

生涯講座-王藝豪

報考碩士班考試準備歷程

目錄

- (一)、結果
- (二)、大學四年經歷
- (三)、準備方式
- (四)、個人心得

(一)、結果

- 成功大學研究所 地球科學系 甲組 正取第13名
- 中正大學研究所 地球與環境科學系 正取第1名

(二)、大學四年經歷

- 大一暑假 綠島打工換宿
- 大二 祥偉老師實驗室工讀
- 大二暑假 國家災害防救科技中心 暑期實習
- 大三 主持新生入學活動 始業式
- 大三 參與組織系上普通地質學讀書會
- 大四 準備研究所考試

綠島打工換宿

- 勝宏浮潛店

藉由打工換宿讓我第一次體驗到學以致用的感受，可能也剛好我的工作就是浮潛教練的緣故，我必須學會如何看浪、如何認流，把海洋學裡的浪區、碎浪、沿岸流…等真的運用出來，還必須學習如何穿越、抵擋他們，真的很受用。（但換宿有太多血淚史了，不推薦這間就對了）



祥偉老師實驗室工讀

大二的時候修了一門祥偉老師的地理資訊系統(GIS)的課，被當時的助教(方芸 彥哲)找進老師的實驗室工讀，雖然我能工讀的時間不多，但我學會更多、也更習慣GIS的操作了，還有很多現地調查的技巧跟做計劃的概念都稍微有些認知，但最後還是因為我能工讀的時間太少而沒有辦法繼續工讀。



國家災害防救科技中心 暑期實習

在升大三的暑假想說去增進一下自己的眼界，去實習一下好了看看大家都在幹嘛，我開始找一些我感興趣的單位看有沒有實習的機會，到他們的網站去找相關資訊，而會找到災防中心是因為之前在參加地質年會的時候他們有來擺攤，而且拿很多禮品所以印象很深刻，之後稍微問了祥偉老師意見，就選擇了波洪組，主要的工作是飛空拍機來製造正攝影像，還蠻推薦去的。



參與組織系上普通地質學讀書會

這是我大學生活參與過最值得、最有意義的事情了，我們聚集了一群志同道合的好朋友來一起讀書，大家都對地科很有興趣，而進行方式就是以普通地質學為主，每一個人都會被分到負責的章節然後進行報告，(例如：第一週是我跟佳妤負責宇宙、第二週是寧珊跟律瑗負責地球的內部)，然後每個學期都有一到兩次的野外(2天1夜)，也是有了這個讀書會我才會有這樣的成就，而我們這個讀書會的成效如何就不多說了，看看我們幾個的榜單就知道了~



(三)、準備方式

- 考古題
- 背專有名詞
- 背地球史的時間(這一部分我們系上學生很弱)
- 學習把基本的理論統整並重新詮釋
- 拜拜

（四）、個人心得

要進研究所有兩個方式，一個是10、11月的推甄，另一個是2月的考試，我是用後者的方式考上研究所，考研究所有多小細節要注意，像有些學校的推甄不只要備審資料，可能還要第二階段的考試；有些學校的考試可能還要面試，甚至是只有面試，這些資訊都要好好掌握，如果要提早準備的話可以先參考看看前幾年的資料，不過最後還是要以9月最新的簡章為主。

（四）、個人心得

而真的要說對我來說哪項經歷最直接幫助到我考碩班的話就是讀書會與年會，讀書會前面講過了，而年會是可以讓你更了解這個圈子在做甚麼的地方，而當你了解了就會發現那就是你碩班的考題了，因為出題老師都是各個學校的教授，死讀書是沒有用的，你要先了解這個學校的考師大概是偏向出哪類的題目，甚至去問他們的學生老師的风格也都可以，像當我知道中正大學只有考普通地質學一科時，我就稍微去探聽一下中正的朋友交這門課的老師出題的风格，也因為年會知道他的研究方向，這樣準備就更有方向性了。

(四)、個人心得

不要真的傻傻的讀書，普通地質學裡面有幾個單元根本不是考試重點，像是冰川，在台灣根本不會有人考冰川，我當初來傻傻的背冰川形成的四大因素……地科領域的碩班考試沒有大家想的那麼恐怖，做足功課、查好資料、努力背單字、不要傻傻的讀書就可以有所回報了，還有一點可以建議大家做，多出野外，光是課內的野外我就出了超過20次了，加上讀書會、自己的專題、學長姐的專題、實驗室調查最少也超過50場野外，多出去看看對老師講的東西會比較有概念，不要看我常常出去玩~我其實都是在出野外、增廣見聞，還有很多細節講不完，有興趣的人歡迎來找我聊。