

No.	年度	科目代碼	中文 英文	學年/期	選必修別	規定 總學分數	課程分流	學分數		主負責教師	新開 課程
								上	下		
1	第一學年	MSMNA	學術倫理暨專題討論 Academic Integrity and Seminar	學年	專業必修	2	學術型& 實務型	1	1	995011 黃斌	否
2	第一學年	MLSB3	高級生命科學特論 Special Topics on Advanced Cell Molecular Biology	上學期	專業必修	2	學術型& 實務型	2	0	995011 黃斌	否
3	第一學年	MPAC8	高級生命藥學特論 Special Topics in Advanced Bio-Medicinal Drug Discovery	下學期	專業必修	2	學術型& 實務型	0	2	905009 王記慧	否
4	第一學年	TAEA	高級實驗方法學特論 Special Topics in Advanced Experimental Approaches	下學期	專業選修	2	學術型& 實務型	0	2	1035011 譚漢詩	否
5	第一學年	STAJ0	高級生物科學期刊特論(I) Special Topics in Advanced the Journals of Biology (I)	上學期	專業選修	2	學術型& 實務型	2	0	1065010 蘇詠超	否
6	第一學年	STAJ1	高級生物科學期刊特論(II) Special Topics in Advanced the Journals of Biology (II)	下學期	專業選修	2	學術型& 實務型	0	2	935034 李景欽	否
7	第一學年	EPHS0	高級環境與公共衛生科學特論 Special Topics in Advanced Environmental and Public Health Sciences	上學期	專業選修	2	學術型& 實務型	2	0	1035011 譚漢詩	否
8	第一學年	OMIC0	高級生命科學組學方法特論 Special Topics in Advanced OMICs Approaches in Life Sciences	上學期	專業選修	2	學術型& 實務型	2	0	1035011 譚漢詩	否
9	第一學年	SAEB0	高級演化生物學特論 Special Topics in Advanced Evolutionary Biology	上學期	專業選修	3	學術型& 實務型	3	0	1065010 蘇詠超	否
10	第一學年	SAEM0	高級生態學研究方法特論(I) Special Topics in Advanced Ecological Methods(I)	上學期	專業選修	3	學術型& 實務型	3	0	1065010 蘇詠超	否
11	第一學年	SAEM1	高級生態學研究方法特論(II) Special Topics in Advanced Ecological Methods(II)	下學期	專業選修	3	學術型& 實務型	0	3	1065010 蘇詠超	否
12	第一學年	MSAP5	高級植物生理學特論 Special Topics in Advanced Plant Physiology	下學期	專業選修	3	學術型& 實務型	0	3	995011 黃斌	否
13	第一學年	MTIB5	高級生物資訊特論 Special Topics in Advanced Introduction of Bioinformatics	下學期	專業選修	3	學術型& 實務型	0	3	925019 張學偉	否
14	第一學年	MSAN5	高級神經生物學特論 Special Topics in Advanced Neurobiology	下學期	專業選修	3	學術型& 實務型	0	3	1005004 王志煜	否
15	第一學年	MSAG5	高級基因體學特論 Special Topics in Advanced Genomics	下學期	專業選修	3	學術型& 實務型	0	3	925019 張學偉	否
16	第一學年	SAST0	高級訊息傳遞特論 Special Topics in Advanced Signal Transduction	上學期	專業選修	2	學術型& 實務型	2	0	945011 邱建智	否
17	第一學年	SACB0	高級腫瘤生物學特論 Special Topics in Advanced Cancer Biology	上學期	專業選修	2	學術型& 實務型	2	0	995010 廖偉廷	否
18	第一學年	MTMV1	高級分子病毒學特論 Special Topics in Advanced Molecular Virology	上學期	專業選修	3	學術型& 實務型	3	0	935034 李景欽	否
19	第一學年	MTIA4	高級儀器分析特論 Special Topics in Advanced Instrumental Analysis	下學期	專業選修	3	學術型& 實務型	0	3	995014 梁世欣	否

No.	年度	科目代碼	中文 英文	學年/期	選必修別	規定 總學分數	課程分流	學分數		主負責教師	新開 課程
								上	下		
1	第二學年	MSSW1	專題討論 Seminar	學年	專業必修	2	學術型&實務型	1	1	935034 李景欽	否
合計學分數											
一般必修	專業必修	一般選修	專業選修	通識選修	通識必修	一般微學分	通識微學分	總計			
	8		41					49			
畢業學分數											
一般必修	專業必修	一般選修	專業選修	通識選修	通識必修	一般微學分	通識微學分	總計	跨域學分		
0	20	0	10	0	0			30			
英檢別	等同英檢中高級初試										

註：

1. 研究生除博士論文12學分外，至少應修滿18學分（包含專題討論4學分、專業必修4學分及選修10學分）。
2. 研究生選修科目需跨域修讀至少4學分。
3. 研究生每學期最多可修習15學分。
4. 選修科目最低開課人數3人。
5. 本學位學程博士生對與本校相關系所及本校簽訂協議之學校所開設課程之科目與學分，經指導教授及學程主任同意得承認其學分。
6. 本學位學程博士生經指導教授及學程主任同意可選修本校其它系所所開設生物統計之相關課程。
7. 依據「高雄醫學大學教師授課時數核計辦法」第三條第六款，課程如為本校三級三審課程委員會審議通過開設之全英語授課課程（英語課程除外），本國籍教師授課時數得以2倍計算。
8. 自106學年度起之博士班研究生須於提出學位論文考試時，通過下列一項之英文檢定：(一) 托福測驗成績 (TOEFL)：托福紙筆測驗(ITP)500分(含)以上或托福電腦測驗(CBT) 193分(含)以上或托福網路測驗(IBT) 68分(含)以上。(二) 全民英檢中高級初試及格。(三) 多益(TOEIC)600分(含)以上。(四) 雅思(IELTS) 5.5分(含)以上。在校期間已參加過英檢考試，且考試成績未符合上述英文能力檢定者，經修習本校語言與文化中心開設之進修英文課程，並考試通過者，視同符合。
9. 自106學年度起入學之研究生，應於在學第一學期至臺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。
10. 研究生修讀學士班課程成績以六十分為及格，不及格者，不得補考，該學士班課程之學分及成績不列入學期、畢業平均成績及學分數內計算。

系/所主任簽章：

院長簽章：