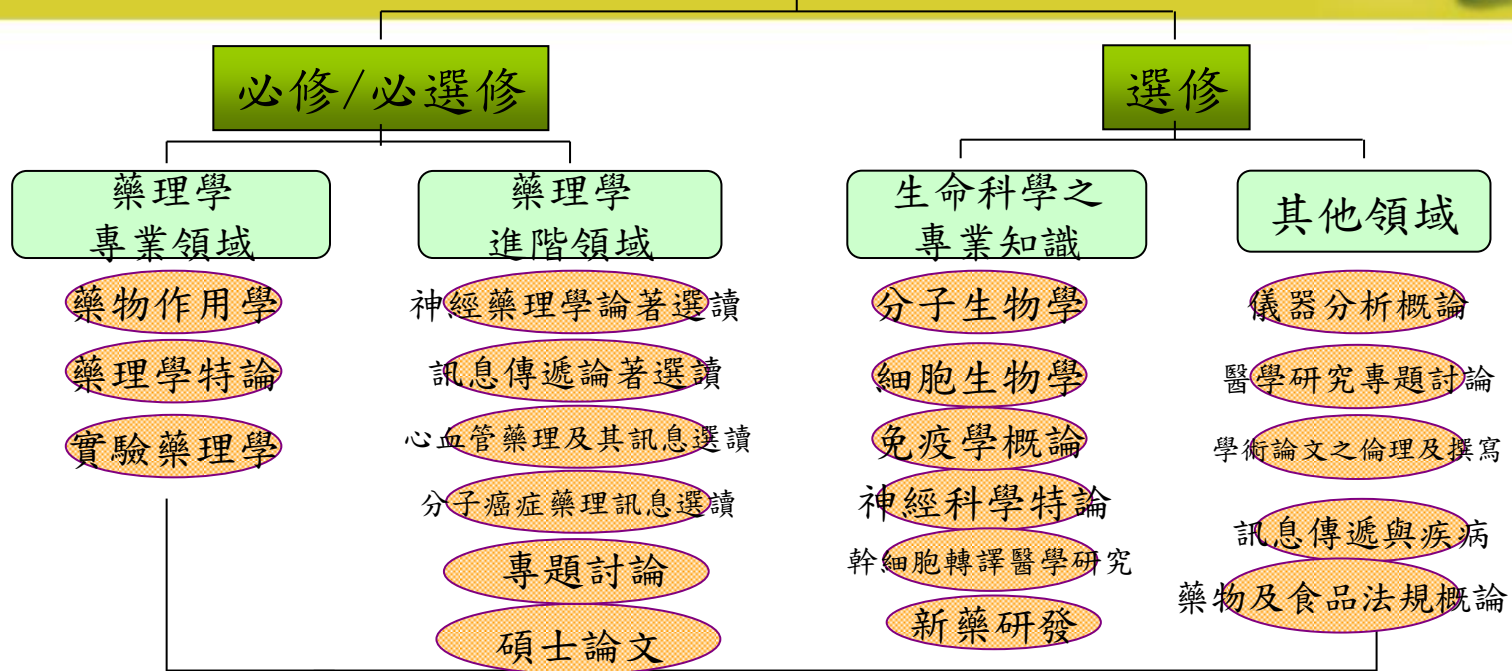


臺大藥理所碩士班課程規劃架構圖



核心能力

- 充實藥理學及生命科學之專業知識
- 藥理學、生命科學與臨床之結合
- 團隊合作及人際溝通之能力
- 創新思考並追求新知

教育目標

- 教導學生有關藥物之基本作用原理和應用
- 栽培藥理學及生命科學之研究人才
- 提升基礎學術研究水準
- 培養學生之創新獨立及邏輯思考
- 訓練提問問題及解決困難之能力
- 開拓學生國際觀，豐富科學素養

臺大藥理所博士班課程規劃架構圖



必修/必選修

選修

藥理學專業領域

新藥研發

藥理學特論

實驗藥理學

藥理學進階及 生命科學領域

高等藥理學特論

博士論文

專題討論

分子生物學

細胞生物學

生命科學之專 業知識

免疫學概論

神經科學特論

幹細胞轉譯醫學研究

其他領域

儀器分析概論

醫學研究專題討論

學術論文之倫理及撰寫

訊息傳遞與疾病

藥物及食品法規概要

核心能力

- 充實藥理學及生命科學之專業知識
- 解決問題及獨立設計實驗之能力
- 藥理學、生命科學與臨床之結合
- 獨立研究並撰寫論文之能力
- 團隊合作及人際溝通之能力
- 創新思考並追求新知

教育目標

- 訓練學生之邏輯思考，培養解決困難及獨立研究之能力
- 培養學生之藥理專業知識及論文撰寫能力
- 開拓學生國際觀，豐富科學素養
- 培育及儲備藥理學及生命科學之研究與教學人才，提升基礎學術研究水準，加速新藥之開發與研究