

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(兩面)

甄試大學校系	國立中央大學數學系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請
面試條件	⊙自傳(字數: <u>1000</u> )    ⊙推薦函(共需 <u>        </u> 封) ⊙面試(共需: <u>20</u> 分鐘)    ⊙即時演講( <u>                                </u> ) ⊙小論文(字數: <u>                                </u> )    ⊙讀書計劃(字數: <u>                                </u> ) <input checked="" type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交    ⊙其他( <u>                                </u> )
面試方式	4 位教授對 1 個學生 共分成 1 關
面試題目	1.
筆試題目	填充 8 題 證明 5 題 筆試至少要 60 分
術科題目	
小論文題目	
建議事項	1.
面試經驗分享	
其他	

(請留下寶貴資料幫助學弟妹) 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(兩面)

甄試大學校系	國立中興大學應用數學系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請
面試條件	<input type="checkbox"/> 自傳 (字數: <u>        不限        </u> ) <input type="checkbox"/> 推薦函 (共需 <u>        1        </u> 封) <input type="checkbox"/> 面試 (共需: <u>        10        </u> 分鐘) <input type="checkbox"/> 即時演講 ( <u>                                </u> ) <input type="checkbox"/> 小論文 (字數: 不限 <u>                        </u> ) <input type="checkbox"/> 讀書計劃 (字數: <u>        500        </u> ) <input checked="" type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交 <input type="checkbox"/> 其他 ( <u>                                </u> )
面試方式	<u>3</u> 位教授對 <u>1</u> 個學生 共分成 <u>1</u> 關
面試題目	1. 自我介紹三分鐘。 2. 念一篇英文文章。 3. 考我幾題基本數學並分析(黑板上講解)
筆試題目	
術科題目	
小論文題目	無
建議事項	2. 放輕鬆面帶笑容。 3. 教授人很好。 4. 著正式服裝。
面試經驗分享	教授都和藹可親，只要當作聊天，放鬆心情，想清楚再回答，別唬爛。
其他	

(請留下寶貴資料幫助學弟妹) 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(兩面)

甄試大學校系	國立中央大學數學系 <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 0 封) ◎面試(共需: 分鐘)      ◎即時演講( ) ◎小論文(字數: 不限)      ◎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	__位教授對__個學生 共分成__關
面試題目	2.
筆試題目	可從中央數學系網站下載考古題。 8 題填充題。 70 分鐘 5 題計算證明題。 70 分鐘
術科題目	無
小論文題目	無
建議事項	5.
面試經驗分享	
其他	

(請留下寶貴資料幫助學弟妹) 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(兩面)

甄試大學校系	國立中山大學應用數學系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請
面試條件	◎自傳(字數: <u>500</u> 內)      ◎推薦函(共需 <u>0</u> 封) ◎面試(共需: <u>        </u> 分鐘)      ◎即時演講( <u>                                </u> ) ◎小論文(字數:不限 <u>                                </u> )      ◎讀書計劃(字數: <u>        </u> 不限 <u>                                </u> ) <input checked="" type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交      ◎其他( <u>                                </u> )
面試方式	<u>        </u> 位教授對 <u>        </u> 個學生 共分成 <u>        </u> 關
面試題目	3.
筆試題目	自行到中山大學網站搜尋、上網找。 100 分鐘, 25 題填充題。
術科題目	無
小論文題目	無
建議事項	6. 考古題要做。
面試經驗分享	
其他	

(請留下寶貴資料幫助學弟妹) 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(兩面)

甄試大學校系	國立中央大學數學系 <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: _____分鐘)    ◎即時演講(自我介紹_____) ◎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	____位教授對____個學生 共分成____關
面試題目	4.
筆試題目	填充題比較簡單，都是基本概念。 重點在計算證明題，比較需要特別的想法。 網路上有考古題。
術科題目	
小論文題目	
建議事項	7.
面試經驗分享	
其他	

(請留下寶貴資料幫助學弟妹) 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(兩面)

