



系友分享

工作經驗

- 畢業後就讀國立臺灣大學地理環境資源學系碩士與博士班
- 中原大學電機資訊學院智慧運算與大數據學士班 專任助理教授
- 中原大學智慧運算與量子資訊學院智慧運算與大數據碩士學位學程 專任助理教授
- 台灣資安鑄造股份有限公司 人工智慧分析顧問
- 騰創數析股份有限公司 計畫顧問
- 中央研究院社會學研究所 合作資料科學家

101級學士班系友 詹竣翔

其他想與學弟妹分享的事

大學的學習方式有別於高國中的填鴨式教育，更著眼在「做中學」與「獨立思考」的能力上，鼓勵學弟妹好好利用大學時間，多去接觸不同的領域課程或是相關的活動，並從中逐漸尋找自己的人生定位與方向。除了校內的資源外，國北的地理位置極佳，鄰近台大、台師大、台科大等學校，你們可以利用校際選課或是旁聽的方式，累積更多元的經驗與能力，不僅可以增進自己的交友人脈網絡，同時也可以激發出自己對於不同事情有更多元的思考角度與看法，這些都對於你們會來求職等十分有幫助。

系友分享

學習經驗

大學期間主要修習地理防災相關課程，包含：環境水文學、地理環境災害、地理資訊系統等。從課程中逐漸培養對於防災相關研究的興趣，大學二年級的時候，很幸運可以加入蔡元芳教授的研究室，再研究室紮實多元的訓練下，我不僅對於大一時覺得生疏且害怕的地理資訊系統越來越精熟，漸漸可以做到舉一反三的應用。除此之外，當時隨者學長一起去小林村勘災（當時是莫拉克風災後的第二年），第一次見到大型土石流災害後的景象，透過老師拿著災前的地形圖做對照，突然對於災害研究充滿了使命感，覺得自己做的研究如果有好的結果，將可以造福上百上千的民衆免於災害侵襲威脅之下，同時可以拯救許多條人命。後來我的專題論文也很順利在系上專題發表拿到最高的獎項，隨後前往中國江西參與兩岸三地的國際研討會，從衆多學生中出線，獲取大會學生論文發表第一名的殊榮。也因為如此，往後在台大地理所的研究主題選擇，我依然堅持在防災相關的議題上，持續深耕災害預防與潛勢的相關研究上。