

百年宜大

凝聚共識

務實革新

鏈結國際

永續共榮

1926年正式成立校名 「台北州立宜蘭農林學校」

1988年改制為「國立宜蘭農工專科學校」 2003年升格為「國立宜蘭大學」



1967、1969年更名

「台灣省立宜蘭農業職業學校」

「台灣省立宜蘭高級農工職業學校」

1998年升格為「國立宜蘭技術學院」



特色校區

六大校區擁有豐沛教學資源與研究量能,提供專業跨領域課程, 厚植人工智慧、綠色科技、精準健康、高齡產業、智慧農業等技術。



神農校總區



城南校區



大礁溪實驗林場



金六結實驗農楊



五結校區



南澳農場

校本部位於宜蘭市中心,1926年宜蘭農林學校在該校區創校。 為本校行政及教學主要場域。 位於宜蘭市,為東部 第一座無人機飛行場, 配合鄰近宜蘭科學園 區,發展「綠能智慧 文創園區」及「食品 創客中心」。 位於宜蘭縣礁溪鄉二 結村山區,占地 173.44公頃的實習林 場,林相豐富,為極 佳的教學實習場域。 位於宜蘭縣宜蘭市金 六結,為本校蔬菜、 果樹、花卉及造園的 教學農場,將園藝作 物結合自然生態資源, 營造自然與休閒之生 態教學。 位於宜蘭縣五結鄉, 設有實驗養蜂場、畜 牧場…等生態教育中心, 希望結合生產、生活、 生態,建構「三生產 學人才養成基地」目標。 位於宜蘭縣南澳鄉, 打造全國唯一「青農 創業專區」



















直大特色

新農業時代人才培育: 高品質×高效率×高產值



智能溫室

精準農業



農業機器人

智慧畜牧管理



病蟲害預測與管理







宜大特色 整合資源、加入聯盟、攜手產業推動百工百業AI落地







- ❖ 加入臺灣大專院校人工智慧學程聯盟(TAICA),結合外部教學資源並整合宜大特色AI課程,提供學生跨域(智慧農業、智慧製造)學習
- ❖ 成立國立宜蘭大學AI推動辦公室整合校內師生能量 並攜手合作廠商,推動AI技術創新與產業實踐



