

國立竹北高級中學參加 98 學年度

推薦甄選暨個人申請入學第二階段面試經驗分享調查表

甄試大學校系	國立台灣大學地質科學系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請
面試條件	◎自傳(字數: _____ 不限 _____) ◎推薦函(共需_____封) ◎面試(共需: _____ 30 _____ 分鐘) ◎即時演講(題目為 _____) ◎小論文(字數: _____) ◎讀書計劃(字數: _____ 不限 _____) <input checked="" type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交 ◎其他(_____)
面試方式	_____ 6 _____ 位教授對 _____ 8 _____ 個學生 共分成 _____ 1 _____ 關
面試題目	1. 說說看你從小到大最喜歡的科目和最討厭的科目。 2. 請說明你對「地質系」的看法 3. 請舉例近年來讓你印象深刻的且與地質相關的時事。
筆試題目	(無)
術科題目	無
小論文題目	無
建議事項	1. 由於時間的分配，回答問題要精要並且直接命中核心。 2. 若是會有一些緊張的小動作，可以帶一些要看的資料握在手上。 3. 維持自己的信心十足。
面試經驗分享	可以聆聽其他人的回答作參考，會發現還滿有趣的。
其他	

國立竹北高級中學參加 98 學年度

推薦甄選暨個人申請入學第二階段面試經驗分享調查表

甄試大學校系	中央大學大氣科學大氣組 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請	
面試條件	⊙自傳(字數: _____) ⊙推薦函(共需_____封) ⊙面試(共需: _____ 20 _____分鐘) ⊙即時演講(題目為_____) ⊙小論文(字數: _____) ⊙讀書計劃(字數: _____) <input checked="" type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交 ⊙其他(_____)	
面試方式	_____ 3 _____位教授對 _____ 1 _____個學生 共分成 _____ 2 _____關	
面試題目	1. 颱風怎麼形成的? 2. 請問你現在受到什麼力? 3. 牛頓運動三大定律。 4. 為什麼清晨和傍晚陽光的顏色不一樣? 5. 請問你覺得中央氣象局預報準嗎? 6.有風還是無風時衣服容易乾?why?	
筆試題目	無	
術科題目	無	
小論文題目	無	
建議事項	1. 請把相關的物理講義看熟!!非常重要!! 2. 要有心理準備，當面對教授時。因為會有一些奇怪的問題。	
面試經驗分享	我要重新提醒，請務必弄懂相關及基礎的物理知識，所謂大氣科學大氣組又叫大氣物理所，如果對自己的物理不甚滿意者，建議不要選填或是磨刀再上陣，否則在其中一關便會臉綠了。	
其他		

