



因應農業生態劇變與  
生物科技之蓬勃發展，國立臺灣大學昆  
蟲系的發展方向由傳統之農業蟲害防治，延展至醫學昆蟲防治、昆  
蟲資源之利用。近年來亦加強分子生物與基因科技、環境污染及生態保育方面之研究  
與應用。本系具備優質之農業生物學研究能量，研究內容涵蓋基礎與應用領域，同時兼具微觀與巨觀  
之研究特質。本系研究室和國內外各著名學術機構均積極進行合作、交流，近年來已在國內外建立良好  
之研究聲譽和跨國研究管道。我們具有充沛的國際競爭力、充足的設備與經費、豐富的課程資源、  
多樣化的研究主題、溫馨的師生互動。相信同學在本系受到精實的訓練後，必能具備進一步就  
業之高度競爭力。教師所學專長，分別為研究昆蟲之生理、生態、分類、病理、毒理、  
藥性管理、神經生物、發育生物學、演化發育、行為、族群遺傳與演化、昆蟲保育、  
分子生物與基因體等。

# 國立臺灣大學生物資源暨農學院 昆蟲學系博士班 102學年度招生

招生名額：4名  
報名時間：4月8日~15日  
口試時間：5月18日(星期六)上午8時30分起  
口試地點：台北市羅斯福路四段113巷27號 昆蟲學館201教室

聯絡電話 (02) 33665582

昆蟲學系網站 <http://www.entomol.ntu.edu.tw/>

入學考試總成績含書面審查和口試兩項

突破  
·  
創新  
·  
願景