超過 30 個合作單位



直大特色

無人機×AI: 未來人才新戰場



國土保安





NEW TEXT

緊急救災

航空攝影





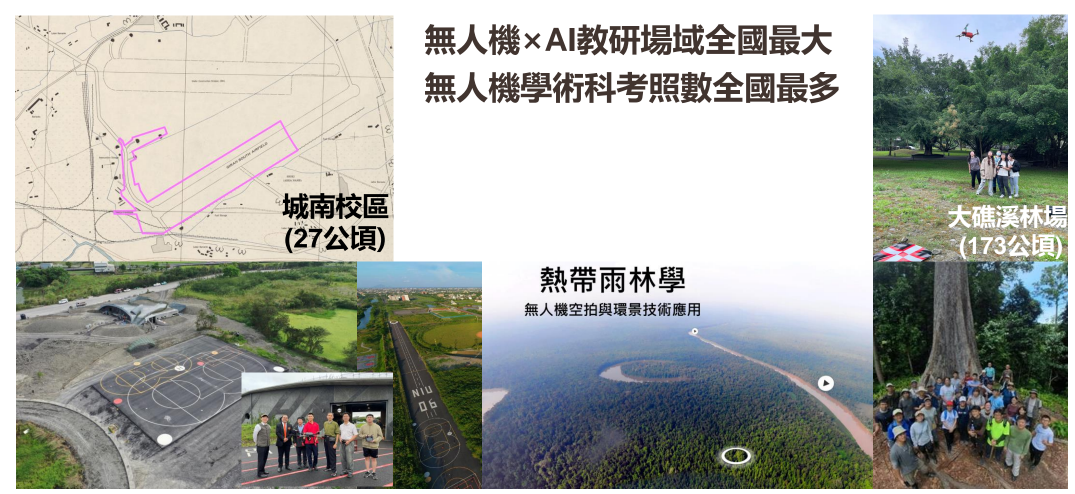
資源探索







宜大的場域優勢





乘載噶瑪蘭文化,傳承在地記憶

噶瑪蘭文化新視界

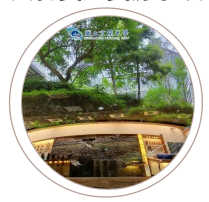
文化平權×在地認同×永續發展

打造校園博物館





文化資產資源永續





領會及學習宜蘭價值

實現終身學習目標





全國唯一列冊遺址大學、凸顯宜大之特色與價值



設立遺址解說牌及定標地牌



宜蘭農校遺址 影片暨裸眼3D 展示會

與宜蘭縣政府 文化局簽署合 作備忘錄



校内支持

投入校務基金 1,600萬元籌建 宜大記憶庫



原民產業職涯參訪



原民徵才活動

爭取外部資源

獲文化部補 助493萬元



原民特考說明會



原民名人講座



傳揚在地文化、凝聚在地認同、永續文物資源

「宜大記憶庫」



主軸 噶瑪蘭族

在宜蘭

宜蘭農校 遺址

宜大百年 發展

- 1. 宜蘭農校遺址文化層展區
- 2. 遺址發掘現場
- 3. 噶瑪蘭文化廊道
- 4. 宜大記憶庫
- 5. 農林修養室(歷史建築)

「噶瑪蘭文化廊道」





「宜蘭農核遺址文化層」



國際交流



國外交換

交換學生申請資格

申請 期間 每學期開學後第一至八週 受理次一學期赴境外(含中國)交換申請

學籍

具本校學籍之日間學制學生 非中華民國籍學生可參加交換生甄審 但不得交換至其原屬國家境內之學校

成績

大學部前一學期班排前60% 操行75分以上,語言能力依各校規定

雙聯學制申請資格

申請 期間

三下開學後第一至四週 受理3+2赴美國密西根大學雙聯申請

成績

GPA達3.3以上

英文 能力

TOEFL 80或 IELTS 6.5



美國密西根大學交換



韓國釜慶大學交換



波蘭馬祖里大學交換



馬來西亞拉曼大學交換



交換詳細說明



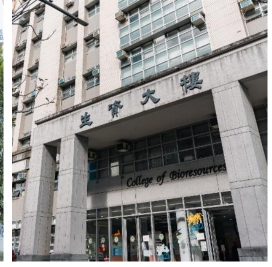
雙聯詳細說明



系所多元









人文及管理學院

- 外國語文學系
- 應用經濟與管理學系
- 休閒產業與健康促進學系
- 智慧休閒農業進修學士學位學程
- 大數據管理與應用學士學位學程
- 高階經營管理碩士在職專班 (EMBA)

工學院

- 土木工程學系
- 環境工程學系
- 機械與機電工程學系
- 化學工程與材料工程學系
- 建築與永續規劃研究所
- 工學院碩士在職專班

生物資源學院

- 園藝學系
- 食品科學系
- 生物機電工程學系
- 森林暨自然資源學系
- 生物技術與動物科學系
- 生物資源學院原住民專班
- 生物資源學院碩十在職專班
- 無人機應用暨智慧農業碩士學位學程

