

## 優良事績或經歷：

### 內容格式：

從小就一直有想要當老師的夢想，不過後來因為興趣的改變及種種因素，而沒有往當老師的方向去努力。



剛開始就讀研究所就一直有想要賺取外快的機會並且不會對研究與學業造成影響，當我得知我們指導老師有欠缺物理 TA 時，我當然不能放棄這個一舉三得的機會，很迅速得去找老師辦理了相關的事宜。

剛開始真的很怕被學弟問倒，所以仔仔細細的把課本上的例題都算過一遍，並且將重點的地方一一註記。雖然自己做足了準備，但第一次上課的講解發現學弟並不是很懂我想要表達的意思。這時我了解到自己看得懂與講到別人也聽得懂是不一樣的事情，因為並不是每個人思考的邏輯都是一樣的。所以我開始從上課自己聽老師講解時慢慢學習如何將自己的想法很完整的表達出來，並且去練習更多的題目來訓練自己的思考邏輯。經過了一陣子的自我練習以及跟學弟妹們之間的磨合，漸漸的我能夠快速的解決問題並且抓住學弟問題的所在點，然後使用較適當的方式進行講解。然而 TA 其實跟學弟妹們之間可能因為年紀較為相近的關係，往往我能使用一些比老師還要生動的例子來舉例，所以有時候學弟妹聽完我的講法反而會更有印象。

這次能夠被選為優良 TA 說實在的有點驚訝，但是真的很開心能獲得這樣的殊榮。而當 TA 的期間讓我想起一句話：「誤人子弟，下十八層地獄」，這句話我也忘記是從哪邊聽來的，但我時常用這句話警惕自己。有時我也會依我的經驗來提醒學弟妹們讀物理的重要性，因為對於光電系來說無論是後來的近代物理、半導體物理、電路學、電子學及電磁學這些專業的科目都是建立在普通物理的基礎上。雖然並不是所有來 TA 的學弟在物理成績上會突飛猛進，但我也時常鼓勵他們多付出努力就會有更多的收穫，大部分的學弟妹們也真的都很努力的在學習。最後要感謝我的指導老師葉義生老師讓我有擔任 TA 得這個機會，也很感謝四光電一乙的同學們跟他們相處一個學期下來也很開心，也很開心能在下學期繼續擔任這個職務。

