

**生命科學系碩士班課程地圖**  
**114學年度入學新生適用**

**Course Curriculum for Master Students in Life Science (for Students Starting Fall 2025)**

**共同必修課程 Required Courses(4 Credits)**  
**專題討論 (碩) (2+2 Credits) Seminar**

領域核心必修課程 Core Required Courses			
生態學與演化領域 Ecology and Evolution	細胞生物暨分子醫學領域 Cellular and Molecular	生理學領域 Physiology	
演化生物學 3 (碩博) Evolutionary Biology 進階生態學 3-英 (碩博) Advanced Ecology -E	細胞及分子生物學 3 (碩博) Cellular and Molecular Biology 實驗生物學研究方法 2 (碩博) Research Methods of Experimental Biology 專題討論 (碩) (0+0 Credits) Seminar	現代生理學 3 (碩) Modern Physiology 實驗生理學 2 (碩博) Experimental Physiology	
領域進階課程 (至少選2科) Core Elective Courses (Select at Least Two)			
生態學與演化領域 Ecology and Evolution	細胞生物暨分子醫學領域 Cellular and Molecular	生理學領域 Physiology	
生物地理學 3 (大碩) Biological Geography 島嶼生物地理學 3 (大碩) Island Biogeography 海洋生物學 2 (大碩) Marine Biology 海洋生態系統 2 (大碩) Marine Ecosystem 生態演化研究方法 2 (碩博) Research Methods in Ecology and Evolution 實驗設計與資料分析 3 (碩博) Experimental Design and Data Analysis 行為生態學 3-英 (碩博) Behavioral Ecology-E 迴歸分析 3 (碩博) Regression Analysis 適應與天擇 3 (碩博) Adaptation and Natural Selection 族群遺傳與演化 3 (大碩博) Population Genetics and Evolution	森林生態學 3-英 (大碩) Forest Ecology-E 入侵生物學 3 (大碩) Biological Invasions 地景生態學 3-英 (大碩) Landscape Ecology-E 系統生物學 3 (大碩) Principles of Systematic Biology 線性與邏輯迴歸 3-英 (碩博) Linear and Logistic Regression Models-E 野生動物學 3-英 (大碩) Wildlife Biology-E 統計分析概論 3-英 (碩博) Introduction to statistical analysis-E 植物分類原理與方法 3-英 (碩博) Principles and Methods of Plant Taxonomy-E	發育生物學 3 (大碩) Developmental Biology 幹細胞生物學 3 (大碩) Stem Cell Biology 蛋白質與酵素化學 3 (碩博) Protein and Enzyme Chemistry 神經生物學 3 (大碩) Neurobiology 生物技術 3 (大碩) Biotechnology 訊息傳遞 3 (大碩) Signal Transduction 分子生物學特論 2 (碩博) Topics in Molecular Biology 植物病理 3 (大碩) Plant Pathology 癌生物學 2 (大碩) Cancer Biology 植物細胞組織培養 3-英 (大碩) Plant Cell and Tissue Culture-E 生物醫學工程概論 3 (大碩) Introduction to Biomedical Engineering 生醫材料概論 3-英 (大碩) Introduction to Biomaterials -E	神經生物學 3 (大碩) Neurobiology 內分泌學 3 (大碩) Endocrinology 比較動物生理學 3 (大碩博) Comparative Animal Physiology 學習與記憶 3 (碩博) Learning and memory 氧化壓力生理學 3 (碩博) Oxidative Stress Physiology 動物生理學特論 (一) 2 (碩博) Topics on Animal Physiology (I) 魚類生理學特論 3 (碩博) Topics in Fish Physiology
