



人類的生物文化演化

師資

應用人類學組

安天木老師

安老師的人類學專業訓練是在認知、複雜科學、系統生態學、語言以及文化演化等領域



陳堯峰老師

陳老師的人類學專業訓練是在族群遺傳學、人類演化以及膚紋（指紋）學等領域



謝穎慧老師

謝老師的專業訓練在社會學、人口研究以及多元文化等領域



很多主修演化、生命科學、電腦模擬、遺傳學、生態學、認知科學、語言學和其他領域的學生可能會問自己一個問題：

“「我想要做點和我原本學位所學不一樣的事，我能夠用我的所學來了解人群和文化嗎？」

我們積極的招募各樣學術背景的學生，一同來探索這個令人興奮並且快速擴展的學術領域：人類的生物文化演化（Human Biocultural Evolution）。

在今天，生物文化演化是一個跨越學門的學術領域，從行為生態學、演化心理學、族群遺傳學、複雜科學、系統生態學、電腦模擬、靈長類學、古人類學、認知科學以及文化人類學引進新的觀念。對以上領域有興趣的學生，我們都歡迎你們來申請。所有進入我們碩士班的學生將在必修或是選修課中探索與生物文化演化有關的主題。

在修習課程的同時，學生將也將在你們感興趣的領域中發展一個研究計畫。研究的目標可以相當多樣化，學生可以探索以下問題：如人類歷史、人類決策與行為、文化傳播、人類演化、人類遷徙、社會學習、環境問題、社會問題以及其他有關文化與演化的議題。這個碩士班的學習過程將會給予學生知識與工具來追尋這些問題。