

NATIONAL
SUN YAT-SEN
UNIVERSITY

國立中山大學

跨 域 學 程

跨域能力正夯幫你學歷加值



學分學程理念介紹

透過跨域學程彈性學習，培養的不僅是學業學習能力，亦著重於多元能力與未來就業能力之培養。開設學程含蓋了人文藝術、基礎科學、工程、管理科技、永續生態、文化保存、社會創新...等現今社會最夯七大面向。

透過跨域學程彈性學習、建立多元專長、深化跨界整合能力，以因應快速變動的世界。修畢【整合學程】、【學系(所)專業學程】或【微學程】規定學分後，畢業證書上即會加註所修習之領域專長，不僅培養第二專長還能提高未來就業競爭力。

學分學程分類介紹

人文藝術

- 日本研究學程
- 法國語言、文化與社會學程
- 跨文化人文思潮與美學學程
- 西洋經典文學與文化學程
- 表達性藝術治療學程
- 音樂藝術管理與行銷學程
- 音樂與高齡照護學程

基礎科學

- PM2.5氣膠、環境與生活學程
- 食品安全學程
- 人工智慧與數學學程
- 生物技術學程
- 應用數學學程
- 生物科學專業學程

工程

- 南星產業樞紐學程
- 跨領域智慧製造學程
- 奈米科技材料學程
- 資通安全學程
- 機器學習與多媒體技術學程
- 軟體工程學程
- 應用醫學工程學分學程
- 人工智慧物聯網學程
- 沉浸式體驗技術與應用學程
- 金融工程學程
- 海事工程學程
- 多維度成像微學程

- 音場技術與情境感受微學程
- 體感技術微學程
- 沉浸式體驗內容應用微學程
- 半導體物理與先進元件分析微學程

管理科技

- 地方敘事與創生學程
- 金融科技學程
- 巨量資料分析學程
- 環境科技與管理學程
- 行銷管理學程
- 人力資源管理學程
- 會計學程
- 科技創新與服務業管理學程
- 碩士班財務工程學程
- 非營利組織與社會創新學程
- 社會企業創新與創業學程
- 高齡產業學程
- 企業社會責任學程
- 財務管理專業學程
- 非營利事業微學程
- 人工智能投資微學程
- 城市行銷微學程
- 都市規劃微學程
- 運輸管理微學程
- 地方創生與區域治理微學程
- 永續管理微學程
- 商業大數據分析微學程
- 數位行銷與電子商務微學程
- 金融服務與金融科技微學程
- 金融科技與創新微學程

永續生態

- 環境教育學程
- 生態旅遊解說學程
- 生物多樣性學程
- 氣候變遷與調適學程
- 擁海學程
- 海洋生物資源開發學程
- 高階國際漁業管理專業學程

文化保存

- 高階水下文化資產專業學程

社會創新

- 性別研究學程
- 臺灣研究學程
- 智慧城市與智慧運輸學程
- 永續發展與社會創新微學程
- 在地安老與社會設計微學程
- 社區文創微學程
- 閩南語文書寫應用與創作微學程
- 創作性戲劇與社群教育微學程

共70個專業學程



人文藝術

文學院



基礎科學

理學院



工程

工學院



管理科技

管理學院



永續生態

海洋科學學院



文化保存

海洋科學學院



社會創新

社會科學院

學程修習學分規定如下

- 1.【整合學程】-15學分以上，至少6學分不屬於學生本系所、雙主修及輔系課程。
- 2.【學系(所)專業學程】-15學分以上
 - (1)跨院修讀之學士班學生：專業模組課程至少9學分，其它至多6學分得以跨院選修學分抵免。
 - (2)同院跨系(所)修讀之學士班學生：專業模組課程至少9學分，其它學分得由學程負責人規劃，學生得依其自行選讀。
 - (3)碩士班學生：含修習專業模組課程至少9學分，其它學分得由學程負責人規劃，學生得依其自行選讀。
- 3.【微學程】-9學分以上。

申請時間：全學年均可受理

整 合 學 程



日本研究學程

人文藝術

本學程藉由一系列的專業課程，包括日文基礎訓練，以及日本社會、文化、藝術、政治、經濟、商業等議題導向課程，期盼學生對日本有更充分的認識與了解，取得第二專長證書和更具有競爭力，畢業後就業或進修無往不利。

