



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：經濟日報(C3 市場焦點)

刊載日期：106 年 12 月 28 日

記者：黃逢森

## 長照趨勢及智慧健康服務產業發展對策

# 嘉藥成立智慧健康數位服務 學士學位學程 培養專業人才

黃逢森 / 撰文

根據聯合國的研究指出，2050年全球高齡人口比重將達到22%，因此各國都將開始面臨高齡化的需求挑戰，其中「智慧健康」的議題成為各國關注及重點發展方向；智慧健康的重點在於發展整合性服務，連結各式感測科技、雲端服務，以便提供各種客製化的智慧服務方案。

美國知名研究機構Radian Insights指出，全球智慧健康市場規模在2022年可達2,255億美元。而在臺灣，健康產業產值在2015年約為新臺幣1,229億元，預估2025年將可達2,819億元。智慧健康必然是未來發展的重要方向，尤其臺灣擁有厚實的資訊科技雄厚基礎與優質醫療專業健康科技相關人才，可望發展出深具競爭優勢的解決方案與對策。

人文暨資訊學院蘇致遠院長表示，根據工研院對臺灣健康產業現況的調查，設備產值高達74%，健康服務約占26%，服務市場產值的成長將是未來國家政策推動重點，預期在2025年將產業結構轉變為服務產值占46%。

嘉南藥理大學順應健康長照趨勢以及智慧健康服務產業發展，於107學年度成立智慧健康數位服務學士學位學程，著眼智慧健康服務未來的發展性，培育具備



嘉藥致力培智慧健康數位服務專才。嘉南藥理大學 / 提供

健康促進、智慧科技素養的跨領域整合型專業人才。

校長陳銘田表示，嘉藥秉持「真實」校訓以及務實致用的技職教育精神，結合校內現有充沛的健康樂活與保健相關系所能量，包含休閒保健管理系、生活應用與保健營養系、老人服務事業管理系、運動管理系、資訊管理系及資訊多媒體應用系等相關跨領域科系，並設置有智慧健康服務中心，提供新穎先進健康服務設備，包括：遠距智慧照護系統、智慧健康保健服務機具，如連結感應器的健康偵測、分析系統等，架構出未來智慧健康服務實驗場域，提供學生最先進的智慧健康教學設備與環境。

學程籌備主任劉川鋼表示，學程立基於藥理專業領域優勢，在課程規劃上著重於理論應用與實務操作，積極與健康

照護產業界合作，給予學生紮實訓練。而為加強學生專業能力，更自訂智慧健康能力鑑定，輔導學生考取專業證照，成為優秀之跨領域專業人才。

陳銘田校長表示，嘉藥智慧健康數位服務學士學位學程，將培養學生健康數位專長、發揮創意，發展各種創新服務應用，提供國人在健康照顧生活、休閒、居家安全與健康照護上，更全面且先進的智慧健康數位服務。



嘉藥具有先進的智慧健康教學設備與環境。嘉南藥理大學 / 提供