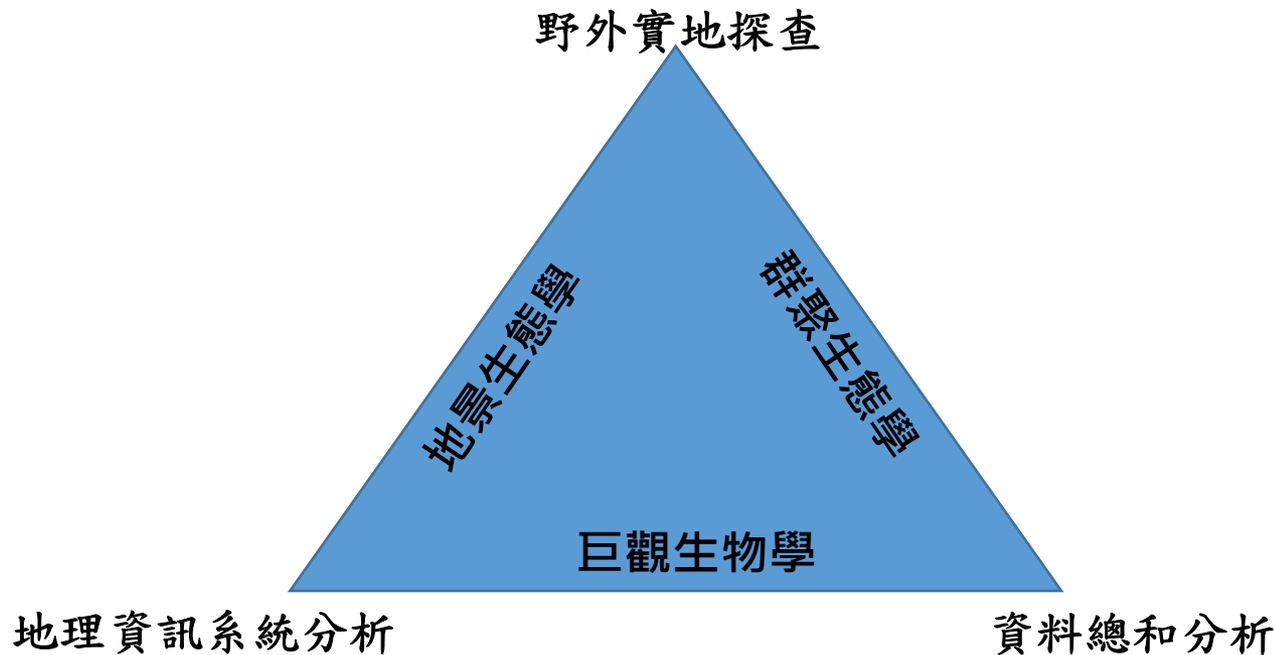


森林生物多樣性研究室



研究室簡介

以生物群聚之野外實地探查、地景結構之地理資訊系統分析、及已發表資料之總和分析，來探討森林生物之群聚生態學、地景生態學、及巨觀生物學。



研究室發展方向

研究領域	研究課題
群聚生態學	物種豐富度的空間分布及可能原因、棲地改變對野生動物之影響、鳥類分布變遷、繁殖鳥類調查技術、桑寄生與啄花鳥之互動
地景生態學	野生動物微棲地選擇、促進生物多樣性之地景規畫、邊緣效應對植群的影響
巨觀生物學	生物多樣性熱點之分布與保育、鳥類遷移生態、生物地理學

開授課程與建議選修課程

開授課程	建議選修課程（本系）	建議選修課程（外系）
生物多樣性概論 森林生物多樣性概論 森林生態學 科學論文寫作及發表	統計學 森林生態學 鳥類生態與保育 生物多樣性概論	更多統計學 野外生物辨識 地理資訊系統 體育