

**高雄醫學大學**  
**甄選教育部「培育優質人力促進就業計畫」**  
**業界專業教師 應徵報名表**

(本表共二頁請詳實填寫)

應徵類別	XXXX	職稱	XXXXXX	職編	
姓名	XXXX	性別	男	(請貼二吋照片)	
身分證字號	S12XXXXXX4	出生日期	XX年XX月XX日		
e-mail	gXX@kmu.edu.tw	手機	09XX-XXXXX5		
聯絡電話	宅：09XX-XXXXX5		公：09XX-XXXXX5		
通訊地址	高雄市三民區 XXX 路 XXX 號				
戶籍地址	高雄市三民區 XXX 路 XXX 號				
最高學歷	高X醫X大學XXXXXXXXXXXX				<input checked="" type="checkbox"/> 畢業 <input type="checkbox"/> 肄業
經歷	服務機關	職稱	工作內容	起訖時間	
	高雄醫學大學圖書館	工讀生	協助書籍租借與書架歸位	93/7 ~ 94/6	
	高雄醫學大學XX系	研究助理	協助研究計畫之進行、網頁維護	97/10 ~ 98/7	
證照(含英文檢定)	1. 國家實驗動物中心『實驗動物飼養管理』合格證書		2. 生物技術研習(生物技術、生物技術研習-遺傳工程組)		
	3. 高雄醫學大學實驗室安全衛生教育訓練講習合格證明書		4. 生物資訊研習會		
最近五年訓練	1. 高雄醫學大學人體試驗委員會-優良臨床試驗基準(good clinical practice) 2. 高雄醫學大學實驗室安全衛生教育訓練講習				
身體狀況	1. 身高： cm	2. 體重： kg	3. 視力： <input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 近視 度		
語言能力	1. <u>中文</u> <input checked="" type="checkbox"/> 精通 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 略懂    2. <u>台語</u> <input checked="" type="checkbox"/> 精通 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 略懂 3. <u>英文</u> <input type="checkbox"/> 精通 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 略懂    4. _____ <input type="checkbox"/> 精通 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 略懂				
嗜好	做實驗、打網球		專長 生醫研究		
兵役	軍種	官階	婚姻 <input type="checkbox"/> 已婚 <input checked="" type="checkbox"/> 未婚		
家庭狀況	稱謂	姓名	年齡	職業	稱謂
	姓	名		稱謂	姓
				名	
				年齡	
				職業	

(含兄弟姊妹)	父	XXX	XX	農	母	XXX	XX	無
	姊	XXX	XX	放射師				
	家庭人數：兄 0 人；姊 1 人；弟 0 人；妹 0 人；其他 2 人 合計 4 人							
	家庭狀況：就業 2 人；在學 0 人；其他 1 人							
本人 <input checked="" type="checkbox"/> 需要 <input type="checkbox"/> 不需要 負擔家計								
應徵訊息取得途徑： <input checked="" type="checkbox"/> 本校網站 <input type="checkbox"/> 行政院勞工委員會職業訓練局就業 e-job 網站 <input type="checkbox"/> 104 人力銀行 <input type="checkbox"/> 各地公立就業服務機構								
簡要自述								
<p>本人自小出生在一個務農且經營小吃店的家庭，上有一位在高醫做放射師工作的姊姊；自己本身曾在高雄醫學大學 XXXX 系學士班求學，學士班畢業後繼續就讀高雄醫學大學 XXXX 所碩士班。在學士班就讀時，曾跟隨過高醫醫技系的 XXX 教授做過實驗，在 X 教授的指導下，本人對研究產生濃厚的興趣，並學習到如何進行研究，以及運用 word、excel、powerpoint 等軟體與使用技巧來進行報告或是繳交作業；在大二與大三讀書過程中，曾經在圖書館的閱覽組幫忙並工讀過。在學士班求學過程裡，本人曾學習過細胞培養、微生物（細菌、黴菌、病毒）培養、血清免疫檢測、生化檢測、血液觀察、抽血技術及重金屬檢測（原子吸收光譜法、光度計法）等，對於以上的與醫檢相關領域的事務均具有一定的瞭解程度與操作技術。此外，在大學時期對於電腦很有興趣，在讀書的空暇之餘，自我進修有關電腦維修方面之知識、電腦程式撰寫、網站的建立與管理等，並曾協助架設 XXX 網站與進行管理。</p> <p>在碩士班就讀時，有幸跟隨 XXX 教授進行研究，其研究的主題是 XXXXX，並協助學士班實驗課之上課；除此之外，在碩士生涯中，並學習及熟悉各式各樣的儀器操作，例如 AAA、BBB、CCC、DDD、EEE 系統……等。此外，因為在碩士班就讀過程中有參與實驗動物之研究，故本人亦參加『國家動物中心的實驗動物飼養管理』的訓練課程，並取得相關認證。再者，因自己本身是醫技背景出身，對於生物資訊與生物技術亦保有高度興趣；因此，另於空暇之餘，參加『FFF』、『GGGG』、『HHHHH』與『QQQQQ』等的課程或訓練。民國 XXX 年間通過『XXXXX』，並於民國 XXXXX 年間參與 XXXXX 之工作。民國 XXXX 年參加『XXXXX 訓練』。</p> <p>本人對工作秉持著精確與效率的原則，不因私人事務影響公務。在高雄醫學大學實習的經歷加重了我的責任感及凡事得照步驟來（因為偷工減料常會出事，因此自己會無時無刻自我要求，以達到最佳的結果）。在高醫實習與就讀的過程中，學習了醫檢相關工作與儀器的操作，雖然有各位學長姐的傳授經驗與教導，還是感覺自己的渺小。在下能有幸進到貴校來工作；在工作之餘會藉著團隊合作，請教先進長輩，增進自身的人際關係，也積極參與研討會，讓自己有更多的機會獲得新資訊，並來充實自己的知識。最後冀望能有機會參與此份工作。</p>								
民國九十九年三月十七日								

報 名 者 簽 名			
日 期	99 年 1 月 11 日		
備 註	具何種證明文件：畢業證書、及相關有利於甄選的文件。		
初 審 人 簽 章		複 審 人 簽 章	