電機資訊學院

- 電機工程學系
- 電子工程學系
- 資訊工程學系
- 多媒體網路通訊數位學習碩士在職專班
- 電機資訊學院碩士在職專班
- 人工智慧碩士學位學程



人文及管理學院

College of Humanities and Management

外國語文學系

以英語為主,第二外語(日、法)為輔。

應用經濟與管理學系

「經濟管理」、「國際經營與貿易」、「財務 金融」、「休閒經濟與管理」等4個專業領域, 依興趣選擇主及副專長。

休閒產業與健康促進學系

以「經營管理」為基礎,發展「休閒產業領域」 為主及「健康促進領域」為輔,培育「具健康 知能之休閒產業經營管理人才」。

公費專班

智慧休閒農業進修學士學位學程

以「友善農業」為基礎、「經營管理」為核心、「資訊 科技」為工具、「環境永續」為目標,融合智慧科技於 休閒農業經營與行銷中之專業優質休閒農業人才。



大數據管理與應用學士學位學程

培育具備「數據分析與資訊應用」之跨領域專業管理人才。









★ 工學院獲教育部通過115學年度設立【智慧永續工程博士班】

College of Engineering

土木工程學系

培養結構工程、大地材料工程、測量空間資訊、營建管理等土木相關人才。

環境工程學系

水汙染防治、空氣汙染防制、土壤及地下水汙染整治、環境規劃管理、綠色能源及綠色材料。



機械與機電工程學系建築與永續規劃研究所

機械設計與製造、熱流與能源、機電整合等三 大領域,培養產業所需之電腦輔助分析、設計、 及製造技術、綠色能源工程技術、產業自動化 技術。

以「永續建築」「永續景觀」與「環境安全」為主軸,結合地方環境與產業資源,朝向永續環境之理念邁進。



化學工程與材料工程學系

結合「化工」與「材料」特色,培育「製程設計、材料備製、加工與應用」之專業技術。

工學院碩士在職專班

以綠色科技為主軸,以「綠色能源」、「綠色環境」、 「綠色管理」及「綠色建設」為四大核心,培育綠色科 技專業工程人才。



生物資源學院

College of Bioresources

生物機電工程學系

結合生物與機電工程等領域,將之應用在農林 漁牧等工程技術。

森林暨自然資源學系

「生態保育」「永續經營」「木竹資源利用」 等三大領域,以森林環境有關動植物與水土資源為基礎,探索多樣性森林生態性。

園藝學系

以園藝作物栽培、造園景觀設計及園藝產品之 處理與加工為主,配合智慧農業、生物技術、 生態休閒及園藝療癒等應用性之課程。

食品科學系

食品加工工程、分析檢驗、品管及研究發展能力,另充實保健食品、新興技術、生物資源開發及資訊應用等多樣化課程。

生物技術與動物科學系

利用生物技術應用於動物管理與飼養科技新知,培育 具備動物智能化飼養管理、動物生物技術應用及動物 保健產品研發。

生物資源學院原住民專班

培育原住民高等教育的農業人才,發展「智慧農業」 具有生物資源及食品加工相關專業學識,並輔導學生 考取原住民特考及青年創業。

生物資源學院碩士在職專班

無人機應用暨智慧農業碩士學位學程

應用人工智慧、資通訊技術與物聯網技術,跨領域整合無人載具系統與智慧科技工具應用於農業領域。







電機資訊學院

College of Electrical Engineering & Computer Science

電子工程學系

整合3C (資訊、通訊、消費電子),發展半導體 與積體電路設計領域、通訊與信號處理、計算 機與網路領域。

電機工程學系

由三電(電子學、電路學、電磁學)的主架構課程延伸發展至涵蓋電子、通訊、光電、電力、網路、計算機、機電控制、多媒體資訊等領域。

資訊工程學系

以數位多媒體及網路通訊為主軸,發展物聯網人工智慧、資訊安全、XR、電腦視覺等研究特色。

多媒體網路通訊數位學習碩士在職專班

藉由數位學習的平台,提升多媒體網路通訊之專業能力。以數位多媒體及網路通訊為主軸。

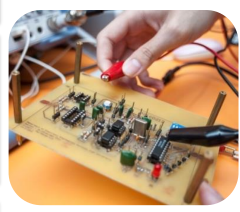
電機資訊學院碩士在職專班

電力電子、自動控制、光纖及數位通訊、綠能科技、無人機、人工智慧、物聯網、嵌入式系統、半導體與晶片設計、數位訊號處理等課程。

人工智慧碩士學位學程

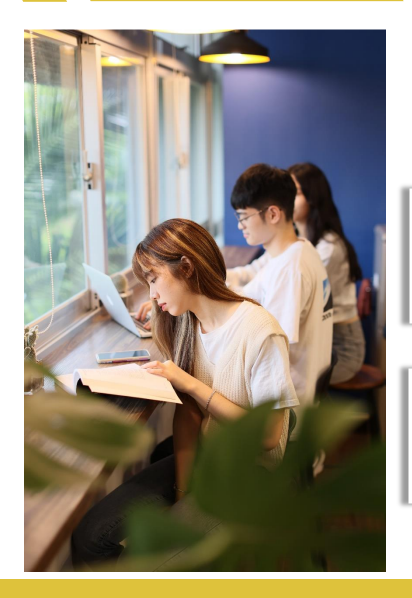
AI 基礎理論、大數據分析、AI 訊號與視覺、 AI 運用等四大主題。







輔系雙主修



大學新鮮人想要學習不只一門專業學科,可以透過雙主修和輔系學 到不同的知識,如果你也希望自己具備多元能力、想成為斜槓青年, 可以先從申請雙主修或輔系開始!

