 8 月 1 日正式獲選為第九屆 臺灣開放式課程暨教育聯盟（TOCEC）監事長，代表本校持續在國內開放教育體系中扮演積極且關鍵角色。陳教務長曾任第八屆理事，對聯盟運作與發展策略具豐富經驗，將與理事長及全體理監事共同推動聯盟願景與各項計畫，深化全國高教體系的數位學習合作。	教務處	
52	2025.08.14	本校於 114 學年度招生管道再創亮眼成績，於四技聯合登記分發（8 月 7 日）與分發入學（8 月 13 日）管道中，全校 15 個學系共 225 名招生名額皆全數額滿，實現「雙零缺額」紀錄。學校提供高額獎學金，包括特殊選才、繁星推薦、申請入學、四技甄選、四技聯登及分發入學等管道共計 75 人獲獎，獎金總額達新台幣 464 萬元，展現宜大教學品質與課程特色深獲考生及家長肯定。	教務處	

# 國立宜蘭大學 114 年度 20250101~20251231 大事紀

序號	日期	內容摘要	單位	備註
53	2025.08.19	本校創新育成中心自 2006 年成立以來，持續致力於推動在地青年創業與創新發展，中心輔導的新創品牌艾銳爾國際有限公司（AIREAL），於 2025 年「巴黎雷平國際發明展（Concours Lépine International Paris）」中嶄露頭角，榮獲金牌與銅牌雙項大獎，充分展現宜蘭在國際創新設計舞台的實力與潛力。	育成中心	
54	2025.08.19	為推動「大專校院農業新施政與科技研發」，農業部在本校舉行座談會，農業部部長陳駿季率領各司署同仁蒞校，與師生交流討論農業發展策略，聚焦「智慧、韌性、永續、安心」四大施政主軸。會議展示農業部施政成果及宜蘭大學科研亮點，期望透過學研鏈結，打造東台灣農業創新的示範基地。	研發處	
55	2025.08.24	本校接待聖克里斯多福及尼維斯農業局（Department of Agriculture, St. Kitts）官員 Mr. Monroe Tweed，參訪本校五結校區試量產蜂產品加工基地與野蜂復育實驗場，由生物技術與動物科學系陳裕文教授親自接待。雙方就蜜蜂復育、生態保育與蜂病防治等議題進行交流，展現台灣在農業科技與生物多樣性保育上的研究成果與國際合作潛力。	國際事務處	
56	2025.09.04	農業部水產試驗所於 114 年 9 月 3 日參展「2025 臺灣國際漁業科技展」開幕典禮，與本校、嘉義大學、嘉南藥理大學、東海大學及台灣橫濱八景島公司（Xpark 水族館）共同成立「海草復育聯盟」，將透過海草床復育增加海洋碳匯（藍碳）吸存量，並推動物種保育及地方永續發展。	園藝學系	
57	2025.09.04	本校於「2025 臺灣智慧農漁週」以「智慧生產×永續生態×優質生活」為核心，展現跨領域智慧農業成果，延續「三生」理念（生產、生態、生活），從育苗、飼養、加工到終端生活，呈現完整農業圖像，實踐聯合國永續發展目標（SDGs）。	研發處	
58	2025.09.05	教育部推動的「優秀外國青年來臺蹲點計畫（Taiwan Experience Education Program, TEEP）」持續展現國際吸引力。114 年共有 55 所大專校院參與，本校機械與機電工程學系陳正虎教授協同越南胡志明工業大學教授及國內產業專家，共同指導台越大學學生研習無稀土高效率馬達技術，提供專業技術指導與產學鏈結經驗，進行專題研究、技術實作與文化交流，建立跨國合作網絡，並成為臺灣「攬才留才」的重要基礎。	機械與機電工程學系	



