

國立成功大學臨床藥學與藥物科技研究所
生物藥劑及基因體組(乙組)研究生修業須知
 (109 學年度起入學生適用)

109.8.27 修訂

必修 11 學分、藥學系必選修 6 學分、非藥學系必選修 1 學分、其他選修，
 共計 24 學分 (碩士論文 6 學分另計)

學年	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年	
	上	下	上	下	上	下	上	下
					0	0	0	0
必修 (△)	藥品動態書報 討論(一) (1)	藥品動態書報 討論(二) (1)	藥品動態書報 討論(三) (1)	藥品動態書 報討論(四) (1)	專題研究 (0)			
	物理藥學特論 (2)	藥品生體輸送 (2)						
		△*臨床藥品 動態學 (3)						
		△藥物科學 特論 (3)						
必選修 △ * ◎	*藥品治療學 (4)							
	*藥品劑型設 計 (1)							
	*◎藥品實驗 設計 (1)							

△為二擇一必修科目；*為藥學系必選之必選修科目；◎非藥學系必選修

課程：生物藥劑及基因體組 (乙組)

一、核心課程 (必修+必選)

△*	臨床藥品動態學	(3 學分)
△	藥物科學特論	(3 學分)
	藥動組書報討論 (一) (二) (三) (四)	(4 學分)
	物理藥學特論	(2 學分)
	藥品生體輸送	(2 學分)
*	藥品劑型設計(必選)	(1 學分)
*	◎藥品實驗設計(必選)	(1 學分)
*	藥品治療學	(本校藥學系免修) (4 學分)

二、選修課程

	藥品治療學	(4 學分)
	生物統計	(2 學分)
	流行病學 (醫學院整合課程)	(2 學分)
	藥物療效血中濃度監測	(1 學分)
	藥動學應用軟體概論	(1 學分)
	藥物基因體學	(1 學分)
	藥物基因體學特論	(1 學分)
	藥物臨床試驗研究	(2 學分)
	藥物基因體學資料庫之分析與應用 (一) (二)	(2 學分)、(2 學分)
	藥物化學及新藥開發特論	(3 學分)
	臨床藥學專題討論 (一)	(1 學分)
	有機光譜特論	(3 學分)