

系(所)：毒理學碩士學位學程

(本表為113學年度入學學生使用)

No.	年度	科目代碼	學年/期	選必修別	規定總學分數	課程分流	課程分流模組	學分數		主負責教師	新開/異動課程
								上	下		
1	第一學年	MSZA1	上學期	專業必修	1	學術型&實務型	1 基礎課程	1	0	1097153 邱依琇	否
		中文:專題討論(1) 英文:Seminar (1)									推薦預研究生:Y
2	第一學年	MSZA2	下學期	專業必修	1	學術型&實務型	1 基礎課程	0	1	965022 張榮叁	否
		中文:專題討論(2) 英文:Seminar (2)									推薦預研究生:Y
3	第一學年	MLAC6	下學期	專業必修	2	學術型&實務型	2 核心課程	0	2	藥學系	否
		中文:生命藥學與學術倫理 英文:Life Pharmacy and Academic Ethics									推薦預研究生:Y
4	第一學年	MATA8	下學期	專業必修	2	學術型&實務型	2 核心課程	0	2	900098 林宜靜	否
		中文:系統毒理學特論 英文:Special Topics on Systemic Toxicity									推薦預研究生:Y
5	第一學年	ATOX3	上學期	專業必修	2	學術型&實務型	2 核心課程	2	0	1097153 邱依琇	否
		中文:毒理學特論 英文:Special Topics on Toxicology									推薦預研究生:Y
6	第一學年	MBMD1	下學期	專業必修	2	學術型	1 基礎課程	0	2	藥學系	否
		中文:生命藥學與學術倫理(EMI) 英文:Life Pharmacy and Academic Ethics (EMI)									推薦預研究生:Y
7	第一學年		上學期	專業必修	1	學術型&實務型	4 總結式課程	1	0	1097153 邱依琇	新開
		中文:專題討論(1)(EMI) 英文:Seminar (1)(EMI)									推薦預研究生:Y
8	第一學年	MSWT1	下學期	專業選修	2	學術型	1 基礎課程	0	2	臨藥碩	否
		中文:科學論文寫作 英文:Scientific Writing									推薦預研究生:N
9	第一學年	MATB2	上學期	專業選修	2	學術型&實務型	1 基礎課程	2	0	965021 馮嘉嫻	否
		中文:分析毒理學特論 英文:Special Topics on Analytical Toxicology									推薦預研究生:N
10	第一學年	MTRG2	上學期	專業選修	2	學術型	1 基礎課程	2	0	醫研所	否
		中文:表觀遺傳學 英文:Epigenetics									推薦預研究生:N
11	第一學年	MGMP1	下學期	專業選修	2	學術型	1 基礎課程	0	2	醫研所	否
		中文:藥物基因體學 英文:Pharmacogenomics									推薦預研究生:N
12	第一學年	MRAP1	上學期	專業選修	2	實務型	1 基礎課程	2	0	醫研所	否
		中文:成癮精神醫學研究 英文:Research in Addictive Psychiatry									推薦預研究生:N
13	第一學年	MACY7	上學期	專業選修	2	實務型	1 基礎課程	2	0	臨藥碩	否
		中文:藥物治療學特論(1) 英文:Special Topics on Pharmacotherapeutics (1)									推薦預研究生:N
14	第一學年	MACY1	下學期	專業選修	2	實務型	1 基礎課程	0	2	臨藥碩	否
		中文:藥物治療學特論 (2) 英文:Special Topics on Pharmacotherapeutics(2)									推薦預研究生:N

系(所)：毒理學碩士學位學程

(本表為113學年度入學學生使用)

