

國立成功大學醫學檢驗生物技術學系 105學年度 入學生課程表(105.9~ 109.6)

	年級	I		II		III		IV	
		科目		科目		科目		科目	
上學期	必修	體育	0	體育	0				
		服務學習(一)	0						
	專業必修	普通化學	3	生理學	3	微生物學(含實驗)	4	臨床生理學實習	1
		普通化學實驗	1			病理學	2	臨床生化學實習	4
						血液學	2	臨床血液學實習	2
						臨床血液學實驗	2	臨床鏡檢學實習	3
						血庫學(含實驗)	2	血庫學實習	1
						臨床生理學	2	臨床微生物學實習	4
								臨床血清免疫學實習	2
								臨床病毒學實習	1
								病理切片與細胞診斷實習	1
								醫學分子檢驗實習	1
			4		3		14		20
專業選修	醫技學導論	1	有機化學(必選)	2	專題研究(必選)	1	輸血醫學技術實習	1	
	專題研究導論(一)(必選)	1	解剖學(含實驗)	3	分子生物學	2	細胞遺傳學實習	1	
	微積分(一)	2	專題研究實驗(二)	1	屈光生理學及實習	2	臨床神經生理學實習(必選)	1	
	普通生物學	3	組織學(含實驗)	4	暑期研究	1	生物醫學技術產業實習	1	
	醫用台語(中階)	2					生物醫學海外實習	1	
	公共衛生概論	2					專題研究實驗(五)	1	
下學期	必修	體育	0	體育	0			畢業前須通過英文指標	0
		服務學習(二)	0	服務學習(三)	0			或線上補強英文	
	專業必修	分析化學(含實驗)	3	寄生蟲學含實驗	2	臨床血清免疫學	1	專題討論	2
			生物化學(含實驗)	6	臨床血清免疫學實驗	1	實驗室品管	1	
			臨床鏡檢(含實驗)	2	臨床微生物學	2			
			免疫學(含實驗)	2	臨床微生物學實驗	1			
					臨床生化學	3			
					臨床生化學實驗	1			
					臨床病毒學	1			
					臨床病毒學實驗	1			
					醫學分子檢驗學	2			
			3		12		13		3
專業選修	細胞生物學	2	基礎生物技術	2	醫學遺傳學	2	論文	2	
	微積分(二)	2	專題研究實驗(三)	1	毒物學	1	生物技術應用及發展	2	
	專題研究實驗(一)	1			專題研究實驗(四)	1	儀器分析(碩)	2	
	普通物理學	3					細胞訊息傳遞導論	2	
	生物統計	2					臨床檢驗諮詢	1	
※「通識」課程之修課規定，請參照通識中心「通識課程選修要點」。 ※醫學院及生科學院的專業課程，可承認為本系專業選修，但最多不得超過6學分。 (a) 通識：28 (b) 專業必修：72 (c) 專業選修：28 (d) 自由選修：4 總計畢業學分：a+b+c+d=132									

1041029系課委會決議、1050324系課委會決議

1. 學生應依上表所列之各年級必修及專業選修課程於當學期修課，不得跨修高年級。特殊狀況得事先提出申請。
2. 學生第一次修課，應修本系上表所開設之課程，重修才得以選修外系。
3. 生理學(≥0)才可修臨床生理學
4. 免疫學含實驗(≥0)才可修臨床血清免疫學、臨床血清免疫學實驗
5. 微生物含實驗(≥0)才可修臨床微生物學、臨床微生物學實驗、臨床病毒學、臨床病毒學實驗
6. 生物化學含實驗(≥0)才可修臨床生化學、臨床生化學實驗
7. 血液學、臨床血液學實驗、臨床鏡檢學(含實驗)、血庫學(含實驗)、臨床生理學、臨床生化學、臨床生化學實驗、臨床血清免疫學、臨床血清免疫學實驗、臨床微生物學、臨床微生物學實驗、臨床病毒學、臨床病毒學實驗、醫學分子檢驗學，上列任一科未曾修習者不得實習(≥0)。
8. 血液學、臨床血液學實驗、臨床鏡檢學(含實驗)、血庫學(含實驗)、臨床生理學、臨床生化學、臨床生化學實驗、臨床血清免疫學、臨床血清免疫學實驗、臨床微生物學、臨床微生物學實驗、臨床病毒學、臨床病毒學實驗、醫學分子檢驗學，上列科目總不及格學分大於或等於6學分者，不得實習。
9. 學生可依意願選修輸血醫學技術實習、細胞遺傳學實習。