

履歷表

姓名	○○○	性別	○				
出生日期	中華民國__○○__年__○○__月__○○__日						
籍貫	○○	連絡電話	○○○				
通訊地址	○○○○○○○○						
電子信箱	○○○○○○○○						
應徵項目	研究助理	身分證字號	○○○○○○○○				
婚姻狀況	○○	血型	○	身高	○○○	體重	○○

學歷	研究所	
	大學及科系	銘傳大學生物科技學系(在學)
	高中	○○高中
	初中	○○國中
	小學	○○國小

經歷	於林翰佐老師指導下學習分子生物實驗與細胞培養
	國科會企劃案投案(審查中)
	擔任銘傳生科系學會會長一職
	擔任普通生物學實驗與生物化學實驗教學助理

特殊專長	細胞培養專業技術、領導能力
興趣	繪畫、閱讀、郊外踏青、聽音樂
語言能力	英文方面尚可，日語基本生活對話
希望待遇	3~5 萬
備註	

自傳

我的父母皆為電腦工程師，所以我從小就和 IC、電子為伍。姊姊受到父母的薰陶，畢業於大同大學電機學系，和父母抱著同樣的理想而努力。弟弟目前還是國中學生正為基測做準備。母親則是在一家外國公司上班，所以她的英文能力極佳，正因為如此，她明白英文在國際上的重要性，也更加注重我們的英文學習。

我在就讀銘傳大學生物科技學系時，在各位老師教導下學習到所有生物科技的基本知識與基礎，更於大三時跟著林翰佐老師學習分子生物學各種專業知識與細胞培養專業技術，獲取許多相當寶貴的知識。最重要的還是實驗上的學習與實際操作，這種經驗的累積與實際操作對於我真的是受益良多。期間我還擔任系學會會長與普通生物學實驗、生物化學實驗之教學助理，不僅忙著學習，我也參與舉辦活動充實自己並在課業上輔佐學弟妹一同進步，而我的成績依舊維持全科系前 10 名。讓我自己的人生不僅多采多姿也忙碌得很值得。

應徵契機與原因

雖然我從小就喜歡生物科學，但是從沒深入想過未來要以生物科技為目標，直到這五年祖母突然中風，看著她每天吃藥、打針都不見得有效果，加上她老人家患有糖尿病，吃了十幾、二十年的藥也無法改善，我才深深體會今日的科技時代還是有無法面對的疾病。祖母逝世後，我更加注意祖父的生活，祖父是個鄉下農夫，我曾經陪他下菜園拔蘿蔔及青菜，看到祖父辛勤數月的結果卻攢不了多少錢，一股熱流湧上心頭，決心研究基因改良。種種原因立志了我讀生物科技的動機。我認為以畢生心力研發出新藥品及著手基因改良農或畜產品是有意義的！

但是我明白我要學的還有很多，所以我決定留在教授身邊好好學習。一邊補足我所欠缺的知識與教養，一邊研發，讓我自己能更加充實我自己，才有更大的能力去實踐我的志向。衷心盼望能進入 貴公司就業，一同開創並達成我的願望。