醫藥化學暨生物科技碩士班-<mark>生醫化學組</mark>113學年度應修課程科目學分表

【第<u>一</u>學年】

(本表為	113	學年度λ	、學學生適用)
1 1 112 mi	11.7		

	科 目 名 稱		必/	規定		×灬_ }數		_ _字千反八字字工题而) 主負責教師	
課程代碼	中文	英文	選修通識	學分	上	下	職號	姓名	
MPCF3	生命科學核心技術 與學術倫理 (EMI)	The Principle of Core Techniques and Ethics in Life Sciences (EMI)	必修	2	2		1105004	黃尹則	
MDMN3	專題討論	Seminar	必修	2	1	1	945032	高佳麟	
MSPL0	特別演講	Special Lecture	必修	0	0	0	985007	黃俊嬴	
MPCM2	教學實習(EMI)	Professional Practice in	必修	0	0	0	1105028	陳慧芬	
		Chemistry (EMI)							
	必修科目	分總數合計			r	r	4		
MIAE4	儀器分析特論(I) (EMI)	Special Topics on Instrumental Analysis(I)	選修	2	2	0	815012	杜采潓	
MIAE5	儀器分析特論(II) (EMI)	Special Topics on Instrumental Analysis(II)	選修	2	0	2	935036	陳泊余	
MCHG9	藥物化學特論(EMI)	Special Topics on Medicinal Chemistry(EMI)	選修	2	2	0	945032	高佳麟	
MCHR3	醫藥品合成化學特論	Special Topics on Drug Synthesis	選修	2	0	2	805006	陳義龍	
мснко	生醫材料特論	Special Topics on Biomaterials	選修	2	0	2	805007	王麗芳	
МСНУ2	生物無機化學特論 (EMI)	Special Topics on Bioinorganic Chemistry	選修	2	2	0	915019	許智能	
MSHC7	雜環化學特論(I) (EMI)	Special Topics on Heterocyclochemistry (I)	選修	2	2	0	735010	黃龍池	
MSHC8	雜環化學特論(II) (EMI)	Special Topics on Heterocyclochemistry (II)	選修	2	0	2	735010	黄龍池	
MSIA1	生物有機化學特論	Special Topics on Bioorganic Chemistry (I)	選修	2	2	0	795065	王志鉦	
MSIA2	生物有機化學特論 (II)	Special Topics on Bioorganic Chemistry (II)	選修	2	0	2	795065	王志鉦	
MOTION	ナルルンボーナン	Special Topics on	、肥 1分	I	l	l		吐 关 忙	

MCHL1	生物化學特論(II)	Special Topics on Biochemistry(II)	選修	2	0	2	945031	王子斌
MCHA1	物理化學特論(I) (EMI)	Special Topics on Physical Chemistry (I) (EMI)	選修	2	2	0	805007	王麗芳
MCHB1	物理化學特論(II) (EMI)	Special Topics on Physical Chemistry (II) (EMI)	選修	2	0	2	805007	王麗芳
MTAM2	材料化學特論(I)	Special Topics on Materials in Chemistry I	選修	2	2	0	925010	王志光
МСНТ0	有機金屬化學特論	Special Topics on Organometallic Chemistry	選修	2	2	0	985015	陳喧應
MSOE1	電化學特論	Special Topics on Electrochemistry	選修	2	2	0	935036	陳泊余
MECI1	生物觸媒化學特論 (I)	Special Topics on Biocatalytical Chemistry (I)	選修	2	2	0	945031	王子斌
MECI2	生物觸媒化學特論 (II)	Special Topics on Biocatalytical Chemistry (II)	選修	2	0	2	945031	王子斌
MTAF2	化學尖端領域特論 (I)	Special Topics on Frontier Areas of Chemistry (I)	選修	2	2	0	1015004	林韋佑
MTAF3	化學尖端領域特論 (II)	Special Topics on Frontier Areas of Chemistry (II)	選修	2	0	2	1015004	林韋佑
MCUC0	計算化學概論	Introduction to Computational Chemistry	選修	2	2	0	955029	陳信允
MTSC0	超分子化學特論	Special Topics on Supramolecular Chemistry	選修	2	0	2	915019	許智能
MICA0	藥物分析特論	Special Topics on Pharmaceutical Analysis	選修	2	0	2	815012	杜采潓
選修科目學分總數合計				54				

醫藥化學暨生物科技碩士班-<mark>生醫化學組</mark>113學年度應修課程科目學分表 【第<u>二</u>學年】

(本表為112學年度入學學生適用)

į	科目	名稱	必/選修	規定	學分數		主負責教師	
課程 代碼	中文	英文	通識	學分	上	下	職號	姓名
MDMN3	專題討論(EMI)	Seminar (EMI)	必修	2	1	1	945032	高佳麟
MSPL0	特別演講	Special Lecture	必修	0	0	0	985007	黃俊嬴
MPCM0	教學實習(EMI)	Professional Practice in Chemistry(EMI)	必修	0	0	0	1075004	李建宏
必	必 修 科 目 學 分 總 數 合 計 6							

備註:

- 1. 每位學生至少應修習 30 學分,生醫化學組其中包括必修 6學分。(每學年必修課程"*"三 科選一科修習),碩士論文 6學分,選修科目至少應修 18學分,始取得碩士學位。
- 2. 學生經指導教師及班主任同意可選修本校或其他簽訂協議之學校所開設之科目與學分·但以 6 學分碩士班相關學分為上限。
- 3. 學生至少修習 2學分的跨組選修課程。
- 4. 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。
- 5. 學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須加修英文學分。
- 6. 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。
- 7. 學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。
- 8. 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。