甄試大學校系	國立中央大學化學系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請	
面試條件	⊙自傳(字數: <u>1000</u> ) ⊙面試(共需: <u>10~15</u> 分鐘) ⊙小論文(字數: _____) <input checked="" type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交	⊙推薦函(共需_____封) ⊙即時演講(_____) ⊙讀書計劃(字數: _____) ⊙其他(_____)
面試方式	3 位教授對 1 個學生 共分成 1 關	
面試題目	5. 肥皂如合乳化油脂? 6. 為什麼汽水選擇二氧化碳打入飲料中? 7. 道耳吞原子說及四元素論如何被推翻? 8. 溫室氣體有哪些?	
筆試題目	1. 聚合物。 2. 有機化學。 3. 化學平衡。 4. 兩性化合物。 5. 氧化還原。 6. 酸鹼中和。 7. 分子鍵結合圖形。 8. 溫室氣體。	
術科題目		
小論文題目		
建議事項	8. 中央備審資料幾乎都有固定格式。 9. 備審資料要提早做。 10. 微笑。 11. 衣服合理, 不一定要太正式。	
面試經驗分享	1. 面試題目有 10 多自己挑幾題回答, 不一定全答, 挑有把握的。 2. 不會的問題不要亂掰。 3. 回答問題時眼睛要注視教授。 4. 進去前要先敲門。 5. 面試前可以找該系了學長姐。	
其他		

(請留下寶貴資料幫助學弟妹) 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(兩面)

甄試大學校系	國立彰化師範大學化學系 <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 0 封) ◎面試(共需: 15 分鐘)      ◎即時演講( ) ◎小論文(字數: 不限)      ◎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(獎狀)	
面試方式	3 位教授對 5 個學生 共分成 3 關	
面試題目	第一關 9. 你對彰師的印象? 10. 動機? 11. 生活中有哪些與化學相關? 12. 你學習時如果累了會做什麼? 13. (連接 4)其實都是心理作用,那你在做甚麼時,會真正覺得累? 第二關 14. 實驗室你都做過硫酸稀釋吧?你會怎麼稀釋? 15. 請問剛從化工材料行買來的濃硫酸大概幾%(98%) 16. 爲什麼不能在硫酸中加水?(會沸騰) 9. 如果做實驗時硫酸滴到手你會怎麼辦?(跟上題相關) 10. 苯長什麼樣子? 11. 市面上的回收標章有幾種? 12. 請問如果你在裝熱水你會用幾號 第三關 13. 鍋垢、清潔劑的成分? 14. 你覺得裡面還放了什麼? 15. 「一匙靈」試直鍵還是支鍵? 16. 哪一種會造成泡沫污染? 17. 「一匙靈」的去汙原理? 18. 妳認爲裡面還有放哪些化學物質?	
筆試題目	彰師化學網站上有,基本上我這次算最簡單的一次,前幾次都超難。 請把學校發的那 4 本黑色化學講義看熟,要不然你就不用考了,我只看完 2 本得了 50 分。	
建議事項	12. 面試時禮貌 20% 邏輯 30% 化學常識 30% 13. 請注意你的禮貌,教授沒說請坐,不要先坐(我坐下來了= =) 14. 推理能力是面試關鍵,面試中,每一題都與上題相關,請注意你上題的推理,不要前後矛盾!!	
面試經驗分享	面試最重要的是不要慌,面試時我心裡只想著「我想追求更高深的化學知識」,在加上我從來沒去模擬面試過,所以只能從最真實的樣子方面著手,想想自己熱切追求知識時的專注表情,大概就是那種感覺,還有別忘了微笑,只要表現真正的自己就好了,畢竟教授的成績只是表示你是不是和念這系而已。	

(請留下寶貴資料幫助學弟妹) 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(兩面)