選修課程 Elective Courses			
鳥類學 3 (大碩) Ornithology 兩棲爬蟲動物學 2 (大碩) Herpetology 哺乳動物學 2 (大碩) Mammalogy 適應與天擇研討 2 (碩博) Studies in Adaptation and Natural Selection 兩棲爬蟲動物生態與演化 2 (碩博) Ecology and Evolution of Amphibians and Reptiles 昆蟲演化學 3 (大碩) Evolution of Insects 生態演化專題討論 2-英 (碩博) Seminar on Ecology & Evolution-E 植物工廠的概念與體驗學習 2 (大碩) Concept and Experimental Learning of Plant Factory 蕨類植物學 3 (大碩) Pteridology 生態聲學概論與應用 2-英 (碩) Ecoacoustics : Principle and Application-E 野外生態學 3 (大碩) Field Ecology 自然碳匯分析 3 (大碩) Natural Carbon Sink Analysis	田野生態調查技術 3 (大碩) Field ecology survey techniques 癌症生物學研究方法 3 (大碩) Biomethiology of Cancer Research 基因轉殖 2 (大碩) Transgenic 免疫化學 3 (大碩博) Immunochemistry 神經行為學 3 (大碩博) Neuroethology 分子遺傳學特論 3 (碩博) Topics in Molecular Genetics 藥物開發與轉譯醫學 2 (大碩) Drug Development and Translational Medicine-E 癌症生物學期刊論述 2-英 (大碩) Oncology Journal reading and discussion-E 病毒學 2 (大碩) Virology 病毒學概論 2-英 (大碩) Introduction in Virology-E 病毒學特論 2-英 (碩博) Topics in Virology-E 森林生理生態學 3 (大碩) Forest Ecophysiology	植物分子生物學特論 2-英 (碩博) Topics in Plant Molecular Biology-E 植物分子生物學 2-英 (大碩) Plant Molecular Biology-E 全方位生物技術之實作-由微觀分子生物學到巨觀生理學 3-英 (碩博) Comprehensive Biotech practice-From Micro Molecular Biology to Macro Physiology-E 神經藥理學 3 (碩博) Neuropharmacology 動物生理學特論 (二) 2 (碩博) Topics on Animal Physiology (II) 腦結構學 3 (碩博) Architecture of Brain 骨生物學：基礎及應用 2 (大碩) Basic and Applied Bone Biology 組織學 2-英 (大碩) Histology-E 生物顯微技術含實驗 3 (大碩) Biological Microtechnique (including Lab.) 生物資訊相關演算法 3 (大碩) Algorithms in Bioinformatics 生物資訊應用程式語言 3 (大碩) Programming Language in Bioinformatics 生態產業實習 3 (大碩) Internship in Ecological Industry 植物基因工程 3-英 (大碩) Plant Genetic Engineering-E	蛋白質工程 3 (碩博) Protein Engineering 科學論文英文寫作 3 (碩博) Writing Scientific Papers in English 生物醫學研究新知與技術 2 (大碩) The Latest Issues in Biomedical Research and Technology 應用科學引領生物技術產業 2-英 (碩博) Apply Sciences Lead to Biotechnology Industry-E 產業實習 3 (大碩博) Industrial Practice 新藥與中草藥轉譯醫學 2 (大碩博) Translational Medicine — Novel Compounds and Chinese Herbal Medicines 生命科學知識轉化與分享 2-英 (碩) Knowledge Transformation and Dissemination for Life Science-E 生醫晶片製程技術 3 (碩博) Bio-Chips Manufacturing Technology 腦神經行為學特論 3 (碩博) Special Topics in Brain Neurobehavioral Studies

