

國立宜蘭大學環境工程學系(所)

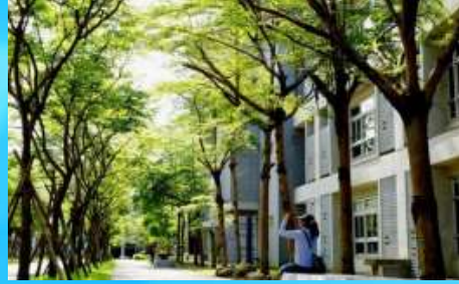
系所沿革

民國81年設立
國立宜蘭農工專科學校
環境工程科

民國86年改制
國立宜蘭技術學院
環境工程系

民國92年改制
國立宜蘭大學
環境工程系

民國96年增設
環境工程學系
碩士班



系所特色

污染防治
技術研發
與應用

環境品質監
測與管理技
術應用

能源與資
源再生研
究及開發

特色課程

環境工程與科學基礎課程
水資源與再生領域專業課程
廢棄物與循環經濟專業課程
環境規劃與資訊管理專業課程
空氣、噪音、碳中和與氣候變遷課程
土壤污染與環境毒物專業課程
環境永續與科技創新課程

未來出路

- ▲ 公職
- ▲ 產業界
- ▲ 工程師/技師
- ▲ 創業
- ▲ 規劃師
- ▲ 出國進修升學

系所(組別)	班級數	每班人數	合計人數
大學日間部	1	55	55
進修學士班	1	30	30
碩士班	1	15	15
合計		100	

- ◆ 本系所已通過(IEET)工程及科技教育認證可與國際接軌。
- ◆ 共有11位專任教師，其中9位教授、1位副教授、1位助理教授，師資優良。

姓名	現職	學歷	專長
謝哲隆	教授 兼系主任	國立臺灣大學環境工程學研究所 博士	能資源回收與生質能、空氣污染與節能減碳、負碳技術與碳中和
李元陞	教授	美國新澤西理工學院化工系博士	廢污水處理、反應動力學與能源、廢棄物再利用、低碳永續規劃
邱應志	教授	美國范德堡大學環境工程博士	環境生物技術與應用、生物感測器研發、綠色生物能源技術、生物復育
張章堂	教授	國立臺灣大學環境工程學研究所 博士	金屬觸媒與光觸媒研發與應用、空氣品質規劃與污染防制、微奈米微粒產生與量測及控制
邱求三	教授	國立臺灣大學環境工程學研究所 博士、國立臺灣師範大學化學研 究所分析組博士	應用於空污及水污處理之各種吸附劑及觸媒之研發
林凱隆	教授	國立中央大學環境工程研究所博 士	綠色材料研發、環保吸濕材料研發、廢棄物資源化技術、污泥回收 再利用技術、廢棄物生物毒性評估、堆肥處理
劉鎮宗	教授	國立臺灣大學農業化學研究所博 士	土壤污染整治與復育
林進榮	教授	國立臺灣大學環境工程學研究所 博士	高規環環境奈米材料、綠色能源科技、二氧化碳捕集技術、水再生 回收技術
陳文興	教授	美國愛荷華州立大學土木、營建 與環境工程系博士	生質能源開發、污泥厭氧消化、廢水生物處理
張益誠	副教 授	國立臺灣大學環境工程學研究所 博士	環境資訊管理與系統工程、環境規劃與管理、Big Data分析、行動 物聯網(IOT)環境監測技術
官崇煜	助理 教授	國立臺灣大學環境工程學研究所 博士	植物微生物燃料電池、環境復育、廢棄物資源化、城市綠化、土壤 整治、高級氧化法、溼地研究。



鄰近台北、交通便利
、校區繁榮、生活住
宿機能完善、可提供
全方面學習就業支援