

中山醫學大學個別實習計畫書

第一部分：基本資料				
實習學生	學號		姓名	
	系級		學校 輔導老師	
	課程名稱	臨床微生物實習、臨床血庫實習、臨床生化實習、臨床血清免疫實習、臨床血液實習、臨床鏡檢實習、臨床生理實習、病理切片與細胞診斷實習、醫學分子檢驗實習。	學分數	17
	實習期間	自 年 月 日 至 年 月 日		
實習機構	正式全銜			
	部門			
	機構 輔導老師			
第二部分：實習學習內容				
實習課程目標	學習醫事檢驗師在臨床上的工作，並期未來考取醫檢師證照後，可更快銜接進醫檢師的職場。			
實習課程內涵	學習生化、微生物、血液、血庫、鏡檢、血清免疫、生理、病切與細胞診斷、醫學分子檢驗等在臨床上的操作流程及相關注意事項。			
各階段	期程規劃	實習主題		
1	年 月 日至 年 月 日	實習單位對實習學生進行實習前講習		
2	年 月 日至 年 月 日	依照實習單位安排於血液(2週)、鏡檢(3週)、生化(2週)、血清(2週)、微生物(3週)、血庫(1週)、病理(1週)、生理(2週)、分生(1週)等組別進行實習		
3	年 月 日至 年 月 日	實習單位對實習學生進行實習後講習		

實習機構參與實習課程說明	於臨床上實際操作從收取檢體至發出報告的流程，除實際操作外，亦會有各組別的前後測驗，以掌握實習生的專業知識水準及吸收狀況。	
業界專家輔導實習課程規劃	工作觀摩、專業訓練、學習輔導等。	
學校教師輔導實習課程規劃	每學期辦理實地訪視，輔導實習生至少兩次，進而掌握每位實習學生之實習狀況。	
第三部分：實習成效考核與回饋		
實習成效考核指標或項目	學習態度、作業、實際操作、筆試、檢體實地測試等。	
實習成效與教學評核方式	針對是否取得醫檢師國考基本所需知識與操作，實習單位會進行實機操作、筆試、口頭報告等方式進行評核。	
實習課後回饋規劃	實習學生填寫對於本次實習的回饋滿意度調查。	
	實習學生	學校輔導老師
		實習機構

備註：

- 1、本實習計畫係依教育部大專校院推動學生校外實習課程作業參考手冊規範之內容制定項目，請勿任意更動。
- 2、應於學生實習前完成，須由學生及實習機構檢視後簽署同意，提經系級校外實習委員會審查通過。