**具備畢業基本資格 (至少 24 學分)**  
**Graduation (24 Credits)**

**生命科學系博士班課程地圖**  
**114學年度入學新生適用**

**Course Curriculum for Ph.D. Students in Life Science (for Students Starting Fall 2025)**

**共同必修課程 Required Courses (8 credits)**  
**專題討論 (博) (2x4 credits) Seminar**

領域核心必修課程Core Required Courses			
生態學與演化領域 Ecology and Evolution	細胞生物暨分子醫學領域 Cellular and Molecular	生理學領域 Physiology	
演化生物學 3 (碩博) Evolutionary Biology 進階生態學 3-英 (碩博) Advanced Ecology -E	細胞及分子生物學 3 (碩博) Cellular and Molecular Biology 實驗生物學研究方法 2 (碩博) Research Methods of Experimental Biology	動物生理學特論(一)2 (碩博) Topics on Animal Physiology (I) 實驗生理學 2 (碩博) Experimental Physiology	
領域進階課程(至少選2科) Core Elective Courses (Select at Least Two)			
生態學與演化領域 Ecology and Evolution	細胞生物暨分子醫學領域 Cellular and Molecular	生理學領域 Physiology	
生態演化研究方法 2 (碩博) Research Methods in Ecology and Evolution 實驗設計與資料分析 3 (碩博) Experimental Design and Data Analysis 行為生態學 3-英 (碩博) Behavioral Ecology-E 迴歸分析 3 (碩博) Regression Analysis 適應與天擇 3 (碩博) Adaptation and Natural Selection 族群遺傳與演化 3 (大碩博) Population Genetics and Evolution	統計分析概論 3-英 (碩博) Introduction to statistical analysis-E 線性與邏輯迴歸 3-英 (碩博) Linear and Logistic Regression Models-E 植物分類原理與方法 3-英 (碩博) Principles and Methods of Plant Taxonomy-E	蛋白質與酵素化學 3 (碩博) Protein and Enzyme Chemistry Signal Transduction 分子生物學特論 2 (碩博) Topics in Molecular Biology 科學論文英文寫作 3 (碩博) Writing Scientific Papers in English 蛋白質工程 3 (碩博) Protein Engineering 訊息傳遞特論 3 (博) Special Topic on Signal Transduction 全方位生物技術之實作-由微觀分子生物學到巨觀生理學 3-英 (碩博) Comprehensive Biotech practice—From Micro Molecular Biology to Macro Physiology -E	比較動物生理學 3 (大碩博) Comparative Animal Physiology 學習與記憶 3 (碩博) Learning and memory 氧化壓力生理學 3 (碩博) Oxidative Stress Physiology 魚類生理學特論 3 (碩博) Topics in Fish Physiology 動物生理學特論(二) 2 (碩博) Topics on Animal Physiology (II) 神經藥理學 3 (碩博) Neuropharmacology 感覺生理學特論 3 (博) Topics in Sensory Physiology 腦生理學特論 3 (博) Topics in Brain Physiology 內分泌學特論 3 (博) Special Topic on Endocrinology
選修課程 Elective Courses			
適應與天擇研討 2 (碩博) Studies in Adaptation and Natural Selection 兩棲爬蟲動物生態與演化 2 (碩博) Ecology and Evolution of Amphibians and Reptiles 系統演化學特論 3 (博) Topics in principle of phylogenetics 植物生長與發育特論 2 (博) Topics in Plant Growth and Development 石珊瑚分類專論(一) 3 (博) Special Topics on Scleractinian Coral Taxonomy (I) 石珊瑚分類專論(二) 3 (博) Special Topics on Scleractinian Coral Taxonomy (II) 神經行為學 3 (大碩博) Signal Transduction 分子遺傳學特論 3 (碩博) Topics in Molecular Genetics 藥物開發與轉譯醫學 2-英 (大碩博) Drug Development and Translational Medicine-E 植物分子生物學特論 2-英 (碩博) Topics in Plant Molecular Biology-E	病毒學特論 2-英 (碩博) Topics in Virology-E 腦結構學 3 (碩博) Architecture of Brain 產業實習 3 (大碩博) Industrial Practice 應用科學引領生物技術產業 2-英 (碩博) Apply Sciences Lead to Biotechnology Industry -E 新藥與中草藥轉譯醫學 2 (大碩博) Translational Medicine — Novel Compounds and Chinese Herbal Medicines 腦神經行為學特論 3 (碩博) Special Topics in Brain Neurobehavioral Studies 免疫化學 3 (大碩博) Immunochemistry		
具備畢業基本資格 (至少 24 學分) Graduation (24 Credits)			