

106 學年度 生物醫學暨環境生物學系碩士班課程科目學分表

Course List for Master Program in Biomedical Science and Environmental Biology

【第一學年/First Year】

(本表為 106 學年度入學學生適用)

科目名稱	名 稱		必/選修 通識	規定 學分	學分數		主負責教師	
	中文	英文			上	下	職工編號	姓名
MLSBQ	生命科學特論	Special Topics on Life Science	必/R	4	4		925019	張學偉
MPCF0	生命科學核心技術原理	The Principle of Core Techniques in Life Science	必/R	2	2		815003	謝寶森
MGRT2	典範學習		必/R	0	V			
MSNRQ	專題討論(一)	Seminar (I)	必/R	2	1	1	925019	張學偉
必修科目學分總數合計 Total Credits of Required Subjects				8	7	1		
*MSIL2	免疫學特論	Special Topics on Immunology	選/E	3		3		生技系
*MBFT0	骨及軟骨生理學特論	Special Topics on Physiology of Bone and Cartilage	選/E	4	2	2		醫研所
*MIBR1/2	生物醫學研究新知(I)(II)	The Last Issues in Biomedical Research(I)(II)	選/E	4	2	2		醫研所
MSOC0	腫瘤生物學特論	Special Topics in Cancer Biology	選/E	2	2		995010	生技系
MTMV0	分子病毒學特論	Special Topics on Molecular Virology	選/E	3		3	935034	生技系
MHUK1	細胞分子生物學特論	Special Topics on Cell and Molecular Biology	選/E	4	4		815006	游仲逸
MSJE0	環境生物期刊特論(I)	Special Topics on the Journals of Environmental Biology (I)	選/E	2	2		1025023	陳韋好 (環境生物教師)
MCCG0	臨床基因體學	Clinical Genomics	選/E	2	2		865013	李瑞年
MSGAE	基因多型性定型定量分析實驗	SNP quantification and genotyping analysis experiment	選/E	1	1		865013	李瑞年
MSEP2	環境與公共衛生科學特論	Special Topics on Environmental and Public Health Sciences	選/E	2	2		1035011	譚漢詩
MMEM1/2	生態學研究方法 I、II	Ecological Methods	選/E	6	3	3	1025023	陳韋好 (環境生物教師)
MSJE1	環境生物期刊特論(II)	Special Topics on the Journals of Environmental Biology (II)	選/E	2		2	1025023	陳韋好 (環境生物教師)
MSEM5	生態毒物模擬特論	Special Topics on Ecotoxicology Modeling	選/E	3		3	1025023	陳韋好
MSTU0	植物生理學特論	Special Topics on Plant Physiology	選/E	3		3		待聘
MBTS0	生物資訊特論	Special Topics on Bioinformatics	選/E	3		3	925019	張學偉
MCRS0	細胞訊息傳遞學	Cellular Signal Transduction	選/E	3		3	795027	譚棉心
MAEP0	進階科學英文	Advance English Presentations in Science	選/E	2		2	1035011	譚漢詩
MSNY0	神經生物學特論	Special Topics on Neurobiology	選/E	3		3	1005004	王志煜
MKAH0	基因體學特論	Special Topics on Genomics	選/E	3		3	925019	張學偉
選修科目學分總數合計 Total Credits of Election Subjects								

106 學年度 生物醫學暨環境生物學系碩士班課程科目學分表

Course List for Master Program in Biomedical Science and Environmental Biology

【第 二 學年/Second Year】

(本表為 106 學年度入學學生適用)

科 目 名 稱			必/選修 通識	規定 學分	學分數		主負責教師	
	中文	英文			上	下		
MSNR1	專題討論(二)	Seminar (II)	必/R	2	1	1	925019	張學偉
	碩士論文	Thesis	必/R	6				指導老師
必修科目學分總數合計 Total Credits of Required Subjects				8				
MEBB	演化生物學特論	Special Topics on Evolutionary Biology	選/E	3	3		1065010	蘇詠超
MBEE	行為生態學特論	Special Topics on Behavioral Ecology	選/E	3	3		835001	謝寶森
選修科目學分總數合計 Total Credits of Election Subjects						0		

- 一. 每位學生至少應修習 30 學分，其中包括必修 10 學分，碩士論文 6 學分，選修科目至少應修 14 學分，始取得碩士學位。
- 二. 本組學生經指導教師同意可選修本校生物化學所、基礎醫學所碩士班相關課程及生物科技學碩士班之相關課程。
- 三. 不兼職研究生每學期至多可修 15 學分，兼職者至多可修 11 學分。
- 四. 選修課程最低修課人數 3 人。
- 五. *代表跨系所選課。
- 六. 本學系 98 學年度入學新生畢業前須通過相當於全民英檢中級初試之檢，未通過者依校方規定辦理。
- 七. 未通過者須加修英文學分。
- 八. 本學系碩士班對與本校簽訂協議之學校所開設之科目與學分，經指導教授及系主任同意得承認其學分。
- 九. 本學系碩士班經指導教授及系主任同意可至國立中山大學生物科學系、生物醫學研究所及海洋科學學院之碩士班修課，所修習學分得列入畢業學分。
- 十. 碩士班學生可選修本校博士班課程，其學分可列入畢業選修學分計算。
- 十一. 自 106 學年度起入學之研究生，應於入學第一學期至台灣學術倫理教育資源中心網站自我學習，並通過總測驗取得修課證明，方得申請學位口試。