

表一：「數位病理圖像技術微學程」課程規劃表

課程類別	課程名稱	學分	學時/時數	修課年級	修課學期(上/下)	開課單位	備註
基礎課程	實驗動物使用與管理(含實驗)	2	3	1	上	醫技系 C	至少修 2 門
	解剖學(含實驗)	2	3	1	上	醫技系 C	
	病理切片技術(含實驗)	2	3	2	上	醫技系 B	
	病理學	2	2	2	上	醫技系 B	
	醫學影像處理與傳輸	2	2	2	下	醫放系 B	至少修 1 門
	動物病理學	2	2	2	下	寵保系 B	
	犬貓類學與保健	2	2	2	上	寵保系 B	
	超音波技術學與實驗(一)	2	3	2	下	醫放系 B	
應用課程	病理切片與細胞診斷實習	1	3	4	上	醫技系 C	至少修 1 門
	生物製劑開發	2	2	4	下	醫技系 H	
	細胞診斷學	2	2	3	下	醫技系 C	
	組織學	2	2	2	下	醫技系 C	
	超音波技術學與實驗(二)	2	3	3	上	醫放系 B	至少修 1 門
	醫學影像訊號原理	2	2	2	上	醫放系 B	
	動物醫學影像及設備	2	2	3	上	寵保系 B	

課程類別	課程名稱	學分	學時/時數	修課年級	修課學期(上/下)	開課單位	備註
	動物疾病檢測技術	2	2	3	上	寵保系 B	

微學程負責老師及洽詢方式：生技系徐治平老師。電話：老師分機 8166