課程綱要

藥學系的必修課程包括五大部份:一、通 識課程、基礎科學課程;二、生物醫學科學; 三、藥學科學;四、流行病學、社會藥學、藥 事行政管理科學;五、臨床科學。

國立成功大學師資多元,除了培養學生專業與跨領域能力,更著重公民素養與人文陶冶。成大附設醫院是優越的醫學中心,學養深厚且熱誠的臨床師資將提供藥學系學生完整的實習訓練;並且,藉由產學合作的豐富網絡,使學生在製藥產業與藥政管理也能獲得實務培訓,擴展生涯規劃的視野。

學術環境

豐沛的教學資源

- 1、國立頂尖的綜合大學,校園開闊優美並蘊涵人文氣息。
- 2、醫學院師資豐富,其他學院亦享譽盛名。

優越的實習訓練與產學合作

- 1、醫學中心層級的附設醫院,臨床實習環境 優渥。
- 2、產學合作資源豐富,落實製藥技能訓練。

國際化的學術交流與研究合作

- 1、臨床藥學國際交流。
- 2、藥物動力學跨國研究計畫。
- 3、藥物流病學跨國研究計畫。
- 4、藥物政策與法規科學跨國研究計畫。













六年制藥學教育的優點

藥學專業人才旨在從事與全民保健相關之藥事服務與製藥產業之研究發展。藥學系課程除了學理知識的傳授,必須藉由臨床照護與產業實務的實作學習,方能培養就業所需的專業技能,並使學生在臨床或產業師資的陶冶中,養成仁智兼備的態度和價值觀。傳統四年制的學程受時間之限,偏重講授式課程,專業技能之培訓不足以接軌職場所需。六年的修業時程,將補強藥事執業與製藥產業相關課程,並充實專業經驗的學習,使學生得以成為稱職的藥學專業人才。

畢業後發展

藥事照護

臨床藥師在醫院、長期與居家照護需求日增,社區藥局處方調劑也蔚為趨勢,指示藥品與保健產品均不斷成長,藥師專業諮詢的角色 將愈形重要。

製藥發展

發展生技製藥為先進國家之趨勢,也有利 於我國製藥產業的海外拓展,製藥相關產業及 政府藥政管理部門對藥師專業人才的需求日益 增加。



School of Pharmacy

BUNIVERS/アルCO EGE OF MY 1984・ヨーロー MY 1984・ヨーロー MY 1984・ヨーロー

藥學系背景簡介

民國103學年度開始招生的成大藥學系, 是我國五十年來首度新設的藥學系!僅有藥學 系畢業的學生方具有應考藥師資格,藥師是立 法授權得以監製藥物、保障用藥效益與安全的 專業人才。

成大醫學院早在82年便設立全國第一所臨 床藥學研究所碩士班,是各藥學系畢業生進修 藥事照護的首選。畢業系友任職於教學醫院、 政府機構、學術研究單位、藥廠或藥商公司等 多元化職場,深受贊許且陞遷也優於同儕!

近年來,我國健康照護與藥物科技產業的發展,對高階藥學人才需求殷切;有鑑於本校教學資源豐沛,且臨床藥學與藥物科技之教學成效卓越,進而獲得教育部核准成立六年制藥學系,以培養更多符合國家需求的全方位藥學人才。





教育目標

藥學系的學程結合基礎醫學與藥物科學的 知識,培訓健康照護與製藥科技的技能,並養 成仁智兼備的專業態度,使畢業生得以從事健 康醫療相關之藥事服務與製藥產業之研究發 展。

我國的藥師法授予藥師的業務及責任包括:(1)藥品調劑、儲備、管理與販售等;(2)藥品製造之監製、鑑定與分裝等;以及(3)維護用藥安全的藥事照護相關業務。

隨著高齡化社會來臨,慢性疾病與長期照 護患者將日益增多;再者,新藥物持續問市, 用藥複雜化與副作用的顧慮,均使藥師的專業 角色日益重要。所以,培養具備藥事照護專業 技能的藥師,保障民眾用藥安全與效益,是藥 學教育的主要目標之一。

另一方面,面臨政府極力推動生技製藥產業的時刻,積極培育藥物科技領域的專業人才,落實產學合作,才能銜接基礎研究與產業化的缺口。運用成大優厚的學術資源,培育製藥科技實務人才,進而充實產業科技開發體系,也是藥學教育的重要任務。