

## 108 學年度課程科目學分表

附件 1

## 【第一學年】

系(所): 生命科學博士學位學程

(本表為 108 學年度入學學生適用)

科 目 名 稱			必/選修	規定 學分	學分數		主負責教師		備註
課程 代碼	中文	英文			通識	上	下	職號	
MSMNA	學術倫理暨專題討論	Academic Integrity and Seminar	必修	2	1	1	985007 995011	黃俊贏 黃斌	全英語授課 (生醫化學組 及生物科學組)
MTAF4	高級化學尖端領域特論(一)	Special Topics in Advanced frontier areas of chemistry(I)	必修	2	2		1015004	林韋佑	全英語授課 (生醫化學組)
	高級化學尖端領域特論(二)	Special Topics in Advanced frontier areas of chemistry(II)	必修	2		2	1015004	林韋佑	全英語授課 (生醫化學組)
MLSB3	高級生命科學特論	Special Topics in Advanced Life Sciences	必修	2	2		995011	黃斌	全英語授課 (生物科學組)
	高級生命藥學特論	Special Topics in Advanced Bio-Medicinal Drug Discovery	必修	2		2	905009	王記慧	全英文授課 (生物科學組)
MSPLO	特別演講	Special Lecture	必修	0	0	0	1055022	庫碼	(生醫化學組)
MPCM0	教學實習	Professional Practice in Chemistry	必修	0	0	0	985007	黃俊贏	(生醫化學組)
必 修 科 目 學 分 總 數 合 計				6					
MCHC1	高級無機化學特論(一)	Special Topics in Advanced Inorganic Chemistry (I)	選修	2	2		1075015	陳嘉祥	全英文授課 (生醫化學組)
	高級無機化學特論(二)	Special Topics in Advanced Inorganic Chemistry (II)	選修	2		2	1075015	陳嘉祥	全英文授課 (生醫化學組)
MADV0	高級物理化學特論(一)	Special Topics in Advanced Physical Chemistry (I)	選修	2	2		805007	王麗芳	全英文授課 (生醫化學組)
	高級物理化學特論(二)	Special Topics in Advanced Physical Chemistry (II)	選修	2		2	805007	王麗芳	全英文授課 (生醫化學組)
	高級電化學特論	Special Topics in Advanced Electrochemistry	選修	2		2	935036	陳泊余	全英文授課 (生醫化學組)
MMM A1	高級藥物化學特論(一)	Special Topics in Advanced Medicinal Chemistry (I)	選修	2	2		665002	曾誠齊	全英文授課 (生醫化學組)
	高級藥物化學特論(二)	Special Topics in Advanced Medicinal Chemistry (II)	選修	2		2	665002	曾誠齊	全英文授課 (生醫化學組)
MAAY0	高級分析化學特論(一)	Special Topics in Advanced Analytical Chemistry (I)	選修	2	2		1055022	庫碼	全英文授課 (生醫化學組)
	高級分析化學特論(二)	Special Topics in Advanced Analytical	選修	2		2	1055022	庫碼	全英文授課 (生醫化學組)

