
國立臺灣大學藥學系

School of Pharmacy
College of Medicine
National Taiwan University

2008 學系博覽會

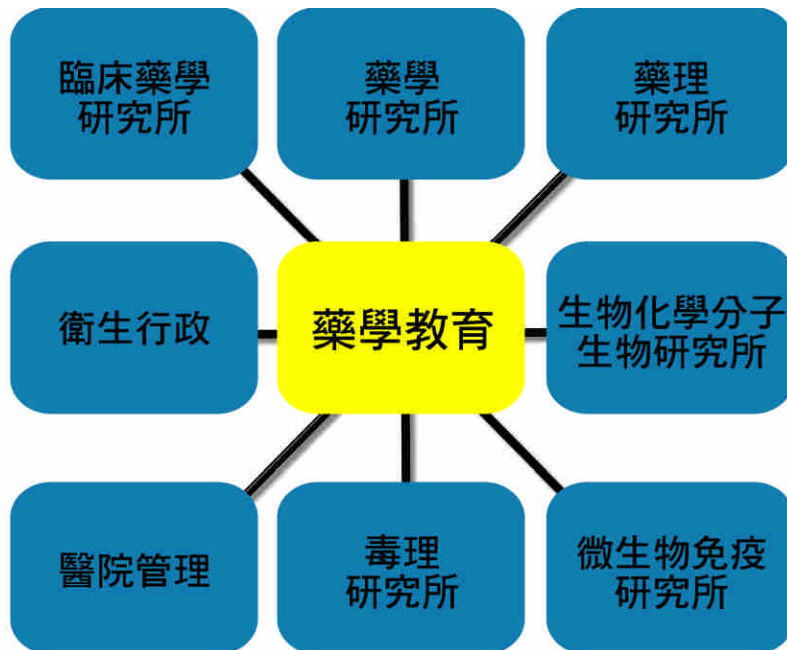


School of Pharmacy, College of Medicine, National Taiwan University

國立臺灣大學醫學院藥學系

藥學系畢業後之未來方向

未來進修



未來出路



藥學系修習課程

	必修課程	選修課程
大一	藥學導論 普通生物學 普通化學 分析化學	
大二	藥劑學 中藥概論 本草學 解剖與生理學 醫學統計學 有機化學 物理化學 普通心理學	普通物理學 藥用植物學 寄生蟲學
大三	藥劑學 藥理學 藥物化學 生藥學 生物化學 微生物學及免疫學	中藥方劑學 製藥技術 非處方藥概論 社區藥局概論 生藥專題研究 藥化專題研究 藥劑專題研究
大四	臨床藥學及治療學 病理生理學 調劑學 調劑學實習 生物藥劑學 藥物分析 藥事行政法規 藥學倫理學 藥學實習	藥廠實習 社區藥局實習

藥學未來趨勢：六年制

世界教育潮流之趨勢

西元2000年，美國藥學教育統一學制，全面實施六年學制之臨床藥學士教育制度，以培養稱職的臨床藥學專業人才。2003年起不承認五年以下藥學教育的畢業生：不得考學歷同等考試，即喪失參加藥師考試之資格；同在亞洲之泰國也於數年前設立六年學制臨床藥學教育，2009年起預計全國一致；日本也於2006年由政府推動藥學教育制度的變革，私立學校全面實施六年制臨床藥學教育，而公立學校則以六、四年學制試行。歐洲荷蘭於2001年起只有六年制才能當藥師，六年學制已然是世界藥學教育趨勢，為與世界接軌，國內藥學教育順應潮流，推展六年學制之專業藥師養成教育，不僅可使我們的畢業生在醫療團隊的角色與功能與各國齊驅並進，更能符合社會對健康照護之需求。

國家、社會人力需求

藥學系畢業生以從事先進藥物相關科技研究及在醫療體系中擔任藥師為主。依據歐美先進國家近三十年發展臨床藥學教育訓練藥師之經驗，在醫院與社區藥局之執業藥師是醫療團隊中的重要成員，經由提供正確藥品資訊、協助選擇最適當的藥品、劑量及療程計畫、監測藥品副作用及交互作用與病患用藥指導等藥事服務，確保病患用藥的適當性、保障藥物治療之安全性及有效性，減少藥物之浪費，減低醫療成本，並提升醫療品質。本系秉持提供藥學生完整臨床藥學教育訓練的理念，順應現代、未來之社會需要，提出具前瞻性之學制調整分組招生規劃案。

六年制及四年制過渡時期課程規畫