法國語言、文化與社會學程

人文藝術

本學程設有法國語言、文化、社會、哲學、文學、藝術方面等專業課程，理論與實務訓練並重，訓練法語專長作為第二外語，使學生畢業後更具競爭力與宏達的國際視野，培養法國相關學科研究之潛在人才。

跨文化人文思潮與美學學程

人文藝術

本學程整合文學院各系所相關課程，達到培育學生跨文化人文思潮與美學涵養之目的。本學程展現跨文化與跨領域特色，期許超越系所專業界線，跨越中外文化藩籬，培養學生敏銳的賞析能力，回應當代人文精神的根本需求。

表達性藝術治療學程

人文藝術

本學程發展重點以音樂治療及戲劇治療為主，透過教學改善學生的語言表達溝通能力及抗壓力，整合多元的音樂、戲劇及心理治療相關之基本課程，讓學生透過音樂與戲劇創造性與表達力學習治療照護、特殊教育與社會服務。

音樂藝術管理與行銷學程

人文藝術

結合本校跨文、管院所共同開設學程課程，積極結盟國內藝文機構，整合學術理論及實務經驗。培養學生在藝術專業之外的溝通、資訊科技、國際事務、策略行銷能力，開拓學生學習可能性領域及增加未來就業與深造機會。

音樂與高齡照護學程

人文藝術

本學程課程理論和實作兼具，上課場域除在教室外，也在醫療機構相關場域實作，並配合工作坊增強學生專業知識。以音樂為核心，發展具設計與實用性之表演性藝術、律動活化等整合型課程，友善高齡照護環境與學習場域。

PM2.5氣膠、環境與生活學程

基礎科學

本學程首創全亞洲唯一以PM2.5氣膠為主之整合學程，透過跨領域課程結構，讓學生對氣膠科學及其相關學科(包括：化學、物理、環工、海洋、生醫、公衛、教育等)有深入的認識。本學程與在地產業及國際知名學術機構連結，增加學生在地產業及國際經驗，積極培育下一代專業人才。

食品安全學程

基礎科學

本學程以培養解決食安問題之人才為旨，邀集跨域教師與相關食安專家，協同規劃與講授食安課程，由四大面向提供專業的知識包含：檢測技術、生醫毒理、法規政策及實例探討。除一般課程授課外，亦會安排學生至業界參觀實習。

人工智慧與數學學程

基礎科學

因應科技需求與人工智慧發展現況，所需要的演算法非常多樣；不同的演算方法需各種數學概念協助實際運算。我們以數學基礎出發，學習關於人工智慧應用所需的原理及計算機程式運用，培養在人工智慧應用上遇到不同的問題時，能提供解決問題方法，演算法或開發新人工智慧技術。

生物技術學程

基礎科學

本學程旨在提供完整的現代化生物科技教學與訓練，使參加本學程的學生於修畢學程後，具備生物技術專業能力，增加研究或就業的競爭力；並配合本校特色，規劃方向中設有「海洋生物技術」領域，學生可依興趣選讀。

南星產業樞紐學程

工程

本學程結合工學院與海科院師資與課程，並引進台灣國際造船公司與中信造船公司之業界實務，整合南部國防與船艦產業發展所需之學術訓練與跨域技能。學程學生在學期間可至合作企業實習，業者將根據其綜合表現優先錄用。

跨領域智慧製造學程

工程

為響應生產力4.0之產業趨勢，本學程與日月光集團等在地產業合作，結合理工管三院的專業師資，提供與智慧製造相關的跨域實務課程，並不定期訪視合作業者、邀請業師現身說法及案例分享討論，以提升學生實務知識與職能。

奈米科技材料學程

工程

基於奈米材料科技特殊性，實驗設備非常貴重，需經專門訓練，始可獲致良好實驗結果，本學程規劃實驗分為參觀解說及實際操作兩部分。針對奈米結構之模擬計算、奈米材料之製程以及奈米結構分析等課程設計簡單可行之實驗。

資通安全學程

工 程

「資安即國安」已是政府重要的政策方向，且資安議題在社會上已備受國人重視及探討，顯示出對於資訊與通訊安全人員的需求殷切。資通安全學程包含密碼協定設計、網路安全防護及資安法律與人文探討等重要資安主題，藉此培養出具資安素養的人才，使學生無論是未來就業或繼續深造均能發揮所學。

