

敬請張貼

# 健康照護研究所碩士班

## 104學年度甄試入學招生

### 成立宗旨

「健康照護研究所」旨在創建健康行為與照護管理的專業學術平台，實踐連續性健康照護模式，務實規劃符合台灣社會所需的中高階「健康照護專業人才」。

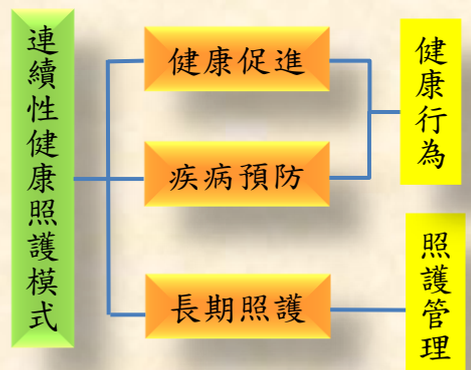
### 招生資訊

簡章公告：招生資訊網網址 <http://web.cgust.edu.tw/newcomer/>

網路報名時間：103年11月14日(星期五)至103年11月24日(星期一)24時前止。

繳費期限：線上報名後起，至103年11月24日(星期一)止。

寄送報名資料截止日期：103年11月25日(星期二)郵戳為憑。



報考資格	一. 於教育部認可之國內外大專校院護理、護管、醫管、健康管理、公共衛生健康促進與衛生教育、職能治療、物理治療、呼吸照護、心理、老人照顧管理、老人福利或老人事業管理等科系；生命科學相關科系；或社工、社福、諮商、企管、保健營養、運動休閒、體育等相關科系畢業(需具有學士學位證書影本)或大學部應屆畢業生(需具有學生證影本)。 二. 合於「入學大學同等學力認定標準」，有關碩士班報考資格者(請參閱簡章附錄1)，並有健康照護相關工作相當工作經驗年資者(需具有健康照護相關工作經歷證明)。
甄試方式	第一階段初試：書面資料審查【初試合格者始得參加複試】 第二階段複試：面試(面試時，請備妥8分鐘學習計畫報告) 【初試合格者始得參加複試】
成績計算	一. 初試(書面資料審查)：30%【初試合格者始得參加複試】 二. 複試(面試)：70% 三. 總成績同分參酌順序：1. 複試(面試) 2. 初試(書面資料審查)
備註	一. 上課時間：每週四全天。 二. 包括畢業論文須修滿36學分。 三. 以專科同等學力(歷)報考經錄取者，應依本所規定補修大學部基礎學科或學分，其學分數不列入碩士畢業學分計算。



### 師資陣容

葉美玉	教授	健康行為研究、心理衛生照護、物質濫用與酒癮
林梅香	副教授	原住民健康、衛生教育、健康行為、腫瘤護理
石惠美	副教授	行政管理、護理教育、婦女健康照護
宋素卿	助理教授	心理衛生照護、性學
呂雀芬	副教授	焦慮研究、質性研究、團體治療、心理衛生照護
王瑋瑋	副教授	老人照護、長期照護、瞻妄、失智
黃惠玲	副教授	失智症照護、老人照護、長期照護
廖珮君	副教授	心理輔導諮商、心理衛生教育
陳淑卿	副教授	成人健康照護、腫瘤護理、量性研究與縱貫性研究
陳文詮	助理教授	老人運動與健康運動與肌肉損傷、運動訓練與體適能
江勁政	副教授	運動生物力學、運動訓練學、網球科學
許青雲	副教授	營養學、膳食療養學、養生保健食品、營養生化學
劉珍芳	教授	營養生化學、運動營養學、蔬果營養學、臨床營養學
蕭千祐	助理教授	保健營養、營養與老化、養生與健康休閒、保健食品開發



勤勞樸實  
王永慶題



# 健康產業科技研究所碩士班 104學年度甄試入學招生

## 成立宗旨

透過跨領域的健康專業知識與運用，以專業儀器設備為資源，長庚醫療體系為助力，呼應社會脈動，不斷培育健康產業全方位優質高階人才。

## 招生訊息

簡章公告：招生資訊網網址 <http://web.cgust.edu.tw/newcomer/>

網路報名時間：103年11月14日(星期五)至

103年11月24日(星期一)24時前止

繳費期限：線上報名後起，至103年11月24日(星期一)止

寄送報名資料截止日期：103年11月25日(星期二)郵戳為憑



<b>報考資格</b>	於教育部認可之國內外大專校院畢業獲有學士學位、大學部應屆畢業生或合於同等學歷報考碩士班之規定，有志從事健康產業研究者。
<b>甄試方式及成績計算</b>	第一階段 <b>初試</b> : 書面資料審查(佔50%) 第二階段 <b>複試</b> : 面試(請備妥5分鐘學習計畫報告, 佔50%) <b>【初試合格者始得參加複試】</b>
<b>備註</b>	一、上課時間: 每週一到週五 二、包括畢業論文須修滿30學分

## 師資陣容

專任教師	最高學歷	專長
方嘉佑教授	高雄醫學大學藥學所博士	藥劑學、藥物動力學、化妝品學、天然藥物開發、奈米醫學
黃文忠教授	國立台灣師範大學生命科學系博士	免疫、分子生物、微生物、生物化學、氣喘、中草藥
鮑力恒副教授	美國密西根大學藥學院博士	藥物動力學、生物藥劑學、新藥及劑型設計與開發、代謝質體學
陳琦媛助理教授	陽明大學口腔醫學生物所博士	癌症生物學、細胞訊息傳導、醫學生物技術、轉譯醫學、營養與癌症
鄭靜宜助理教授	長庚大學生物醫學研究所生理暨藥理學博士	生理學、藥理學、細胞生物學、皮膚科學、美容藥妝學、基礎醫學研究

## 辦學特色

1. 以「健康與生物醫學」為重點發展方向，師資專長將結合長庚醫療體系資源。
2. 設置充沛的儀器設施資源與研究環境，充實健康科技以及生物醫學實務技術與經驗。
3. 本所課程與健康產業接軌，建構完整的健康產業知識，特聘業界師資，培育兼具理論與實務的研發人才，提昇職場競爭力。
4. 與本校民生產業中心資源共享，提升食品安全檢測專業知能，共同為國人食品安全把關。

