

# 中山醫學大學學生國際交流活動心得報告

日期：113 年 07 月 14 日

項 目	檢驗醫學主題研習營		
活 動 名 稱	2024 年溫州醫科大學兩岸青年研習營		
活 動 日 期	113 年 7 月 2 日至 7 月 8 日		
活 動 地 點	中國浙江省溫州市		
系 所 年 級	醫管系三年級	學 生 姓 名	李昱璵

## 參加活動心得

很高興今年參加溫州醫科大學第七屆「醫者心，兩岸情」兩岸青年研習營，從 7 月 2 日到 7 月 8 日為期 7 天，我所參加的主題為醫學檢驗，溫州位於中國東南沿海地區，與台灣一水之隔，溫州與台灣地緣相近，習俗相近，語言相同，飲食方面，溫州和台灣都以海鮮和小吃聞名，美食文化繁多。溫州還有著豐富多樣的民間藝術和手工藝傳統，如溫州木雕和溫州甌繡都有著長久的傳統文化和歷史，近幾年交流交往日益熱絡，曾經有兩岸直航航班 50 分鐘即可到達，溫醫大與我校為姐妹合作校，在去年時也有舉辦醫學人文研習營及我校醫影系移地教學，溫醫還具備中國數一數二多的人體標本科博館，其中溫醫校友周建博士研發出世界上第一支 HPV 疫苗就來自溫醫的培訓。

這次參訪許多醫院及公司讓我獲益良多，也讓我們實踐所學並與其他參與者建立起深厚的人際關係。我對於生技產業、生命科學、歷史造訪。

在第一天的行程中參觀了人體科學館，接下來參觀校史館，了解學校的特色及相關醫事人員的分配，及現行的考試制度。第二天參訪伊利康公司，了解到相關檢驗試劑如何精簡、快速量化，不用等待實驗室檢驗的時間即可取得初步結果，下午抵達溫州博物館及五馬街，五馬街富含濃厚的歷史氣息是一條歷史底蘊、人文情懷、百姓情結有機融合的老街。第三天參訪中國基因眼谷及藥谷，認識到溫醫對於眼部醫學相關技術的豐富研究，與 AI 結合自動進行眼睛的度數測量，眼睛量測的普及化帶來更佳的便利性，教室改造利用類紙玻璃保護學童的眼睛，利用防眩光電燈，及相關一體化測量身體數值、科技化的儀器。第四天參訪永嘉縣中醫醫院，體驗中醫脈診、身貼三伏貼、品嚐中藥“酸梅湯”、參觀永嘉醫派主題館，通過一系列實操、體驗、研學，沉浸式體驗了永嘉獨特的中醫文化，下午在學校的實驗教室學習臨床微生物檢驗相關專業課程，以人類生活息息相關的細菌為例，深入淺出地講解醫學檢驗重要作用，隨後帶領大家開展菌落觀察、平板劃線、血塗片的製作等檢驗內容，課程精彩有趣，學到了諸多實踐技能，收穫滿滿，最後一天早上到達溫州醫大第一附醫，參觀相關醫院歷史與配置，下午進行結營儀式，回顧這幾天相關課程，期望兩校合作愈加頻繁。

## 活動剪影



醫學檢驗主題合影



伊利康公司參訪



琦君文化節活動



中國基因藥谷參訪



台青文化基地合影



結營合影



永嘉中醫參訪合影



鏡檢學相關課程