機器學習與多媒體技術學程

工 程

本學程結合機器學習與多媒體資訊技術相關課程，旨在培養人工智慧與深度學習專業領域的人才。

軟體工程學程

工 程

本學程整合全校的計算機課程，輔導有興趣進入資訊領域的學生，修習專業的軟體工程知識。所有必修科目都至少有四個系所開設，讓學生能夠學習到不同系所的專業要求，順利完成此一學程。

應用醫學工程學分學程

工 程

本學程涵蓋多方向之醫學工程面向，包含生醫訊號處理及生醫感測等，可讓本校理工相關科系學生接觸生物醫學相關知識，擴展學生跨領域學習機會，於大學時期便可與醫學院相關科系學生互動，提升未來研究及就業競爭力。

人工智慧物聯網學程

工 程

人工智慧已在資訊科技領域掀起巨浪，如何善用人工智慧技術改進人類生活已是必須面對的課題。本學程透過基礎課程使學生擁有相關基礎知識，結合資料庫技術、數據分析技巧發展物聯網應用，達到人工智慧物聯網的目標。

沉浸式體驗技術與應用學程

工 程

融合沉浸式體驗技術及內容應用之專業，以實例教學與專案式訓練，藉由需求發想、業界經驗導引，讓來自不同領域的學生將心中奇想淬煉成妙想，培養跨界思考與合作能力，實現可展演、有技術內涵、有應用能力的實體作品。

金融工程學程

工 程

因金融商品與工具不斷創新，金融方面知識對現代人愈形重要。故本學程的特色在於：1. 加強學生的數理基礎與電腦能力；2. 充實學生財務經濟及管理的知識；3. 結合數理與財務兩大領域的課程使理論與實務相輔相成。

海事工程學程

工程

本學程主要分別針對海洋背景之海科院學生，強化其機電與電力工程專業知識，以及工程背景之工學院學生，增進其海洋基本知識，並透過跨院系海事工程相關專業課程，來培育與開發海事工程相關產業人才。

地方敘事與創生學程

管理科技

鑒於當前政府推動地方創生的政策，著眼於培養創生、創業人才，由地方文化脈絡著手，整合校內有關人文、社會、管理、設計、地方創生、創新創業、數位科技、服務學習等課程，藉由老師與業師的陪伴，實際進入實作場域，培養學生思考創業或地方創生時，具備文化意識、探索與轉譯的能力，並落實於社會實踐，期使學生成為具有社會創新精神的創業人才。

金融科技學程

管理科技

金融科技是指運用網路與資訊科技創造出新的金融服務模式。近年來亞洲地區因人口、地理、電商快速成長等因素，金融使用與提供的方式正在大幅改變。本學程旨在連結財務與資訊領域，幫助學生掌握金融科技所需要的職能。

巨量資料分析學程

管理科技

本學程培養學生對資料結構及儲存等觀念的認知，學習統計分析概念、分析工具的使用，結合跨領域的專業課程，有效整合並分析資料，進而從中萃取出有價值的資訊，讓學生能了解巨量資料在各領域中的應用。

環境科技與管理學程

管理科技

本課程內容包括環境基礎、環境管理、環境科技等三大學科。期使修習之學生從環境保護觀念之建立，到環境管理與規劃之思維及環境保護技術與策略之應用，均能有較為完整之認識，提昇環境保護相關學能，增加就業競爭力。

行銷管理學程

管理科技

整合管理學院其他領域師資及資源，給有興趣培養行銷專長(包括行銷管理、行銷企劃、廣告、銷售、消費者事務、零售管理及國際行銷等)的學生，以增進其行銷專業知識及就業技能。

人力資源管理學程

管理科技

結合企管系所與管理、社科學院的資源，培養專業人力管理人員，內容包含人力資源管理中的各項基本作業(選才、訓才、晉才、用財、留才)，人管作業的基本相關理論(如組織行為)，乃至於經理人如何從事各項領導行為。

會計學程

管理科技

會計是企業的语言，將企業內部經營的狀況表達給有興趣的使用者。會計是公司建立良好財務體質和永續經營的基礎，是一門專精和實用的社會科學。本學程提供學生精進會計專業的管道，以加強其專業領導的能力。

科技創新與服務業管理學程

管理科技

本學程有2個特色：(1)介紹科技創新及服務業管理的趨勢、觀念、應用，提供例如人工智慧、物聯網、程式語言、大數據、機器人、區塊鏈、5G等創新領域課程。(2)強調創造創新能力、創業經驗、服務業管理等素養。