# 國立宜蘭大學 114 年度 20250101~20251231 大事紀

序號	日期	內容摘要	單位	備註
59	2025.09.05	教學發展中心與國立東華大學教學卓越中心於 8 月 28 日至 29 日，在宜蘭縣綠舞國際觀光飯店共同舉辦「114 學年兩校新進教師研習營」。此次為雙方第二度攜手合作，邀集兩校共 44 位新進教師參與，課程內容涵蓋 AI 融入教學、有效教學模組、跨域合作與互動教學等主題，透過跨校聯盟與專業共學，實踐「不同學校結成聯盟、不同教師組成社群」的核心理念，為東部高等教育注入持續協作的能量。	教發中心	
60	2025.09.05	本校與馬來西亞沙巴大學近日簽署合作備忘錄（MOU），雙方將在學術人員與學生交流、聯合研究計畫、教育專案推動、學生發展活動及其他合作領域展開深度合作，進一步強化兩校之間的國際連結與發展。	研發處	
61	2025.09.05	化學與材料工程學系陳建樺副教授所領導的研發團隊，憑藉其創新技術「可規模化的觸媒 3D 列印全製程開發：實踐化工反應床設計與製造的智慧轉型」，榮獲國科會舉辦的「2025 未來科技獎」肯定，為全國 83 件獲獎技術之一，展現本校學術研究與產業應用接軌的堅強實力。	化學與材料工程學系	
62	2025.09.11	台灣永續能源研究基金會（TAISE）舉辦「2025 亞太永續博覽會開幕式暨頒獎典禮」，本校以卓越的生物多樣性研究與推廣成果，榮獲第四屆 APSAA 亞太永續行動獎銀獎，本校校長陳威戎率領永續發展團隊出席並親自受獎，展現宜大在聯合國永續發展目標（SDGs）推動上的實績與承諾。	研發處	
64	2025.09.14	中華民國農產品貿易赴美友好訪問團由農業部長陳駿季擔任總團長，於 14 至 27 日率團訪問美國華府，與美農產品相關協會簽署採購意向書，其中本校傑出校友劉芸富合興農畜牧生產合作社理事主席暨立富畜牧場負責人積極響應並承諾採購 14 萬噸美國玉米，深化台美雙方經貿及糧食安全夥伴關係。	校友服務中心	
63	2025.09.16	馬來西亞中華總商會（中總）於 9 月 14 日由陳文達拿督率團蒞臨本校城南校區，展開智慧農業參訪交流之旅。此次交流不僅深化台馬兩地的產學鏈結，也為未來教育與農業科技合作奠定新契機。	研發處	
64	2025.09.22	本校積極響應國家「AI 島」願景，長期深耕人工智慧教育、研究與產學合作，並於「AI 東部產學大聯盟啟動儀式」中展現本校推動東部 AI 發展的具體成果與未來藍圖，攜手打造「東台灣智慧韌鏈 2030」。	AI 推動辦公室	
65	2025.09.22	美國史丹佛大學與 Elsevier 於 9 月 19 日發布「全球前 2% 頂尖科學家（World's Top 2% Scientists）榜單」，本校有 8 位教授進入「終身科學影響力排行榜（1960-2024）」及 6 位教授進入「2024 年度科學影響力排行榜」，其中環境工程學系林凱隆終身特聘教授及化學工程與材料工程學系陳博彥特聘教授更是同時進入二份榜單，並有 1 位為新入榜。	研發處	

