

**TIGP-BIODIV Program Course Map**  
**生物多樣性國際研究生博士學位學程 課程地圖**  
**114學年度入學新生適用**  
**for Students Enrolled in 2025**

**Required Courses 必修課 (12)**

<b>Population Genetics and Evolution A (3)</b> 族群遺傳與演化 甲(碩博)	<b>Ecology and Conservation (3)</b> 生態與保育 (碩博)	<b>Lab Rotation (1) x2</b> 實驗室輪調學習 (碩博)	<b>Seminar (1) x4</b> 專題討論 (碩博)
---	---	--	------------------------------------



**Elective Courses 選修課 (≥ 6)**

<b>Evolution and Genetic Diversity 演化與遺傳多樣性領域</b>	<b>Species Diversity 物種多樣性領域</b>	<b>Ecosystem Biodiversity and Environmental Changes 生態系統多樣性與環境變遷領域</b>	<b>General Interest 跨領域</b>
<b>Molecular Evolution A (3)</b> 分子演化甲(博)  <b>Ecological and Evolutionary Genomics A (3)</b> 生態與演化基因體學甲(碩博)  <b>Ecological and Evolutionary genomics (3)</b> 生態與演化基因體學(博)  <b>Molecular phylogeny (3)</b> 分子親緣關係學(博)  <b>Advanced Bioinformatics (3)</b> 進階生物資訊(博)	<b>Behavior Ecology A (3)</b> 行為生態學 甲(碩博)  <b>Biodiversity A (3)</b> 生物多樣性 甲(碩博)  <b>Systematics A (3)</b> 系統演化學 甲(碩博)  <b>Microbial Ecology and Diversity (3)</b> 微生物生態與多樣性(碩博)  <b>Advanced Microbiology (3)</b> 微生物學特論(博)  <b>Diversity and Evolution of Eukaryotes (3)</b> 真核生物多樣性與演化(博)	<b>Ecology Masterclass at Taiwan (3)</b> 台灣生態進階課程(博)  <b>Marine Ecosystems (3)</b> 海洋生態系(博)  <b>Conservation Biology A (3)</b> 保育生物學 甲(碩博)  <b>Disease Ecology A (3)</b> 疾病生態學 甲(博)  <b>Biogeography A (3)</b> 生物地理學 甲(碩博)  <b>Biological Modeling (3)</b> 生物系統模擬(碩博)  <b>Ecosystem Ecology (3)</b> 生態系生態學(博)  <b>Estuary Ecology (3)</b> 河口生態學(博)	<b>Biostatistics (3)</b> 生物統計學(碩博)  <b>Writing and Presentation of Biological A (3)</b> 生物論文寫作與表現甲(碩博)  <b>Ecological statistics (3)</b> 生態統計學(博)  <b>Geospatial Information Technology and Analysis (3)</b> 空間資訊技術與應用分析(博)



**Minimum Number of Credits for Graduation:  
18 for Those With an B.S. Degree or M.S. Degree**  
**Before Enrolling**  
**具備畢業基本資格：**  
**學士、碩士畢業入學者至少18學分**