碩士班財務工程學程

管理科技

本學程涵蓋數學、統計、經濟及財務四個領域，搭配電腦模擬教導學生衍生性金融商品定價模式的理論背景，讓學生了解不同模式的假設條件、適用性及限制條件。為全國首創之碩士班財務工程學程。

非營利組織與社會創新學程

管理科技

提供跨領域課程給有興趣於NPO管理及社會創新的學生，在NPO推動和經營需要的管理重點：人力資源發展、溝通能力、資訊、財務系統之建立、募款技能、策略規劃、行銷、公關，增進該領域之專業知識及提升就業技能。

社會企業創新與創業學程

管理科技

本學程透過跨域課程整合，導入創意、創新、科技等相關專業知能與理念，檢視在地相關社會議題並考慮市場可行性，建構社會企業創新商業模式，加速社會企業創業的育成。

高齡產業學程

管理科技

深入淺出瞭解老人人口變化、高齡產業的現況之供需狀況，分析高齡照護人力及高齡照護提供者之經營模式，並透過參訪及實地學習方式瞭解國內及國際之相關高齡產業之現況。

企業社會責任學程

管理科技

建立基本CSR理念出發，認識公共事務與利害關係人的溝通管理，透過實務演練，學習企業CSR報告書、生命週期分析報告等撰寫；並規劃各式環境經營、社會參與或公司治理等潛能探索課程，開拓學生多元經營管理視野。

環境教育學程

永續生態

本學程因應「環境教育法」的通過實施，提供同學修習環境教育相關課程之機會，提高就業市場上的競爭力。課程以環境教育之實際參與為基礎，並以「環境教育實踐推廣」為總結性課程，加強職能發展，與社區互動及國際趨勢接軌，培育具深刻環境關懷、社會正義及環境教育專業能力之人才，並能通過環境教育人員的認證。

生態旅遊解說學程

永續生態

本學程旨在培育學生具備環境、生態科學知識，以及生態旅遊解說的能力。課程將強化學生口說、生態報導寫作能力，並盼將其與經營管理實際參與結合。在培養學生生態旅遊永續經營理念的同時，增加畢業生職場競爭力。

生物多樣性學程

永續生態

本學程因應聯合國「生物多樣性公約」的簽訂，提供同學建構生物多樣性對全球生物和人類生存巨大影響的知識，以為面對各種生物多樣性保育議題之判斷力與行動力基礎。課程多以實際參與體驗為主，並以「生物多樣性行動技能建立」為總結性課程，建立生物多樣性保育的概念，並能以文學、美學、藝術等技能發展生物多樣性職能，與社區互動及國際接軌，成為具深刻生物多樣性情懷及保育研究人才。

氣候變遷與調適學程

永續生態

面臨全球氣候變遷與暖化的威脅，我們需要新的思維來自我調適及新的科技與政策來解決問題，並建立環境及社會永續發展之觀念。氣候變遷與調適學程的主要目標在讓學生了解氣候變遷的事實與真相，及以正面積極的態度來面對氣候變遷調適問題，並能在未來增加知識創造力與就業競爭力。

擁海學程

永續生態

擁海學程由海洋科學系基礎課程組成，藉由建構海洋基本知識，並透過數據處理相關課程，企圖使學生具備分析自然環境資料之技能，最終能初步了解如何對實際環境問題進行改善與評估。

高階國際漁業管理專業學程

永續生態

為持續發展我國海洋漁業，因應國際社會在國際漁業與海洋生物多樣性保育的規範，並維護我國國家利益，本學程聚焦於培育具有操作國際漁業管理實務或在區域漁業管理組織 (Regional Fisheries Management Organizations, RFMOs) 出任國際公務人員之能力。

高階水下文化資產專業學程

文化保存

本學程係為培養政府所需之水下文化資產保存、保護與管理專業人才而設置，使修習本學程之學員能對水下文化資產本身及其相關國內與國際法規有基礎之認識，並具備操作相關典章制度與從事涉外談判之能力。

性別研究學程

社會創新

本學程旨在提供學生關於性別研究的系統性知識，並強調此一知識體系在全球與在地社會間的複雜面貌。課程範疇遍及人文、社會科學與傳播研究，並透過不定期的公共講座、讀書會，讓知識與社區結合，掌握社會脈動。