# 國立宜蘭大學 114 年度 20250101~20251231 大事紀

序號	日期	內容摘要	單位	備註
66	2025.09.25	本校執行環境部「淨零綠領人才培育計畫」，持續深耕地方並輔導在地產業取得專業證照。首屆培育班級更在東區評比中與慈濟大學並列最高分，共同代表東區接受行政院院長接見，充分展現校方結合產業與政府推動綠色轉型的卓越成果。	國立宜蘭大學	
67	2025.09.26	為協助近3年新進教師順利展開教學旅程，教學發展中心於9月24日中午舉辦「教學傑出教師經驗分享&新進教師與校長座談」。活動邀請113學年度「教學傑出教師」分享成長歷程與專業心法，並由陳威戎校長帶領行政團隊與談，透過經驗傳承與深度對話，共同描繪未來的教學藍圖。	教發中心	
68	2025.10.01	花蓮縣光復鄉近日遭受樺加沙颱風引發嚴重洪災，洪水夾帶大量泥沙沖毀眾多民宅災情慘重。面對這場重大天然災害，本校同為東台灣的一員，對於在地有更深厚的感情與責任，本校將以更積極的態度投入洪災救援與災後重建的工作，並商請具有專業的生物機電工程學系及園藝學系，投入相關專業師生與設備資源，協助投入災區復原工作，期盼早日恢復災民家園。	國立宜蘭大學	
69	2025.10.01	通識教育中心陳復教授以線上磨課師課程《從古典看人生：十本古書帶你快樂學習不打烊》，榮獲「2025 臺灣開放教育卓越獎－開放教育優良課程獎」優選。課程融合經典智慧與現代思維，吸引各年齡層學習者，展現開放教育的多元價值與影響力。	數位學習資源中心	
70	2025.10.02	本校與日本最大電信集團 NTT 子公司 NTT 農業科技(NTT AgriTechnology)及台灣物聯智慧(TUTK)合作，選定三星蔥及哈密瓜兩項本地代表作物，並於本校城南校區智慧溫室導入遠距智慧農業系統協助栽種，在農業改良場蘭陽分場專家協助下，繼春季三星蔥豐收後，洋香瓜亦獲得可觀成果。	研發處	
71	2025.10.02	本校與資訊工業策進會合作，推出「生成式 AI 證照專班」，課程對象涵蓋高中職以上在學生。凡完成課程並通過考試者，即可取得專業證照，為未來升學與職涯發展先行布局。	進修推廣組	
72	2025.10.08	休閒產業與健康促進學系由裘家寧教授指導四年級同學廖逸安、蕭愉誼參加「第十九屆大學生文旅與會展創新創業實踐競賽港澳台地區選拔賽」在9月26日的澳門城市大學文化中心展覽廳盛大舉行，榮獲「旅遊組一等獎」佳績，展現本校於文旅創新實踐領域的優異實力。	休閒產業與健康促進學系	
73	2025.10.08	校長陳威戎受邀參與10月2日ESG遠見共好圈的線上知識講堂，邀集了來自企業、學界和醫界的三位講者，分享各自的ESG實踐經驗，彰顯企業治理所追求的永續價值與堅持。	校長室	

# 國立宜蘭大學 114 年度 20250101~20251231 大事紀

序號	日期	內容摘要	單位	備註
74	2025.10.09	英國泰晤士高等教育（Times Higher Education, THE）於本日公布正式發布 2026 世界大學排名，本校入榜全球 1501+（國內公立一般大學第 13 名、全國第 29 名）。身為中小型規模之綜合大學，以紮實的教學品質、研究能量與國際能見度，在以總量為導向的世界評比中展現堅實的辦學實力與持續成長的競爭力。	國立宜蘭大學	
75	2025.10.20	為協助新進教師建立專業教學基礎與創新思維，本校與國立陽明交通大學在 10 月 17 日（五）於新竹煙波大飯店湖濱館共同舉辦「教學新視界—邁向專業教學的起點」研習活動，活動以「從理解學生出發，設計以學生為中心的教學」為主軸，結合理論探討與實務操作，協助新手教師從了解學生學習特質出發，逐步建構具前瞻性的教學藍圖。	教發中心	
76	2025.10.20	10 月 16 日下午與日本公立千歲科學技術大學於行政大樓舉行合作備忘錄（MOU）及學生交換協議（SEA）簽署儀式。千歲科學技術大學校長宮永喜一親自蒞臨簽約現場，並邀請其校內多位師長線上參與，共同見證這項具有意義的合作里程碑。	國際事務處	
77	2025.10.22	2025 年臺灣網際網路研討會（TANET）暨全國計算機會議（NCS）隆重登場，本次盛會於 10 月 2 日至 24 日舉行，匯聚國內外資訊領域專家學者，共同展開一場以智慧科技推動永續發展的深度對話。	圖書資訊館	
78	2025.10.29	第一屆噶瑪蘭族學論壇 qeminunung 遵循於本校舉行，以「路」為設計主軸，象徵對祖先精神的傳承。	原資中心	
79	2025.10.28	2025 高雄國際食品展於 10 月 23 日至 26 日在高雄展覽館，由本校創新育成中心與宜蘭縣政府攜手，一起帶領多個宜蘭青創品牌南下參展，並與國立東華大學創新育成中心、佛光大學創新育成中心及石材暨資源產業研究發展中心共同聯合參與，展現東部地方創新品牌的多元樣貌，讓「宜蘭味」在國際舞台上綻放。	育成中心	
80	2025.10.31	於 10 月 26 日接待農業部暨亞非農村發展組織（AARDO）參訪團，由資訊工程學系陳懷恩特聘教授兼教務長介紹本校的智慧物聯網（AIoT）平台，並分享其在智慧農業與林業監測領域的應用成果。會中展示本校與神盾衛星（Creative5）、博誠電子（Brocere）及英國 Viasat 攜手推動的智慧森林監測解決方案，運用衛星物聯網技術突破地理限制，為臺灣永續發展提供創新解方。	教務處	
81	2025.11.07	由宜蘭縣政府青年事務科主辦與本校創新育成中心承辦的「2025 宜!蘭青創品牌縣外觀摩」活動於 10 月 29 日至 31 日以「創新、連結與實踐」為主軸，帶領二十五家宜蘭青年創業品牌南下臺南與高雄，在協助青年創業者深入了解地方創生、品牌經營與永續發展的多元樣貌，促進跨域對話與實務連結，並強化青年創業能量的延展。	育成中心	