No.	年度	科目代碼	學年/期	選必修別	規定總學分數	課程分流	課程分流模組	學分數		主負責教師	新開/異動課程
								上	下		
15	第一學年	MRTX0	上學期	專業選修	2	學術型&實務型	2 核心課程	2	0	1097153 邱依琇	否
		中文:毒理實驗方法特論 英文:Research Methods in Toxicology								推薦預研究生:N	
16	第一學年	MEZN0	上學期	專業選修	2	學術型	1 基礎課程	2	0	生技碩	否
		中文:斑馬魚藥物篩選平台的建立與實作 英文:Establishment of Zebrafish Model for Drug Screening and Practice								推薦預研究生:N	
17	第一學年	MBTS5	下學期	專業選修	2	學術型	3 跨領域課程/學程	0	2	醫研所	否
		中文:生物資訊及其應用 英文:Bioinformatics and its Applications								推薦預研究生:Y	
18	第一學年	MTOU2	下學期	專業選修	2	學術型&實務型	2 核心課程	0	2	1097153 邱依琇	否
		中文:毒理試驗方法與技術 英文:Methods and Techniques for Toxicological Testing								推薦預研究生:Y	
19	第一學年	MFUB1	上學期	專業選修	2	學術型&實務型	1 基礎課程	2	0	校方	否
		中文:基礎生物統計學特論 英文:Fundamental Topics on Biostatistics								推薦預研究生:Y	

系(所)：毒理學碩士學位學程

(本表為113學年度入學學生使用)

No.	年度	科目代碼	學年/期	選必修別	規定總學分數	課程分流	課程分流模組	學分數		主負責教師	新開/異動課程
								上	下		
1	第二學年	MSZA3	上學期	專業必修	1	學術型&實務型	1 基礎課程	1	0	1097153 邱依琇	否
		中文:專題討論(3) 英文:Seminar (3)								推薦預研究生:Y	
2	第二學年	MSZA4	下學期	專業必修	1	學術型&實務型	1 基礎課程	0	1	965022 張榮叁	否
		中文:專題討論(4) 英文:Seminar (4)								推薦預研究生:Y	
3	第二學年	MTMD2	下學期	專業必修	6	學術型&實務型	4 總結式課程	0	6		否
		中文:碩士論文 英文:Thesis								推薦預研究生:N	
4	第二學年		上學期	專業必修	1	學術型&實務型	1 基礎課程	1	0	1097153 邱依琇	新開
		中文:專題討論(3)(EMI) 英文:Seminar (3)(EMI)								推薦預研究生:N	
5	第二學年	MTOB1	下學期	專業選修	2	學術型&實務型	2 核心課程	0	2	1005023 林英琦	否
		中文:毒性物質特論 英文:Special Topics on Toxic Agents								推薦預研究生:N	
6	第二學年	MIFS1	下學期	專業選修	3	學術型&實務型	3 跨領域課程/學程	0	3	香粧碩	否
		中文:化粧品安全評估特論 英文:Special Topics on Cosmetic Safety Assessment								推薦預研究生:N	
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	
	20		29							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	16	0	14	0	0					30	
英檢別	等同英檢中級初試										

註：

1. 研究生應修畢業總學分至少30學分，含碩士論文6學分。
2. 研究生每學期最多可修習18學分。
3. 本碩士學程對校內各研究所開設課程之科目與學分數，及與本校簽訂協議之學校所開設課程之科目與學分，經指導教授及學程主任同意得承認其學分。
4. 修讀外系(校)課程者，成績合格後須填寫「學分採計申請表」，經核准後始可列入畢業學分。
5. 本學程研究生欲抵免專題討論課程學分，限藥學院內系所開設之專題討論課程，並僅限採計1學分。
6. 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。
7. 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。
8. 研究生於口試前及論文完稿時需檢附線上偵測比對系統(Turnitin)之比對報告。
9. 微學分得採計於畢業學分，最高以四學分為限。
10. 本學程研究生在大學期間無修習毒理、藥理或生理學相關課程者，須修習大學部課程的毒理學、藥理或生理相關課程至少2學分，但不列入畢業學分計算。
11. 本學程學生需完成以下兩項之其中一項並檢附相關紙本證明，方得畢業。
  - a. 畢業前將與碩士論文相關之研究成果以第一作者發表於國內、外相關學術研討會(口頭報告或張貼學術海報)。
  - b. 完成校內專利審核程序者，其專利內容必須為論文一部分而指導教授必須為發明者之一。
12. 英文畢業門檻採計標準應等同英檢中級初試通過或參加學校規定配套措施並通過，始得畢業。

系/所主任簽章：



院長簽章：