甄試大學校系	中原大學化學系化學組 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請
面試條件	◎自傳(字數 1000 _____)    ◎推薦函(共需 _____ 封) ◎面試(共需: <u>6/6</u> _____ 分鐘)    ◎即時演講( _____ ) ◎小論文(字數:不限 _____)    ◎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	<u>3</u> 位教授對 <u>1</u> 個學生 共分成 <u>2</u> 關
面試題目	第一關 17. 自我介紹。 18. 翻譯一段英文文章。〈有關化學〉 第二關 1. 高中最有興趣的章節。〈他會再延伸問題〉 2. 最有印象的實驗。
筆試題目	1. 反應常數很常考。 2. 10 題簡答題。 *注意事項要看清楚!!
術科題目	無
小論文題目	無
建議事項	15.
面試經驗分享	女教授會一直插話，要沉住氣。 文章起碼要略懂一點，他們會提示。
其他	問最喜歡的章節，本人一定要很了解那章，因為他會一直延伸，盡量不要害自己回答不出來。個人建議回答有機化合物〈因為那時才剛教沒多久，記憶猶新〉，最有記憶的實驗不要回答銀鏡反應，教授說大家都回答這個，很沒創意!!



(請留下寶貴資料幫助學弟妹) 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(兩面)

甄試大學校系	輔仁大學化學系 <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: <u>12</u> 分鐘)      ◎即時演講( _____ ) ◎小論文(字數:不限 _____)      ◎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	<u>3</u> 位教授對 <u>1</u> 個學生 共分成 <u>1</u> 關
面試題目	19. 自我介紹〈2分鐘〉, 從內容再問問題。 20. 氫為什麼是雙原子? 氮為何是單元子。 21. 油沸點是什麼? 水? 22. 分辨油水的四種方法? 〈設顏色、重量一樣〉 23. 理想氣體。〈內容〉
筆試題目	很簡單, 反應常數看一下。 全部都選擇題。
術科題目	無
小論文題目	無
建議事項	16.
面試經驗分享	教授人都不錯, 會提示答案。
其他	

(請留下寶貴資料幫助學弟妹) 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(兩面)

甄試大學校系	國立中央大學化學系	<input checked="" type="checkbox"/> 推薦 <input type="checkbox"/> 申請
面試條件	◎自傳(字數: <u>1000</u> 內)      ◎推薦函(共需 <u>0</u> 封) ◎面試(共需: <u>12</u> 分鐘)      ◎即時演講( ) ◎小論文(字數:不限 )      ◎讀書計劃(字數: <u>不限</u> ) <input checked="" type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交      ◎其他(自傳有固定格式 )	
面試方式	<u>3</u> 位教授對 <u>1</u> 個學生 共分成 <u>1</u> 關	
面試題目	24. 奈你的應用。 25. 日常生活中自己下廚的過程中，那些食物的化學變化。 26. 煉金術的影響。 27. 肥皂去汙原理	
筆試題目	上網查都有。	
術科題目	無	
小論文題目	無	
建議事項	17. 面帶笑容。	
面試經驗分享	教授會故意放高姿態刁難你，但只要盡力回答，別怕就可以了! 面時全都是化學問題，所以要多多注意化學時事、認真上課。 筆試盡量寫，回答越詳細越好。	
其他	正取九	

(請留下寶貴資料幫助學弟妹) 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(兩面)

甄試大學校系	國立嘉義大學應用化學系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請
面試條件	◎自傳(字數: <u>不限</u> )      ◎推薦函(共需 <u>0</u> 封) ◎面試(共需: <u>12</u> 分鐘)      ◎即時演講( ) ◎小論文(字數: <u>不限</u> )      ◎讀書計劃(字數: <u>不限</u> ) <input checked="" type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交      ◎其他( )
面試方式	<u>3</u> 位教授對 <u>6</u> 個學生 共分成 <u>2</u> 關
面試題目	28. 自我介紹一分鐘。 29. 應像桌做過的實驗?〈排容原理〉 30. 天冷了為什麼車子不易發動? 31. 為什麼想來本校就讀?
筆試題目	
術科題目	無
小論文題目	無
建議事項	18. 平常心看待,切勿緊張。 19. 面帶微笑、有自信。
面試經驗分享	教授其實都很好,不用怕。 面試前多多了解系上特色及笑風。 第一關題目都從你自我介紹中問起。 第二關是化學問題。
其他	正取四