# 國立宜蘭大學 114 年度 20250101~20251231 大事紀

序號	日期	內容摘要	單位	備註
82	2025.11.07	創新育成中心再傳捷報！輔導團隊「思卡嵐有限公司（Sgalan）」榮獲 114 年度第二階段績優團隊補助金 35 萬元，展現本校育成輔導成果與青年創業能量的持續深化。	育成中心	
83	2025.11.13	博雅學部語言教育中心協辦「2025 無國界英語學者國際研討會」（English Scholars Beyond Borders, ESBB 2025），今年大會以「Quality Education (SDG4) in the Glocal and LoGlobal Era」為題，匯聚全球逾三十國、兩百多位學者與教育工作者，聚焦 AI 世代的學習轉型、後疫情下的教育韌性、跨文化交流與科技輔助學習等關鍵議題，為英語教育的永續版圖勾勒新方向。	語言中心	
84	2025.11.13	博雅學部語言教育中心於 2025 年 10 月 28 日及 11 月 3 日，邀請塞爾維亞(Serbia)貝歐格勒大學(University of Belgrade) 語言學教授 Dr. Biljana Čubrović 教授蒞校演講，主題分別為「全球英語多樣性：EMI 教師應具備的關鍵知識 (Global Englishes: What EMI Teachers Should Know)」及「解鎖英語發音：大學生的英語發音全攻略 (Unlocking English Pronunciation: Key Features and Varieties for Non-native Students)」。	語言中心	
85	2025.11.20	工學院於 11 月 19 日盛大舉辦「2025 工學院教研成果聯合發表會」。本次發表會展示智慧科技、永續發展與跨域創新等九大面向的豐碩成果，具體展現宜大師生以創新實踐科技未來的精神。	工學院	
86	2025.11.21	國際高等教育評比機構《泰晤士高等教育》（Times Higher Education，THE）於 11 月 20 日公布 2026 年「跨領域科學排名」（Interdisciplinary Science Rankings，ISR）。本校首次參與即取得亮眼成績，名列全球第 401-500 名、全台第 15 名（名列國立大學第 10 名），展現宜大在跨領域研究與教學上的深厚能量與發展潛力。	研發處	
87	2025.11.21	本校與澳洲領先的太空科技公司 ResearchSat 正式簽署合作備忘錄，展開高層次合作，旨在推動太空科技人才培育及國際產學鏈結合作，此為國家發展的重要政策之一，也是教育部、國科會與經濟部未來推動的重點項目。此次協議的簽署，不僅標誌著雙方對未來校級合作的高度承諾，也加速了實質研究合作的進展。	工學院	
88	2025.11.24	陳威戎校長率領校內研究團隊參與「鴻海科技日（HHTD25）」盛會，於智慧城市展區中展示多項永續技術成果，以科研能量助攻臺灣企業永續發展。同時，陳校長亦受邀出席主題論壇，與合作夥伴共同簽署「永續農業 × 智慧循環」合作備忘錄，正式揭開雙方深化合作的新篇章。	環境工程學系	

