

骨骼肌肉評估和物理治療

運動貼紮工作坊

動機與心得

二資工四 A10715005 任偉

動機：

- 個人介紹

我來自中國江蘇省南京市。目前的專業是電資學院資訊工程系大四就讀。我的研究興趣有在計算機視覺中的影像識別。也是台科研揚大樓的醫學影像暨電腦視覺實驗室在做的東西。因為以後打算出國讀書,所以我現在正在積極尋找相應的研究/實習機會。比如許老師上次來到我們和學生實驗室有研究合作的 IC。我是非常希望得到這份實習/研究機會的,個人自費什麼的都可以。有了這份研究經驗。感覺會給我以後申請大大有益,同時也是一個探索挖掘自己在這個領域方向的研究興趣究竟在何處。作為代表台科大集體的一份子去參加海外校的研究過程。同時這個實習/研究機會同時也蠻符合我的研究興趣。

- 選這節課的動機

因為我想更加深入自己的研究領域,因為然後就是我自己對醫學領域還是蠻感興趣的,小時候也想讀醫學院,但是莫名其妙就讀讀資工了。但是我還是想利用我的專業知識能力去和醫學做一個交叉學科的研究。例如識別病人的氣胸或是預測糖尿病遺傳風險預測。[智能輔助糖尿病遺傳風險預測](#),我的職業規劃也是想在實驗室工作,相比於在科技公司上班,在實驗室的生活會更讓我感到充實。雖然在臺灣的學習時間蠻短的,但是還是交到很多朋友,比如帶我第一次去夜店的大一學弟。和虔誠的基督教徒從營建系轉到資工的鄧同學。

- [任偉的個人網站](#)

貼紮心得：

- 貼紮課有教八字和米字的貼法。固定患者的腳部與腿部。我覺得在這個過程中,有個蠻重要的一點,就是要及時獲取患者的反饋信息,比如說是貼太緊還是太鬆,有沒有不舒服之類的。然後就是發現臺灣在醫學領域還是非常 Cutting-edge 的。而且民眾的知識科普非常好。在許多書店,也可以看到教你面對當遇到運動亦或是意外受傷的緊急應急情況。這種作法不僅讓患者避免二次傷

害。同時也降低了醫療資源的使用率。可以說是一舉兩得。

學習成果照片 (optional):

