

高雄醫學大學 115 學年度醫藥暨應用化學系碩士班科目及學分表

必選修	代 號	科 目 名 稱	學分數	一上	一下	二上	二下	主負責老師	備 註
必修		操行							
		專題討論暨學術倫理(醫化組) (EN/EMI) Seminar and Academic Integrity (EN/EMI)	4	1	1	1	1	高佳麟 945032	全英文授課
		專題討論暨學術倫理(醫化組) (EN/EMI) Seminar and Academic Integrity (EN/EMI)	4	1	1	1	1	陳泊余 935036	全英文授課
		專題討論暨學術倫理(應化組) (EN/EMI) Seminar and Academic Integrity (EN/EMI)	4	1	1	1	1	王志光 925010	全英文授課
		專題討論暨學術倫理(B組) (EN/EMI) Seminar and Academic Integrity (EN/EMI)	4	1	1	1	1	陳喧應 985015 不用外審 多一個科目代碼	限 B 組修習 四個老師輪流
		特別演講(EN/EMI) Special Lecture(EN/EMI)	0	0	0	0	0	陳嘉祥 1075015	
		教學實習(EN/EMI) Professional Practice in Chemistry(EN/EMI)	4	1	1	1	1	一上陳慧芬 1005028 一下林金泰 1135066 二李建宏 1075004	全英文授課
		碩士論文 Thesis	6						
選修	*	有機化學特論 (一) (EN/EMI) Special Topics in Organic Chemistry (I) (EN/EMI)	2	2				王志鉢 795065	全英文授課
	*	有機化學特論 (二) (EN/EMI) Special Topics in Organic Chemistry (II) (EN/EMI)	2		2			王志鉢 795065	全英文授課
	*	無機化學特論 (一) (EN/EMI) Special Topics in Inorganic Chemistry (I) (EN/EMI)	2	2				許智能 915019	全英文授課
	*	無機化學特論 (二) (EN/EMI) Special Topics in Inorganic Chemistry (II) (EN/EMI)	2		2			許智能 915019	全英文授課
	*	物理化學特論 (一) (EN/EMI) Special Topics in Physical Chemistry (I) (EN/EMI)	2	2				王麗芳 805007	全英文授課
	*	物理化學特論 (二) (EN/EMI) Special Topics in Physical Chemistry (II) (EN/EMI)	2		2			王麗芳 805007	全英文授課
	*	儀器分析特論 (一) (EN/EMI) Special Topics in Instrumental Analysis (I) (EN/EMI)	2	2				杜采澧 815012	全英文授課
	*	儀器分析特論 (二) (EN/EMI) Special Topics in Instrumental Analysis (II) (EN/EMI)	2		2			陳泊余 935036	全英文授課
	●	有機化學導論(EN/EMI) Introduction to Organic Chemistry(EN/EMI)	3	3				陳義龍 805006	限 B 組修習
	●	無機化學導論(EN/EMI) Introduction to Inorganic Chemistry(EN/EMI)	3	3				陳喧應 985015	限 B 組修習
	●	物理化學導論(EN/EMI) Introduction to Physical Chemistry(EN/EMI)	3		3			陳信允 955029	限 B 組修習
	●	分析化學導論(EN/EMI) Introduction to Analytical Chemistry(EN/EMI)	3		3			黃俊瀛 985007	限 B 組修習
		材料化學特論 (一) (EN/EMI) Special topics in materials in chemistry (I) (EN/EMI)	2	2				王志光 925010	
		材料化學特論 (二) (EN/EMI) Special topics in materials in chemistry (II) (EN/EMI)	2		2			王志光 925010	
		生物化學特論 (一) (EN/EMI) Special Topics in Biochemistry (I) (EN/EMI)	2	2				王子斌 945031	