		Chemistry (II)							
MOGC 2	高級有機化學特論 (一)	Special Topics in Advanced Organic Chemistry (I)	選修	2	2		945032	高佳麟	全英文授課 (生醫化學組)
	高級有機化學特論 (二)	Special Topics in Advanced Organic Chemistry (II)	選修	2		2	945032	高佳麟	全英文授課 (生醫化學組)
	高級生醫材料學特 論	Special Topics in Advanced Biomaterials	選修	2		2	805007	王麗芳	(生醫化學組)
MSHC 5	高級雜環化學特論 (一)	Special Topics in Advanced Heterocyclochemistry(I)	選修	2	2		735010	黃龍池	(生醫化學組)
	高級雜環化學特論 (二)	Special Topics in Advanced Heterocyclochemistry(II)	選修	2		2	735010	黃龍池	(生醫化學組)
	高級生物化學特論	Special Topics in Advanced Biochemistry	選修	2		2	945031	王子斌	(生醫化學組)
MABM 1	高級生物有機化學 特論 (一)	Special Topics in Advanced Bioorganic Chemistry (I)	選修	2	2		795065	王志鈺	(生醫化學組)
	高級生物有機化學 特論 (二)	Special Topics in Advanced Bioorganic Chemistry (II)	選修	2		2	795065	王志鈺	(生醫化學組)
TAEA	高級實驗方法學特 論	Special Topics in Advanced Experimental Approaches	選修	2		2	1035011	譚漢詩	全英語授課 (生物科學組)
STAJ0	高級生物科學期刊 特論 (一)	Special Topics in Advanced the Journals of Biology (I)	選修	2	2		1025023	蘇詠超 (環境生 物教師)	全英語授課 (生物科學組)
	高級生物科學期刊 特論 (二)	Special Topics in Advanced the Journals of Biology (II)	選修	2		2	935034	李景欽	全英語授課 (生物科學組)
EPHS0	高級環境與公共衛 生科學特論	Special Topics in Advanced Environmental and Public Health Sciences	選修	2	2		1035011	譚漢詩	全英語授課 (生物科學組)
OMIC0	高級生命科學組學 方法特論	Special Topics in Advanced OMICs Approaches in Life Sciences	選修	2	2		1035011	譚漢詩	全英語授課 (生物科學組)
SAEB0	高級演化生物學特 論	Special Topics in Advanced Evolutionary Biology	選修	3	3		1065010	蘇詠超	全英語授課 (生物科學組)
SAEM0	高級生態學研究方 法特論 (一)	Special Topics in Advanced Ecological Methods(I)	選修	3	3		1065010	蘇詠超	全英語授課 (生物科學組)
	高級生態學研究方 法特論 (二)	Special Topics in Advanced Ecological Methods(II)	選修	3		3	1065010	蘇詠超	全英語授課 (生物科學組)
	高級植物生理學特 論	Special Topics in Advanced Plant Physiology	選修	3		3	995011	黃斌	全英語授課 (生物科學組)
	高級生物資訊特論	Special Topics in Advanced Introduction of Bioinformatics	選修	3		3	925019	張學偉	全英語授課 (生物科學組)

	高級神經生物學特論	Special Topics in Advanced Neurobiology	選修	3		3	1005004	王志煜	全英語授課 (生物科學組)
	高級基因體學特論	Special Topics in Advanced Genomics	選修	3		3	925019	張學偉	全英語授課 (生物科學組)
SAST0	高級訊息傳遞特論	Special Topics in Advanced Signal Transduction	選修	2	2		945011	邱建智	全英語授課 (生物科學組)
SACB0	高級腫瘤生物學特論	Special Topics in Advanced Cancer Biology	選修	2	2		995010	廖偉廷	全英語授課 (生物科學組)
	高級分子病毒學特論	Special Topics in Advanced Molecular Virology	選修	3		3	935034	李景欽	全英語授課 (生物科學組)
	高級儀器分析特論	Special Topics in Advanced Instrumental Analysis	選修	3		3	995014	梁世欣	全英語授課 (生物科學組)
	英文(一)	English (I)	選修	0	0				
	英文(二)	English (II)	選修	0		0			
選修科目學分總數合計									

108 學年度課程科目學分表  
【第二學年】

系(所): 生命科學博士學位學程

(本表為 108 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		備註	
課程代碼	中文			英文	上	下	職號		姓名
	專題討論	Seminar	必修	2	1	1	805006 935034	庫碼 李景欽	全英語授課 (生醫化學組 及生物科學組)
	特別演講	Special Lecture	必修	0	0	0	985007	庫碼	(生醫化學組)
	教學實習	Professional Practice in Chemistry	必修	0	0	0	1055022	庫碼	(生醫化學組)
	博士論文	Dissertation	必修	12					
必修科目學分總數合計				14					
	高級化學學術論文寫作特論(一)	Special Topics in Advanced Academic Writing in Chemistry (I)	選修	2	2		1037177	蘇楷立	全英文授課 (生醫化學組)
	高級化學學術論文寫作特論(二)	Special Topics in Advanced Academic Writing in Chemistry (II)	選修	2		2	1037177	蘇楷立	全英文授課 (生醫化學組)
	英文(三)	English (III)	選修	0	0				
	英文(四)	English (IV)	選修	0		0			
選修科目學分總數合計									

【備註】

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。

學位學程主任：

院長：