臺灣研究學程

社會創新

本學程由人文藝術、社會科學、自然生態等領域組成，聚焦於多向度、全球與在地、區域、海洋等四個層面，整合校內「臺灣研究」相關講授類及應用性課程，提昇學生有關臺灣的知識，深化自我與環境的認同，規劃生涯發展。

智慧城市與智慧運輸學程

社會創新

隨著資通訊技術的日益進步，以及智慧型運輸系統的成效日漸卓著，將資通訊技術結合都市基礎設施、建築、日常物品的智慧城市概念也慢慢浮現。透過將資通訊技術充分運用在都市管理的各個面向，可讓都市裡的社會共通資本得以有效率地被運用，以解決社會、經濟、環境的問題。





西洋經典文學與文化學程

人文藝術

本學程旨在幫助學生建構對西洋經典文學與文化之閱讀解析能力，以跨領域、跨文化觀點，深入討論作品對後世之文化影響與關係，藉此引導學生認識「人」與「世界」，以進行「自我」與「他者」之深度對話及思辨。

應用數學學程

基礎科學

以目前科技的發展與需求，數學理論與方法的深度學習有其必要性。本學程提供三個學習方向：統計、科學計算及理論數學，供學生依需求學習。

生物科學專業學程

基礎科學

本學程主要是依據本校生科系教育目標、課程規劃與課程地圖，篩選出生物科學核心課程，進而設計出「生物科學專業學程」，提供生科系外學生修習，以期獲得完整生物科學知識，培養出具備生物科學第二專長的跨領域能力，為其開拓更多可能性。

財務管理專業學程

管理科技

財務管理主要由公司理財、投資學和金融市場三大領域組成。本學程旨在幫助學生能明確地且有系統地修讀財管課程，確實地培養財管專業能力。同時也透過學程架構讓學生在修讀財管課程前能從較宏觀的角度了解課程目標。

海洋生物資源開發學程

永續生態

藉由跨領域師資結合，利用現代尖端生物科技與化學方法，探索台灣海洋生物多樣性的優勢，並依「生技醫療」、「綠能科技」以及「海洋防污」等生醫科技方向，開發台灣特有海洋生物資源，追求台灣海洋生物資源的永續利用。

微學程



多維度成像微學程

工程

本微學程著重於光學投影融合、色彩呈現、影像處理程式等專業，以實例教學與專案式訓練，協助來自不同領域的學生具備與多維度成像技術相關專業知識與跨界思考與合作/實作能力。

音場技術與情境感受微學程

工程

本微學程著重於數位/立體環繞音場技術與情境感受等專業，以實例教學與專案式訓練，協助來自不同領域的學生具備與音場技術與情境感受技術相關專業知識與跨界思考與合作/實作能力。

體感技術微學程

工程

本微學程著重於體感技術、運動機構、姿態辨識等專業，以實例教學與專案式訓練，協助來自不同領域的學生具備與體感技術相關專業知識與跨界思考與合作/實作能力。

沉浸式體驗內容應用微學程

工程

本微學程著重於音樂/音效、劇場藝術與故事文本編程等專業，以實例教學與專案式訓練，協助來自不同領域的學生具備與沉浸式體驗應用相關專業知識與跨界思考與合作/實作能力。

半導體物理與先進元件分析微學程

工程

本學程整合半導體元件物理及材料分析等基本知識，學生還能接觸台積電、聯電、友達、群創等國內科技大廠的先進元件，學生透過實驗解決各大廠所面臨的問題，使學生畢業即能將所學運用於產業，達到無學用落差之目的。

非營利事業微學程

管理科技

本學程特色在於結合跨領域之師資，透過不同課程介紹非營利及社區組織經營管理的理論與實務，重視在地關懷及國際視野，在課程設計上將結合課堂講授、專題演講、在地參訪，以及國外相關組織之參訪見學。

人工智能投資微學程

管理科技

因應Fintech所帶來的金融環境變動，本學程將透過結合財務領域的專業知識與人工智慧技術，帶領同學一探人工智能投資的領域。

城市行銷微學程

管理科技

城市行銷微學程整合都市計畫、觀光與行銷三大領域之知識，並藉由跨領域知識整合的訓練，培養城市觀光行銷的創意思維與技巧。除了課堂講授外，亦預計規劃與企業/政府/非政府部門合作，舉辦校外參訪甚至實習活動，讓學生更了解智慧城市、智慧運輸領域的內涵與實務運作。

