

高雄醫學大學 111 學年度醫藥暨應用化學系博士班科目及學分表

必修	代號	科目名稱	學分數	一上	一下	二上	二下	三上	四上	主負責老師	備註
必修		操行									
		學術倫理暨專題討論(EMI) Academic Integrity and Seminar(EMI)	2	1	1					黃俊羸 985007	全英語授課
		專題討論(EMI) Seminar(EMI)	2			1	1			庫碼 1055022	全英語授課
		特別演講(EMI) Special Lecture(EMI)	0	0	0	0	0			庫碼 1055022	全英語授課
		教學實習(EMI) Professional Practice in Chemistry(EMI)	0	0	0	0	0			一黃俊羸 985007 二 kumar 1055022	全英語授課
		合計 Total	4	1	1	1	1				
		博士論文 Dissertation	12								
選修	*	高級無機化學特論(一) (EMI) Special Topics in Advanced Inorganic Chemistry (I) (EMI)	2	2						陳嘉祥 1075015	全英語授課
	*	高級無機化學特論(二) (EMI) Special Topics in Advanced Inorganic Chemistry (II) (EMI)	2		2					陳嘉祥 1075015	全英語授課
	*	高級物理化學特論(一) (EMI) Special Topics in Advanced Physical Chemistry (I) (EMI)	2	2						王麗芳 805007	全英文授課
	*	高級物理化學特論(二) (EMI) Special Topics in Advanced Physical Chemistry (II) (EMI)	2		2					王麗芳 805007	全英文授課
		高級藥物化學特論(一) (EMI) Special Topics in Advanced Medicinal Chemistry (I) (EMI)	2	2						李偉鵬 1095055	全英語授課
		高級藥物化學特論(二) (EMI) Special Topics in Advanced Medicinal Chemistry (II) (EMI)	2		2					高佳麟 945032	全英語授課
	*	高級分析化學特論(一) (EMI) Special Topics in Advanced Analytical Chemistry (I) (EMI)	2	2						庫碼 1055022	全英文授課
	*	高級分析化學特論(二) (EMI) Special Topics in Advanced Analytical Chemistry (II) (EMI)	2		2					庫碼 1055022	全英文授課
	*	高級有機化學特論(EMI) Special Topics in Advanced Organic Chemistry(EMI)	2		2					高佳麟 945032	全英語授課
		高級雜環化學特論(EMI) Special Topics in Advanced Heterocyclochemistry(EMI)	2	2						黃龍池 735010	全英語授課
		高級生物有機化學特論(一) (EMI) Special Topics in Advanced Bioorganic Chemistry (I) (EMI)	2	2						王志鈺 795065	全英語授課
		高級生物有機化學特論(二) (EMI) Special Topics in Advanced Bioorganic Chemistry (II) (EMI)	2		2					王志鈺 795065	全英語授課
		高級化學尖端領域特論(一) (EMI) Special Topics in Advanced in frontier areas of chemistry(I) (EMI)	2	2						林韋佑 1015004	全英語授課
		高級化學尖端領域特論(二) (EMI) Special Topics in Advanced in frontier areas of chemistry(II) (EMI)	2		2					林韋佑 1015004	全英語授課
		中橡集團-碳黑事業實習(一)(二)(三)(四) (EMI) CSRC Industry Internship(I) (II) (III)(IV) (EMI)	12	3		3		3	3	許智能 915019	全英語授課

【備註】

1. 研究生除博士論文 12 學分外，至少應修滿 18 學分。( 選修課程"\*"七科選三科修習)(※適用於 109 學年度起入學新生)
2. 研究生每學期最多可修習 15 學分。
3. 選修科目最低開課人數 2 人。
4. 本學系博士班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，經指導教授及系主任同意得承認其學分。(105-1 系課程委員會決議)
5. 本學系博士班學生經指導教授及系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。(依教務處 2011 年 6 月 20 日通知辦理)。
6. 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。
7. 105 學年度(含)前入學博士班研究生英文檢定：在校期間已參加過英檢考試，且考試成績未符合本校「博士班研究生申請學位論文考試準則」第二條英文能力檢定者，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。(105-1 系課程委員會決議)
8. 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。

#### 修正表歷史紀錄

"*"五科中必需修習其中三科，每科修滿 2 學分。	105-4 系務會議決議(106.1.10)
研究生每學期最多可修習 15 學分，在職者最多可修習 11 學分。	105-1 系課程委員會決議(105.10.18)
准許修習其它研究所開課之課程，但每學期不得超過 4 學分。	
本學系博士班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，經指導教授及系主任同意得承認其學分。	
105 學年度(含)前入學博士班研究生英文檢定：在校期間已參加過英檢考試，且考試成績未符合本校「博士班研究生申請學位論文考試準則」第二條英文能力檢定者，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。	
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。	