

本課程主要講授藥物對生物組織上之藥物感受體 ( Drug Receptors ) 之結合，對細胞膜構造及滲透性之改變，對各種離子之輸送與分布的改變以及對各種酵素之作用，以明藥物作用之分子機構。

④藥理學特論

利用分組討論方式，對較新趨勢的各種特定藥理學問題，搜集各種重要文獻，作全盤的討論，如感受器的定義、分離、血小板的凝集，神經系統的研究。

### 台大公共衛生研究所

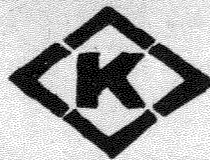
研究生  
蔡光照提供

本所分為預防醫學組與衛生行政組兩組。預防醫學組招收對象是醫學系與牙醫系畢業同學，衛生行政組則醫學院各系畢業皆可報考。考試科目兩組不同，除國文、英文、流行病學、生物統計、環境衛生、衛生行政相同外預防組加考內科學，衛政組加考微生物學。

碩士班修習兩年除論文外須修二十四個學分以上始可畢業。課程有環境衛生討論、流行病討論、公衛研究法、電腦程式設計、統計推論、衛生教育討論、社區衛生討論、專題討論、醫院管理、婦幼衛生討論等、與一般醫學院研究所一比，課程較輕鬆。

公衛的課程已偏向社會科學、其研究方向也是如此，故在實驗室的少（環境衛生除外）一般採問卷調查或資料統計分析為研究方法。公衛與社會現況息息相關，故相當實際！

*Libow*  
**利國藥品**



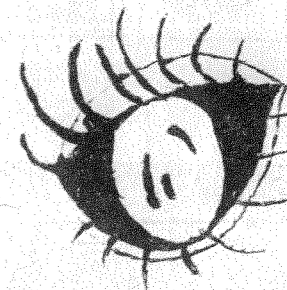
**利國化學製藥有限公司**

台中縣大甲鎮中山路一段 976 號

LIKOU CHEMICAL PHARMACY CO., LTD.

976.SEC. 1, CHNUG SHAN RD. TA-CHIA, TAIWAN, R.O.C.

藥學會  
樂草會



知

多

少