都市規劃微學程

管理科技

都市規劃微學程將秉持「走出校園、貼近都市」的角度，藉由田野調查與地區個案探討，從認識、瞭解日常生活都市環境開始，帶領同學實地觀察、記錄、分析與評估都市（空間）系統及其相關部門之運作方式，並且透過課堂案例參與討論方式，讓學生多方位進行跨領域互動及實踐，以增廣同學對於都市規劃專業之認識。

運輸管理微學程

管理科技

智慧型運輸系統（ITS）的出現是為了要解決都市尖峰時刻之擁塞所引起的問題。其結合科技、機械、電子、電機、資訊、通訊與感測等技術，以整合人、路、車的管理為策略，提供即時資訊以增進運輸系統的安全、效率及舒適性，同時也減少交通對環境的衝擊，將其應用於交通運輸系統的工程與管理上，讓交通系統更安全、且更有效率。

地方創生與區域治理微學程

管理科技

本學程以「在地連結」與「青年培育」為主要目的，以培養地方創生人才。特色如下：建立地方創生基礎概念，認識多元在地議題；養成專業能力，掌握時下脈絡趨勢；提升未來就業/創業能力，培育未來職涯發展。

永續管理微學程

管理科技

本課程結合管理、理工及海洋學院師資及專業業師，提供學生管理學、基礎環境科學及企業社會責任報告寫作的訓練；培養能協助企業及機關組織進行永續管理，並撰寫社會責任報告書之人才，增進學生就業機會及競爭力。

商業大數據分析微學程

管理科技

從國外名校線上課程中擷取精華、重新編輯整理，做出適合國內學生的商業數據分析課程教材；使用實際的資料案例，引導學生思考如何在真實的商業情境中使用資料、選擇合適的分析方法、根據分析的結果來做策略規劃。

數位行銷與電子商務微學程

管理科技

配合管院「商業大數據平台」，利用國外知名大學的線上課程內容，帶領同學使用各種數位媒體和線上工具，實際操作網站媒體實務。

金融服務與金融科技微學程

管理科技

本學程為培育「金融科技與服務創新」領域所需的智慧創新人才類型，以個案資料集作為範例，讓學生知道金融科技領域發展的現況及未來趨勢，並且找出現行金融消費者的需求與痛點，透過機器學習方法，提出可行的解決方案。

金融科技與創新微學程

管理科技

本學程之宗旨為培養擁有「財務專業+資訊科技」跨領域能力的金融科技创新人才，希望以創新思維的方式激發學生對於金融服務的想像，促進金融產業轉型與發展。

永續發展與社會創新微學程

社會創新

探討如何在社區、都市、國家、全球等不同的空間尺度，就人類對能資源使用、食物與農業型態、建築與交通、生產與消費模式等方面做出根本性的改變。期使同學對當前生態環境問題具備分析與診斷能力，進而嘗試提出解決方案。

在地安老與社會設計微學程

社會創新

透過跨域模組課程設計，讓同學能夠體察長者身處的環境脈絡，發展適合在地條件與生活習慣的創新專案，並接受真實情境的測試挑戰。本學程希望培養未來高齡服務的整合人才，引領「活躍老化」的發展來面對超高齡社會的挑戰。

社區文創微學程

社會創新

重新思考社區的文創設計及其與文化產業的互動和形塑，並透過社會調查能力的培養、報導文學的撰寫、紀錄影片的拍攝與剪輯、劇本生產和音樂創作等實作，在既有的大學知識生產和未來可能的工作發展之間建立銜接的平台。

本學程以台灣閩南語為出發點，規劃一系列書寫應用與創作課程，藉由實際的語文閱讀、討論、習作與田野調查，讓學生熟悉且能流暢使用台灣閩南語的音字書寫方式，同時將成果回饋在地社區，希望透過語文實作來深耕台灣閩南文化。

創作性戲劇與社群教育微學程

社會創新

學程結合表演藝術與社會生活，從理論到實踐，讓同學理解並體驗劇場與生活其實密切相關，並且可以應用到不同層面。對表演藝術有興趣的同學，歡迎參加。我們不是要訓練職業編、導、演，而是讓大家體會日常生活裡即有表演，表演藝術如何幫助我們領略生活的美感跟意義。



聯絡資訊

電話: 07-5252000#2133或2124

電子郵件: hsinyi@staff.nsysu.edu.tw



學程申請



學程介紹