

# M L T C

## 國立陽明交通大學 跨專業長期照顧與管理碩士學位學程

### 學程目標

培養跨專業、具備人文關懷素養、社會永續思維、尊重多元文化、創新與團隊整合照護能力之高階跨專業(trans-discipline)長照與管理專才。

### 學程特色

- 整合本校7個學院的師資與資源(共24位專任5位兼任)。
  - 藉必修課程，強化與整合不同背景者在長照、管理與研發基本核心能力。
  - 我們的夥伴：衛生福利研究所、社區健康照護研究所、臨床護理研究所、物理治療暨輔助科技學系、公共衛生研究所、醫務管理研究所、生物醫學資訊研究所、心智哲學研究所、科技與社會研究所、臨床醫學研究所、腦科學研究所、醫學系、護理學系、牙醫系、藥學系。
- 提供六大領域選修課程，滿足不同背景與興趣同學多元的需求。
  - 六大領域：高齡健康照護暨長期照顧、政策制度法規與評估、組織經營與管理、智能科技資訊與輔具、社會人文關懷、社區健康促進與復能。
- 提供實務導向的專業學位(professional degree)而非傳統學術學位。
  - 藉課程設計、跨專業個案實務討論、實習與專業實務報告型碩士論文達成。
- 透過人文社會、政策、保險、財務等課程，強化學生人文社會關懷、尊重多元文化素養、分配正義與社會永續思維。
- 結合健康促進、健康及亞健康管理、社區服務、長照復能與輔助科技，提升健康餘命、延緩失能、落實全人全照顧。
- 配合大學社會責任(USR)計畫，藉課程設計與學生社區參與，與社區共好共學，增進實務經驗，培力社區組織與人力。
- 運用本校虛擬實境教學與創客中心，建立新式教學與創新環境。

### 聯絡方式

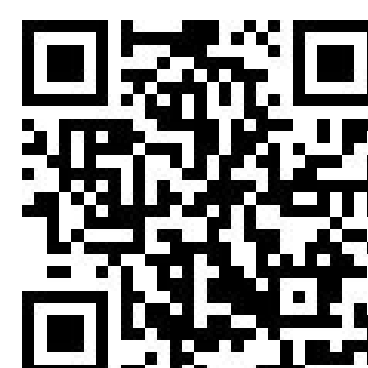
(02)2826-7000 #65068

mltc@nycu.edu.tw

師資陣容



學程網站



師資陣容網址 <https://reurl.cc/9X0ZK0>  
學程網站網址 <https://reurl.cc/Xk4eRR>

政策制度  
法規  
與評估

高齡健康  
與  
長照

社區健康  
促進與  
復能

智能科技  
資訊與  
輔具

組織經營  
與  
管理

社會人文  
關懷

# 核心知能與卓越師資

## 衛生福利

**李玉春** 長照制度與評估、健康服務研究、健康照護制度評估研究  
**吳肖琪** 醫療與長照政策、心衛政策、醫療品質、健康服務研究  
**傅立葉** 福利國家研究、社會政策分析、性別研究  
**周月清** 障礙福利:社區居住、自立生活、照顧、性別與福利國家

## 護理

**陳怡如** 社區護理、高齡健康護理、高齡心理  
**林麗嬋** 機構老人照護、護理教育測量、老人壓力、長期照護  
**劉影梅** 行為介入、身體活動與健康體能、慢性病與肥胖個案管理  
**楊曼華** 成人護理、基本護理、身體評估、老人護理、專題寫作  
**蔣欣欣** 護理倫理、團體治療、精神衛生護理、質性研究、護理教育

## 物理治療 輔助科技

**王瑞瑤** 神經物理治療、動作控制之神經生理基礎、老化  
**李淑貞** 輔助科技暨無障礙環境改善服務與福利補助政策、ICF  
**李雪禎** 老人物理治療、神經科物理治療、衛生政策與管理  
**陳俊忠** 運動醫學、運動生理學、肌肉動力學、復健醫學  
**陳喬男** 心肺物理治療學、老化生物學、運動生理  
**楊雅如** 神經物理治療學、物理治療因子學、高齡健康促進

## 牙醫 醫學

**許明倫** 口腔機能訓練、咬合、顱顎障礙、全口義齒學  
**季麟揚** 牙科公共衛生、健康促進、醫事人力  
**陳亮恭** 老年醫學、衰弱及肌少症、高齡友善健康照護、失智照護  
**范佩貞** 老年精神醫學

## 醫管 醫資

**黃松共** 醫療產業行銷與策略管理、醫院策略管理  
**張博論** 護理資訊、決策分析、專家系統、成效評估、機動科技  
**郎慧珠** 醫務管理研究法、醫療決策分析、醫療科技經濟評估  
**璩大成** 醫院管理、神經外科、急診  
**譚醒朝** 財務資訊系統、管理資訊系統、會計審計法規、政府會計

## 藥學

**許銘能** 癌症篩檢、社區醫學、預防醫學、流行病學、藥事法規

## 公共衛生

**林逸芬** 生物醫學統計與資料分析疾病風險評估、傳染病監測  
**邱淑媿** 慢性病防治、健康不平等、健康促進醫院、高齡友善場域  
**雷文玫** 生醫研究倫理法律與政策、基因科技法律與倫理

## 人文社會

**嚴如玉** 認知神經科學實作哲學、靈性概念與臨床照護實作哲學

歡迎對長期照顧與管理有興趣者

踴躍報名!!!!

聯絡方式

(02)2826-7000 #65068

mltc@nycu.edu.tw

NYCU  
MLTC