# 國立宜蘭大學 114 年度 20250101~20251231 大事紀

序號	日期	內容摘要	單位	備註
89	2025.11.24	創新育成中心與宜蘭縣政府青年事務科共同主辦，透過真實、未經包裝的失敗故事，陪伴青年在創業路上看見「跌倒之後，還能再站起來的力量」，邁入第三年的「決戰！敗者之巔 創業失敗的那些鳥事」，於 11 月 19 日在本校教稽大樓演講廳舉行，今年依然吸引許多青年創業者與在地民眾到場參與。	育成中心	
90	2025.11.26	2025 宜！蘭新創力競賽微型成果展於宜蘭青年交流中心正式亮相，展覽期間為 114 年 11 月 26 日至 115 年 01 月 31 日，展現本年度社會組優勝團隊在專業輔導下所完成的創新成果。本次展覽由本校創新育成中心與宜蘭縣政府共同推動，旨在持續深化青年創業能量，並以完善的競賽制度引導青年創業者盤點優勢、改善現有產品或開發新的可能性，進一步提升產品價值與市場競爭力。	育成中心	
91	2025.12.02	本校年度教學慶典「教學成果 × 專業對話 × 跨域交流」於 114 年 11 月 28 日(五)12:00 至 15:30 在校本部行政大樓 B1 萬斌廳(藝文沙龍、交誼廳)舉行。本次活動不止於成果展示，更著重建立跨系所、跨領域的教師交流網絡，期待透過展示、對話與媒合平台，引動更多可落地、可擴散的教學創新。	教發中心	
92	2025.12.02	本校於今日在城南校區舉辦「百年校慶啟動儀式暨植樹活動」，以「傳承、永續、共榮」為主軸，正式開啟百年校慶序幕。活動由校長陳威戎率領師生參與，仰山文教基金會創辦人游錫堃、宜蘭縣代理縣長林茂盛、竹科管理局局長胡世民、宜蘭市市長陳美玲、本校講座教授黃春明、本校校務顧問陳淑暖等嘉賓亦蒞臨，展現中央、地方與產業共同迎接本校新百年的支持。	公共事務組	
93	2025.12.04	「2025 專業英文能力 (PVQC) 東區大賽」於 2025 年 11 月 15 日在本校圖書資訊館舉辦；本次活動由國立臺灣師範大學與美國全球學習與測評發展中心 (GLAD) 委託本校電機資訊學院承辦，吸引校內外師生與來賓逾 300 人共襄盛舉，現場氣氛熱烈。	電機資訊學院	
94	2025.12.04	為協助教職員工掌握人工智慧 (AI) 最新應用趨勢，並強化生成式 AI 實務操作能力，本校與財團法人資訊工業策進會 (資策會) 強強聯手，合作開設東部地區第一場「生成式 AI 證照班」。本課程不僅報名期間迅速額滿，結業後更傳出捷報：全體參訓學員於正式認證測驗中表現優異，創下「全員通過」的 100% 考取率，充分展現校內教職員對數位轉型的重視與豐碩的學習成果。	進修推廣組	
95	2025.12.10	本校推動淨零永續教育再傳佳績！在環境部辦理之第二場淨零綠領人才全國測驗中，本校學員以 92 分成績勇奪全國最高分，在超過 800 名考生中脫穎而出，展現本校在永續教育、場域實作與跨域專業培育的卓越能量。	推廣教育	