雙主修 — 就學期間擁有兩個主修學系

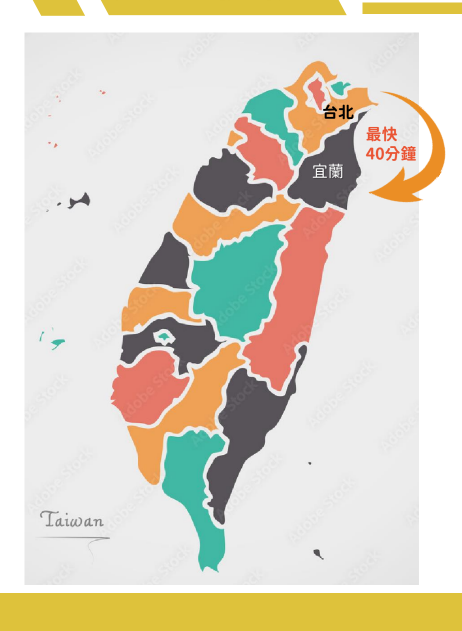
入學第二學年開始得申請本校或他校學系為雙主修;修讀雙主修學生,除應修滿本系規定最低畢業科目、學分外,並**應修畢所加修學系全部專業必修科目學分**。

輔条 — 增進大學生畢業後就業機會,鼓勵兼修他系課程

入學第二學年開始得申請本校或他校學系為輔系;修讀輔系學生,除應修滿本系 規定最低畢業科目學分外,**應加修輔系規定之專業(門)必修科目至少二十學分**。



交通便捷



台北一日生活圈

快速便捷

舒適悠閒

生活便利



高鐵

高鐵南港站 | 40分鐘



臺鐵

南港火車站 | 60分鐘 台北火車站 | 70分鐘



客運

市政府轉運站 | 45分鐘



舒適生活



宜大商圈



交通便捷







優質住宿

安心宜居

大一新生優先入住

每人每學期9,500元

宿舍4人一房,均有配置網路、冷氣、個人書桌、 衣櫃等。

規劃興建第三學舍

預計117年落成啟用

備有舒適溫馨之學習空間, 提供紓壓草坡、共享廚房、 活動交誼區,實現共享共 學。















學生活動

精采多元

全校81個多元社團

社團種類豐富,共6大類

綜合性

康樂性

學藝性

體育性

服務性

聯誼性

其他各類學生活動

全校性或跨校活動

社團博覽會、校慶園遊會、社 團評鑑觀摩、學生社團幹部訓 練、薪傳晚會等。











圖書藝文

知識之森

卓越學習空間

共6層藝文閱覽空間

含電腦教室、i讀書中心、 黃春明體驗行動館、期刊 區、中西文圖書區、多媒 體中心、討論室、等各種 學習空間,激發創意與靈 感。















優秀新生獎學金



4年最高廢金200萬

學士班

■大學繁星推薦入學、申請入學

200萬

學測任4科滿級分

50萬

◇學測任3科滿級分 ◇學測任4科達頂標

24萬

◇學測任3科達頂標 ◇學測任4科達前標

8萬

◇學測任2科達頂標 ◇學測任3科達前標

■四技管道、特殊選才、分發入學

4萬

四技甄選第1名 | 特殊選才、分發入學、四技聯登第1名或宜花東學子前3名

▶ 宣花市學子均別藉宣花市滿三年或畢業於宣花市感情萬由職

碩士班

■本校畢業生獎勵

12萬

畢業總名次為班級 第1~5名

10萬

畢業總名次為班級 第6~10名

8萬

畢業總名次為班級 第11~25名

4萬

本校學士班應屆畢業生經核准預修碩士班課程學生

博士班

每月4萬 本校非在職且本國籍之博士班1-3年級學生

▶ 詳細規定請依國立官蘭大學大學部優秀新牛入學獎學会設置要點及碩士班優秀新牛入學獎學会設置要點及博士牛獎學金審查要點辦理。



招生諮詢



| 招生管道 | 諮詢專線 |
|--------|------------|
| 繁星推薦 | |
| 申請入學 | 03-9317308 |
| 分發入學 | |
| 特殊選才 | |
| 進修學士班 | 03-9317285 |
| 身心障礙甄試 | |
| 原住民專班 | 03-9317097 |
| 四技技優 | |
| 四技甄選 | 03-9317095 |
| 四技登記分發 | |
| 其他招生諮詢 | 03-9317078 |





宜蘭縣宜蘭市神農路一段1號