

# 10

## 消弭不平等

REDUCED INEQUALITIES



2019-2023  
論文發表數

110



課程總數

117



修課人數

3,329



2019-2023  
論文發表數占台灣百分比

6.2%

## 學術研究 Research

### 族群傳播應從多元出發

在半導體產業快速擴張、土地與族群結構劇變的脈絡下，客家議題已是全臺社會課題。本校客家文化學院創院20週年學術研討會，以「族群、文化與傳播」為主題，探討族群傳播的機會、挑戰及可能性。研討會聚焦新竹地方史、族群文化、科技產業與在地社會互動等議題，點出客家傳播長期受限於自上而下框架，呼籲以多元文化視角重建傳播模式。學院並展示AI客語應用與元宇宙等創新技術，作為促進語言活化、縮短資訊落差與擴大參與的工具，進一步推動包容治理與文化權利，實踐減少不平等與韌性社群的永續目標。

### 從女性電影看不平等與文化轉譯

本校文化研究國際中心主辦「李美彌電影講座：女性電影、新型態親密關係與社會主體」，邀集導演李美彌與多位影展策展人、學者，重訪《晚間新聞》《未婚媽媽》《女子學校》三部作品，從女性視角與酷兒閱讀出發，討論八〇年代臺灣女性處境、異性戀婚姻制度的質疑與「非二元」的同儕親密，並檢視電檢制度與社會寫實脈絡對邊緣群體再現的限制。此系列以「被忽視的歷史聲音」為核心，強化文化資源可近性與多元主體的能見度。



# 10

消弭不平等

REDUCED INEQUALITIES

## 社會影響

Social Impact

### 族群傳播應從多元出發

本校攜手新竹天主教仁愛基金會舉辦「幸福加倍・身心障礙服務暨環保愛心園遊會」，以跨齡、跨域的參與擴大社會支持。活動匯聚幼兒園舞蹈、樂齡快樂操與仁愛天使打擊樂團等成果展演，並由本校貝斯特薩克斯風樂團同台共演，深化社會對身心障礙者能力的正向認知。現場設置82個美食與公益攤位、政府單位宣導攤位與庇護工場DIY體驗區，透過闖關遊戲推廣服務理念；義賣所得全數挹注照護經費。管理學院院長鍾惠民代表捐贈新台幣655,000元，並聯合校友與企業完成愛心捐款，強化資源動員與在地支持網絡。







### 族群傳播應從多元出發

本校攜手新竹天主教仁愛基金會舉辦「幸福加倍・身心障礙服務暨環保愛心園遊會」，以跨齡、跨域的參與擴大社會支持。活動匯聚幼兒園舞蹈、樂齡快樂操與仁愛天使打擊樂團等成果展演，並由本校貝斯特薩克斯風樂團同台共演，深化社會對身心障礙者能力的正向認知。現場設置82個美食與公益攤位、政府單位宣導攤位與庇護工場DIY體驗區，透過闖關遊戲推廣服務理念；義賣所得全數挹注照護經費。管理學院院長鍾惠民代表捐贈新台幣655,000元，並聯合校友與企業完成愛心捐款，強化資源動員與在地支持網絡。

## 教育培養

### Education & Cultivation

#### 英語課輔與數位導覽推動教育平權

本校外文系以服務學習長期深耕新竹香山虎林國小，疫情期間轉為遠距不中斷；每週三進校英語輔導，陪伴學童建立自信與學習動機，並拓展升學視野。近年在台積電慈善文教基金會與新代基金會支持下，資源持續擴大；同時與聯電聖心課輔中心合作，以活潑多元的課後教學陪伴經濟弱勢學生成長。另透過「郊外不見外」數位平台，將升學資訊與校系特色以易懂內容對全台高中生開放，縮短城鄉與資訊落差，提升教育資源可及性與參與機會。

#### 半導體前導課程落地離島高中

本校高等教育開放資源研究中心親赴馬祖南竿為離島高中開設「半導體原理與製造概論」實體課，以行動教學回應教育資源不均，為偏鄉培育未來科技人才建立長期管道。課程由副主任陳鏗任與李威儀教授共同設計，採數位教材及業界實務的雙軌模式，內容涵蓋量子概念、半導體製程與臺灣產業脈絡，完整提供教學影片、講義與平台支援，協助偏鄉與離島學校開設具前瞻性的多元選修課程。該課程首度推出即獲全國44所高中採用，馬祖高中學生展現高度參與與優異表現。







## 校園治理

### Stewardship

#### 無障礙支持與包容服務

本校依「教育部補助大專校院招收及輔導身心障礙學生實施要點」於陽明與交大校區設立資源教室，為持有教育部鑑定證明之在校生與應安置就學者，提供學業支持、生活適應、生涯轉銜、心理輔導等一站式服務，並辦理多元輔導與校園宣導，協助學生融入校園、降低障礙衝擊，建構無障礙、可及性與高參與的友善學習環境，促使學生發揮潛能、回饋社會。

#### 設立高雄分部推動南部創新動能

因應高雄半導體產業布局，本校於高雄設立分部，聚焦半導體、AI與ESG，並自2025年起招收碩博士生，打造南臺灣高階科技人才培育樞紐。高雄市府提供蓮潭會館為校舍，鄰近高鐵、台積電與楠梓產業園區，利於產學連結與場域實作。分部將結合校友與企業資源，設置產學共育人才學院與產學聯合研發中心，複製新竹科學園區成功經驗，推動研發落地與產業永續，並擴大高等教育可及性、提升區域創新能量