# 國立宜蘭大學 114 年度 20250101~20251231 大事紀

序號	日期	內容摘要	單位	備註
96	2025.12.10	本校接受財團法人中華營建基金會委託進行的「台灣民眾對衛生環保溝蓋需求與期待」的全國性調查最新出爐，結果指出台灣民眾對「臭味、蚊蟲孳生、雨後積水、濕滑跌倒」等溝蓋問題高度有感，其中「臭味」與「蚊蟲」痛點指數分別高達 61 與 58（最高 100），與近年衛福部所警示的登革熱高風險環境完全相符，顯示溝蓋已不只是市容議題，更與公共衛生安全緊密相關。調查同時發現，高排水、防蚊蟲與防臭、防滑與承重為民眾最迫切希望升級的四大功能，全國支持度全面突破九成，呈現罕見的跨世代、跨城鄉一致共識。	應用經濟與管理學系	
97	2025.12.10	面對農漁業缺工與氣候變遷雙重挑戰，本校「漁見未來」團隊提出了雙贏解方。在競爭激烈的「2025 中華電信智慧創新應用大賽」中，本校團隊以成熟的「智慧水產養殖系統」擊敗兩百多名對手，榮獲亞軍。該系統不僅解決人力問題，更透過精準的飼料控管，具體實踐產業永續目標。	資訊工程學系	
98	2025.12.10	本第三屆排燈節於 11 月 19 日盛大舉行，作為本校百年校慶系列活動之一，吸引眾多校內外貴賓與師生共襄盛舉，現場洋溢著熱鬧而溫馨的國際節慶氛圍。本次活動貴賓雲集，邀請本校校務顧問林聰賢及夫人、校友總會陳俊雄理事長，以及來自泰國 KMUTT、日本島根大學與多所教育、文化機構的代表蒞臨參與；校內多位主管與師長亦親臨現場，展現對國際文化交流活動的高度支持。	國際事務處	
99	2025.12.12	本校歡迎「臺灣人工智慧學校 (AIA)」陳伶志執行長蒞臨，啟動關鍵合作！在陳威戎校長的親自帶領下，周瑞仁副校長、謝昌衛副校長、陳懷恩教務長、夏至賢執行長、王思曉組長等高層代表齊聚一堂，與 AIA 執行長進行深度座談，共同擘劃 AI 合作新藍圖。	教務處	
100	2025.12.16	本校於今日下午於校內戶外小劇場舞台上隆重舉行「百年校慶倒數鐘揭牌儀式」，正式啟動邁向創校百週年的倒數時刻。活動在本校勁舞社充滿青春活力的開場表演中揭開序幕，象徵本校承先啟後、迎向未來的蓬勃能量。	公共事務組	

# 國立宜蘭大學 114 年度 20250101~20251231 大事紀

序號	日期	內容摘要	單位	備註
101	2025.12.17	電機工程學系無人機專題團隊「搜刮一空」於 2025 年參與兩場全國級大型競賽，表現亮眼：在中華電信主辦之「2025 年 5G 創新應用大賽」中，榮獲「最佳創意獎」與獎金新台幣 5 萬元；並於經濟部產業園區管理局指導的「2025 臺灣數創大賞」智慧+組中入選為「佳作」隊伍，展現 5G 與 AI 技術在智慧生活與環境永續應用上的高度整合與實踐力。團隊由本系吳德豐教授與彭世興教授共同指導，成員包含李運昶、李承修、朱睿承、陳柏睿與江昶佑等五位同學，以作品「結合 5G 通訊與藍牙技術的無人機搜尋系統開發」為核心參賽主題，融合智慧通訊、邊緣運算與 AI 監控等跨域技術，打造出具備實用性與社會關懷價值的創新應用。	電機工程學系	
102	2025.12.17	本校獲「第二十二屆國家新創獎—新創育成獎」肯定，授獎典禮於台北漢來大飯店鉑金廳舉行，由政府部會首長及評審代表親自頒發獎項，表彰本校在地方創新育成上的長期投入與卓越貢獻。	育成中心	
103	2025.12.26	本校於 12 月 16 至 17 日參加於臺北集思北科大會議中心舉行的「2025 ELOE 數位學習國際研討會暨開放教育論壇」，以聯盟領航、師生勤學與行政推動三大面向表現亮眼，一舉囊括「領導之光」、「優良領航獎」、「勤學達人獎」等多項重要獎項，成為此次研討會受矚目的亮點之一。	數位學習資源中心	
104	2025.12.29	教育部於今日正式公布「114 學年度大專校院校務資訊公開平台」最新數據，國立宜蘭大學（以下簡稱宜大）在少子化浪潮下逆勢突圍，招生表現極為亮眼。根據最新統計，宜大整體註冊率在全國公立大學中名列第 8，較去年（第 15 名）大幅進步 7 個名次，展現學校深耕教學與產學合作的卓越成效。	綜合業務組	