國立竹北高級中學參加 98 學年度

推薦甄選暨個人申請入學第二階段面試經驗分享調查表

甄試大學校系	中央大學地質科學系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請
面試條件	◎自傳(字數:大約 2000 字_____) ◎推薦函(共需_____ 封) ◎面試(共需:_____ 10 多 分) ◎即時演講(題目為_____) ◎小論文(字數:_____) ◎讀書計劃(字數:_____ 包含於自傳中) ◎其他(_____) <input checked="" type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交
面試方式	_____ 3 位教授對 _____ 1 個學生 共分成 _____ 1 關
面試題目	1. 請用 2 分鐘的時間介紹自己(千萬要講滿 2 分鐘好好推薦自己阿!!) 2. 為何有興趣加入此系? 3. 曾參與過類似的地科活動嗎? 4. 超多的問題從自己的自傳裡出 5. 最後有甚麼問題想問教授? 6. 你是左撇子吧? 7. 其他科都那麼強, 數學相對來說比較弱, 若進入次系, 你要怎麼補救?
回答內容題目	1.(A): 略(一定要事先準備的, 不管報甚麼系) 2.(A): 盡量依照自傳裡寫的回答, 並充分表達自己的熱忱和積極心。 3.(A): 意料外之問題, 而我從高一對地科星座盤, 石頭礦物等” 親手體驗” 的實驗中表達我滿滿的興趣 4.(A): 看熟自傳吧! 5.(A): 火山爆發後的氣體, 若長久釋放於人類生活的環境中, 到底會造成多嚴重的問題?(這堤教授回答的很久, 感覺我已經是他的學生了 XD, 而事實正逢一個美國火山爆發, 配合時事最讚了!) 6.(A): 教授您怎麼知道!!(教授: 從你的回答, 和肢體語言的表達, 我大概可以觀察出你是個是個左撇子。)說話時我無意的一直運用我的左手, 然後教授又和我說了一大堆在地科這科來說” 觀察” 是很重要的…他說的好投入! 7.(A): 改善學習方法, 勤做練習…。
術科題目	
小論文題目	NO
建議事項	1. 面試時保持微笑, 眼睛直視教授 2. 可先上網查查相關面試問題, 一定有收穫的! 3. 熟讀自傳, 還是不要亂掰比較好, 很多題目都從自傳出 4. 表現自信、興趣, 和樂於其中的心 5. 幽默絕對吃香, 盡量讓教授對你有印象, 分數自然 up up, 但絕不是自誇, 說自己與眾不同, 謙虛也是必要的。
面試經驗分享	因為是我面試的第三個系, 其實早已不緊張, 進去時態度從容輕鬆, 給人很好親近相處的感覺, 教授親切, 我一進去就說” 請坐!請坐!”。自我介紹要大聲、大方, 要讓他們了解你的自信, 眼睛也不用緊盯著坐在正中間的教授, 要同時環繞在三位教授上。當然哪一位教授發問, 就直視哪一個教授。時事很重要, 他不會問一些” 地科” 的問題, 而是從生活中發問, 畢竟面試的目的是在於了解整個人, 而不只是那張成績單上的級分。回答問題時不要想太久喔, 反應力和思考力也是他們評分的重點。要有禮貌。
其他	(正取第 6)

國立竹北高級中學參加 98 學年度

推薦甄選暨個人申請入學第二階段面試經驗分享調查表

甄試大學校系	中興大學環境工程系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請
面試條件	⊙自傳(字數: _____) ⊙推薦函(共需_____封) ⊙面試(共需: _____ 10 _____ 分鐘) ⊙即時演講(題目為 _____) ⊙小論文(字數: _____) ⊙讀書計劃(字數: _____) <input checked="" type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交 ⊙其他(_____)
面試方式	_____ 17 _____ 位教授對 _____ 1 _____ 個學生 共分成 _____ 1 _____ 關
面試題目	1. 請問地科和環境工程有何相關? 2. 就讀環境工程系的動機 3. 其他問題皆出自於備審資料和自我介紹內
筆試題目	無
術科題目	無
小論文題目	無
建議事項	1. 基本上,自我介紹和與教授問答各佔 5 分鐘,這考驗著臨場反應。請務必注意用字遣詞,並且盡量將話題帶往自己較熟悉的領域。 2. 由於口試全程是站立在黑板前進行,可能要多訓練台風。
面試經驗分享	
其他	

國立竹北高級中學參加 98 學年度

推薦甄選暨個人申請入學第二階段面試經驗分享調查表

甄試大學校系	國立海洋大學 海洋環境系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請
面試條件	⊙自傳（字數：_____） ⊙推薦函（共需_____封） ⊙面試（共需：_____ 30 _____分鐘） ⊙即時演講（題目為_____） ⊙小論文（字數：_____ 500 _____） ⊙讀書計劃（字數：_____ 500 _____） <input checked="" type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交 ⊙其他（_____）
面試方式	_____ 3.5.2. _____位教授對_____ 1 _____個學生 共分成_____ 3 _____關
面試題目	1. why 對這系有興趣 2. 未來工作 3. 數學
筆試題目	
術科題目	
小論文題目	
建議事項	
面試經驗分享	
其他	

