

➤ 系名、年級:

我目前是慈濟物理治療學系今年剛畢業的學姊

➤ 本系大致教學方向及內容:

大一會先學習很基礎的學科，包括生物、物理、還有解剖

大二開始進入學系重要課程，像是直接去大體教室看大體老師學習真實的肌肉、神經、骨骼等等，還有機動、生物力學等物理治療的觀念，也會有PBL，這堂課是在讓學生學習臨床的思考模式，會給你病人的狀況，藉由每周的討論去培養，這時期也會學習我們物理治療四大專科的基礎內容

大三主要是大二的延伸，除了四大專科的內容加深，會有更多評估和治療的學習，專注在一些徒手、運動的課程會集中在這一年

大四一整年我們會去外面醫院實習，來到臨床我覺得跟上課教的多少會有差別，而且能夠培養全面的思考邏輯，從評估到診斷最後治療會直接施作在病人身上，真的是每天都有不同的挑戰，但也是為了之後畢業後的準備。

➤ 開學前可先做的準備:

我覺得學科上不必準備甚麼，但是跟物理治療相關的資訊，比如法規、現今市場、未來出路等等可以先去找資料，要確認自己為甚麼想要讀這個系，因為其實物理治療四年級期間會學到非常多的知識，包括學理和臨床，要先確立自己期許畢業之後自己能達到什麼樣的目標，比如說想從事運動場邊的相關工作，那麼在四年內就要努力去朝這方面學習，因為資源是自己去爭取的，但也要你先了解你的方向才行~

➤ 推薦什麼特質的學弟妹可以來就讀:

首先要敢講話，我們是直接面對病人的一個行業，因此除了有豐富的學理，也要能知道怎麼說才能讓病人了解，所以我認為外向的學弟妹是適合來讀的。

➤ 規劃（研究所、出路）:

研究所的部分只要是醫學院都有物理治療研究所，但現在的趨勢也朝向去醫工或是運動生理等等的方向去發展，因為去研究所會比較專注再研究，我認為也不需要在高中畢業這個時候就去考慮，大學四年間會有機會去做做看實驗，或是被找去做實驗，到時候再去看看到底你喜不喜歡研究再去考慮要不要考研究所也不遲~

出路的部分，醫院、診所都有物理治療的缺，我覺得相對來說不怕沒有工作，而且我們又是證照系，相對的保障，但就像我前面說的，你希望自己四年後達到什麼樣的高度呢？可以是診所裡面幫忙電療的小弟，又或是擁有豐富學理、徒手技巧的治療師，全由你決定。