	生物化學特論（二）(EN/EMI) Special Topics in Biochemistry (II) (EN/EMI)	2		2			王子斌 945031	
	生醫材料特論(EN/EMI) Special Topics in Biomaterials(EN/EMI)	2		2			王麗芳 805007	
	有機光譜特論(EN/EMI) Special Topics in Spectroscopy(EN/EMI)	2	2				陳義龍 805006	
	雜環化學特論（二）(EN/EMI) Special Topics in Heterocyclochemistry (II) (EN/EMI)	2		2			高佳麟 945032	全英文授課
	生物有機化學特論（一）(EN/EMI) Special Topics in Bioorganic Chemistry (I) (EN/EMI)	2	2				王志鉅 795065	
	生物有機化學特論（二）(EN/EMI) Special Topics in Bioorganic Chemistry (II) (EN/EMI)	2		2			王志鉅 795065	
	醫藥品合成化學特論(EN/EMI) Special Topics in Drug Synthesis (I) (EN/EMI)	2		2			陳義龍 805006	
	有機金屬化學特論(EN/EMI) Special Topics in Organometallic Chemistry(EN/EMI)	2	2				陳喧應 985015	
	超分子化學特論(EN/EMI) Special Topic in Supramolecular Chemistry(EN/EMI)	2		2			許智能 915019	
	生物無機化學特論(EN/EMI) Special Topics in Bioinorganic Chemistry(EN/EMI)	2	2				許智能 915019	全英文授課
	電化學特論(EN/EMI) Special Topics in Electrochemistry(EN/EMI)	2	2				陳泊余 935036	
	質譜學特論(EN/EMI) Special Topics in Mass Spectrometry(EN/EMI)	2		2			黃博瑞 795023	
	生物觸媒化學特論(一) (EN/EMI) Special Topics in Biocatalytical Chemistry(I) (EN/EMI)	2	2				王子斌 945031	
	生物觸媒化學特論(二) (EN/EMI) Special Topics in Biocatalytical Chemistry(II) (EN/EMI)	2		2			王子斌 945031	
	藥物分析特論(EN/EMI) Special Topics in Pharmaceutical Analysis(EN/EMI)	2		2			杜采憲 815012	
	有機金屬催化劑特論(EN/EMI) Special Topics in Organometallic Catalysts(EN/EMI)	2		2			陳喧應 985015	
	計算化學概論(EN/EMI) Introduction to Computational Chemistry(EN/EMI)	2	2				陳信允 955029	
	企業實習(EN/EMI) Industry Internship(EN/EMI)	3				3	陳嘉祥 1075015	

【備註】

- 畢業總學分 34 學分。必修學分(含碩士論文 6 學分)：14 學分、選修：20 學分。
A 組（選修課程"＊"八科選三科修習）（※適用於 108 學年度起入學新生）
B 組（選修課程"●"四科選四科修習及"＊"八科選一科修習）
- 選修科目最低開課人數 3 人。
- 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定，未通過者須加修英文學分。
- 本學系碩士班對與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。
- 本學系碩士班學生經指導教授及系主任同意可選修本校其它系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)。
- 通過預研生甄選，且取得預研生身份只需修習碩士班特別演講(0, 0)課程一學年。
- 通過預研生甄選，且取得預研生身份只需修習碩士班教學實習(0, 0)課程一學年。

8. 通過預研生甄選，且取得預研生身份在其第一學年(即大四)需修習碩士班教學實習(1，1)課程。於 113 學年度開始施行。
9. 研究生每學期最多可修習 15 學分。
10. 碩士班學生可選修本學系博士班課程，其學分可列入畢業選修學分計算。
11. 自 106 學年度起入學之研究生，應於入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。
12. 尖端化學組學生可修習中研院現有課程，課程列入學分表(新增課程)，不用課程外審。
13. 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。
14. 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。

畢業標準-醫藥暨應用化學系碩士班 B 組 111 學年度第 2 次系務會議決議事項(112.1.9)	
<u>必修學分</u> (含碩士論文 6 學分)：12 學分 <u>選修學分</u> ：18 學分 (選修課程"●"四科選四科修習及"*"八科選一科修習)：14 學分，其它選修課程：4 學分	畢業總學分 30 學分
教學實習/0 學分，第一年至大學部支援必修課授課教師，第二年支援化學實驗課程	

修正表歷史紀錄

選修課程"**四科選二科修習	105-4 系務會議決議(106.1.10)
通過預研生甄選，且取得預研生身份只需修習碩士班教學實習(0，0)課程一學年。	
研究生每學期最多可修習 15 學分。	105-1 系課程委員會決議(105.10.18)
碩士班學生可選修本學系博士班課程，其學分可列入畢業選修學分計算。	
通過預研生甄選，且取得預研生身份只需修習碩士班特別演講(0，0)課程一學年。	104.7.22 校課程委員會決議