

國立成功大學醫學檢驗生物技術學系 106學年度 入學生課程表(106.9~ 110.6)

年級	I		II		III		IV		
	科目		科目		科目		科目		
上學期	必修	體育 服務學習(一)	0 0	體育	0				
	專業必修	普通化學 普通化學實驗	3 1	生理學 生物化學(一)	3 3	微生物學(含實驗) 病理學 血液學 臨床血液學實驗 血庫學(含實驗) 臨床生理學	4 2 2 2 2 2	臨床生理學實習 臨床生物化學實習 臨床血液學實習 臨床鏡檢學實習 血庫學實習 臨床微生物學實習 臨床血清免疫學實習 臨床病毒學實習 病理切片與細胞診斷實習 醫學分子檢驗實習	1 4 2 3 1 4 2 1 1 1
			4	6	14	20			
專業選修	醫技學導論 專題研究導論(一)(必選) 微積分(一) 普通生物學 醫用台語(中階) 公共衛生概論	1 1 2 3 2 2	解剖學(含實驗)(必選) 專題研究實驗(二) 組織學(含實驗)	3 1 4	專題研究(必選) 分子生物學 屈光生理學及實習 暑期研究	1 2 2 1	輸血醫學技術實習 細胞遺傳學實習 臨床神經生理學實習(必選) 生物醫學技術產業實習 生物醫學海外實習 專題研究實驗(五)	1 1 1 1 1 1	
下學期	必修	體育 服務學習(二)	0 0	體育 服務學習(三)	0 0			畢業前須通過英文指標 或線上補強英文	0
	專業必修	分析化學(含實驗)	3	寄生蟲學含實驗 生物化學(含實驗)(二) 臨床鏡檢(含實驗) 免疫學(含實驗)	2 3 2 2	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 臨床生物化學 臨床生物化學實驗 臨床病毒學 臨床病毒學實驗 醫學分子檢驗學	1 1 2 1 3 1 1 1 2	專題討論 實驗室品管	2 1
			3	9	13	3			
專業選修	有機化學(必選) 細胞生物學 微積分(二) 專題研究實驗(一) 普通物理學 生物統計	2 2 2 1 3 2	基礎生物技術 專題研究實驗(三)	2 1	醫學遺傳學 毒物學 專題研究實驗(四)	2 1 1	論文 生物技術應用及發展 儀器分析(碩) 細胞訊息傳遞導論 臨床檢驗諮詢	2 2 2 2 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									

1060323系課委會決議、1060427系課委會決議

- 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。
- 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。
- 生物化學(一)(≥ 0)才可修生物化學(含實驗)(二)
- 生理學(≥ 0)才可修臨床生理學
- 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
- 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
- 生物化學含實驗(≥ 0)才可修臨床生物化學、臨床生物化學實驗
- 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、臨床生物化學、臨床生物化學實驗、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)。
- 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、臨床生物化學、臨床生物化學實驗、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。
- 學生可依意願選修輸血醫學技術實習、細胞遺傳學實習。