

多元學習適性發展
讓你能文能武
跨域超進化！

學程亮點

- 不分系適性學習，更能探索自我的未來方向和專長。
- 不受校內科系選課制度綁縛，可獲得跨領域之多元學習。
- 提供全學期實習的選擇，有畢業即就業之優勢。
- 雙導師制與教師諮詢團隊，輔導發展個人特質的學習目標。

學程優勢

- 修課權益保障
- 新生保證宿舍入住
- 提供獎學金機會
- 國際交換生的機會
- 提供移地教學機會
- 各院系學長姊修課經驗薪傳分享
- 大四下全學期實習與未來就業接軌



～歡迎～

本「全校不分系學士學位學程」
打破傳統學院、系專業的制度，
選讀專長具高度自由，
學習不受限，夢想大無限，
讓進入臺東大學的青年學子，
成為真正的跨領域多元專業人才，
擁有適合自己的斜槓人生！



官網



臉書

電話：089-517898
傳真：089-517889
95092臺東市大學路2段369號
(鏡心書院A棟3樓)



國立臺東大學
National Taitung University

全校不分系 學士學位學程

Interdisciplinary Bachelor's Program



學習不設限

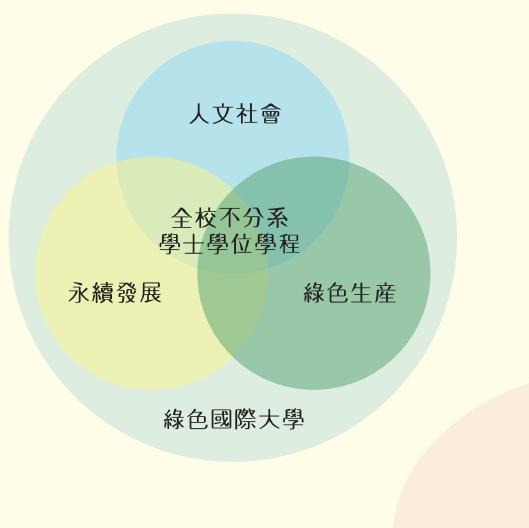
夢想大無限

學程特色

本校自111學年度起增設「全校不分系學士學位學程」，以本校推動中的「綠色國際大學」為基礎，融入「人文社會」素養，以及科學應用之「永續發展」與「綠色生產」兩大知識領域為主要發展目標，盼能透過多元化學習，培養跨領域人才，強化學子適才適性發展。

本學程學生可依個人興趣修讀「人文學院」、「師範學院」與「理工學院」三個學院之任一個專長學系(學程)規定之科目與學分，即授予該學系(學程)之學士學位。

在學程導師與專業導師的輔導下，協助學子進入大學後即開始規劃未來，選讀校內如師培學程、各系專業課程模組、微學程；在課程上，學生擁有更自主的空間，在未來生涯上，有更多元的學習和發展機會；更可在大四下學期選擇全學期實習讓理論與實務經驗並重，培養未來職涯發展所需知識與技能。



師資團隊

- 曾耀銘 應用科學系教授/本校校長
-生物技術、生化工程、應用化學
- 張凱智 文化資源與休閒產業學系教授/全校不分系學程主任
-觀光休閒、觀光餐旅、社區觀光、永續觀光、生態旅遊
- 郭美女 音樂學系暨通識教育中心兼任教授
-聲樂、兒童音樂劇、藝術與人文領域、原住民音樂
- 張耀中 資訊工程學系教授
-智慧物聯網、大數據分析應用與雲端運算、5G行動通訊網路
- 朱力民 綠色與資訊科技學士學位學程教授/學程主任
-電動車輛、磁浮式風力發電機、熱電系統、微奈米磨潤
- 邱泰嘉 應用科學系教授
-毛細管電泳技術開發、生物分子與農藥分析、奈米材料合成與應用
- 王文清 資訊管理學系教授
-災害管理、環境經濟與系統、環境經濟與系統、永續環境系統模式
- 譚昌國 公共與文化事務學系副教授/系主任
-宗教人類學、物質文化研究
- 賀俊智 數位媒體與文教產業學系副教授/系主任
-人造實境、科技藝術、互動裝置設計、視覺設計實務
- 柯志昌 公共與文化事務學系副教授
-都市研究、跨域治理、城鄉發展
- 謝明哲 資訊管理學系副教授/圖資館館長
-智慧型資訊系統、資訊輔助科技、物聯網、人因與健康資訊管理
- 陳美芬 通識教育中心副教授
-休閒農業、食農教育、綠色旅遊、社區發展
- 張溥騰 美術產業學系副教授
-電腦動畫、數位特效、數位電影、互動媒體設計
- 江昱仁 文化資源與休閒產業學系副教授
-休閒遊憩管理、休閒美學、媒體觀光、景觀評估
- 呂佩倫 生命科學系副教授
-生態學、族群遺傳、濕地研究、傳粉與物候、永續發展環境科學
- 陳世暉 資訊工程學系副教授
-智慧聯網應用軟體設計、雲端與行動裝置程式設計、數位學習實務
- 曾瓊瑤 通識教育中心副教授
-文哲與生命教育、禪的智慧與文化、閱讀與寫作
- 張富銘 全校不分系學士學位學程助理教授
-氣候變遷、永續發展、環境規劃與設計、地方創生、災害防治
- 王蕙瑄 通識教育中心助理教授
-兒童讀物、閱讀寫作、言情小說、兒童小說
- 何永彬 通識教育中心助理教授
-運動管理、休閒活動規劃、水域活動、羽球
- 楊志偉 通識教育中心助理教授
-英美文學、精神分析、倫理學、生命政治
- 段人鳳 通識教育中心助理教授
-概念隱喻、生成詞庫、批判言談分析

未來發展

- 升學：出國留學或繼續攻讀專長學系(學程)相關研究領域之碩士學位。
- 就業：
 - A 專長選擇師範學院相關學系：
可從事觀光旅遊業、文化服務或數位媒體設計；公務教育、觀光行政等公職或選修教育學程，擔任國中小、幼兒園或特教教師。
 - B 專長選擇人文學院相關學系：
可擔任英文編譯、旅遊、航空機構人員、文化藝術創意產業；海外華語、藝才教師；社工、文化及藝術行政等公職。
 - C 專長選擇理工學院相關學系：
可從事程式設計、UI或MIS、電腦軟體開發工程師、資料庫管理師；金融從業人員；生技產業、環境技術或農產品檢測員；資訊、環保技術、生物科學等公職。



你的人生從選課開始
走出自己的路！