(請留下寶貴資料幫助學弟妹) 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(兩面)

甄試大學校系	國立台灣師範大學化學系		<input checked="" type="checkbox"/> 推薦 <input type="checkbox"/> 申請
面試條件	◎自傳(字數: <u>1200</u> )      ◎推薦函(共需 <u>                    </u> 封) ◎面試(共需: <u>                    </u> 分鐘)      ◎即時演講( <u>                    </u> ) ◎小論文(字數: <u>                    </u> )      ◎讀書計劃(字數: <u>                    </u> ) <input checked="" type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交      ◎其他( <u>                    </u> )		
面試方式	<u>        </u> 位教授對 <u>        </u> 個學生 共分成 <u>        </u> 關		
面試題目	32.		
筆試題目	1.高一到高二化學範圍。 2.考很多有機化學。 3.高三上前2章考很多。 4.基本上不會很難,有手寫計算題。 5.基本的畫學觀念要讀熟,比較不會考複雜的計算題。 6.分筆試一、筆試二,各考80分鐘。 計算題:畫出反應式(皆是有機反應)		
術科題目			
小論文題目			
建議事項	20. 有機化學真的考很多。 21. 題目都短短的不會太難。		
面試經驗分享			
其他	不用穿得太正是可以穿牛仔褲,但不可穿制服。		

(請留下寶貴資料幫助學弟妹) 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(兩面)

甄試大學校系	中原大學化學系材料化學組 <input checked="" type="checkbox"/> 推薦 <input type="checkbox"/> 申請	
面試條件	<input type="checkbox"/> 自傳(字數: <u>500</u> ) <input type="checkbox"/> 推薦函(共需 <u>        </u> 封) <input type="checkbox"/> 面試(共需: <u>10~15</u> 分鐘) <input type="checkbox"/> 即時演講( <u>        </u> ) <input type="checkbox"/> 小論文(字數: <u>        </u> ) <input type="checkbox"/> 讀書計劃(字數: <u>        </u> ) <input checked="" type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交 <input type="checkbox"/> 其他( <u>        </u> )	
面試方式	<u>        </u> 位教授對 <u>        </u> 個學生 共分成 <u>2</u> 關	第一關 2 為教授對 1 個學生。 第二關 3 為教授對 1 個學生。
面試題目	33. 自我介紹。 34. 動機? 35. 夢想是?	第二關(專業知識) 1.自我介紹。 2.在黑板寫出 He 的墊子組態。 3.解釋一下氫鍵。 4.參加科展的收穫?主題?原理? 5.住哪裡?
筆試題目	範圍廣，多考苦題。 有申論提，掌握主題。EX:PV=nRT 氣體方程式，光的能量與波長關西。 EX:請問熱氣球的原理? 沉澱反應，氧化還原，酸鹼中和，分解反應，和承反應... 要會判別反應類型(以上幾種)他會列出反應方程式，請你判斷是何種反應類型。	
術科題目		
小論文題目		
建議事項	22. 輕鬆應答，多寫考古題。	
面試經驗分享	教授人很好，真的，說穿了就是在抬槓，請千萬輕鬆面對，考古題一定要寫。	
其他		

(請留下寶貴資料幫助學弟妹) 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(兩面)

甄試大學校系	國立中山大學化學系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請	
面試條件	<input type="checkbox"/> 自傳 (字數: _____ 500 _____) <input type="checkbox"/> 推薦函 (共需 _____ 封) <input type="checkbox"/> 面試 (共需: _____ 20 _____ 分鐘) <input type="checkbox"/> 即時演講 (題目為 _____) <input type="checkbox"/> 小論文 (字數: _____) <input type="checkbox"/> 讀書計劃 (字數: _____) <input checked="" type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交 <input type="checkbox"/> 其他 ( _____ )	
面試方式	____ 1 ____ 位教授對 ____ 1 ____ 個學生 共分成 ____ 4 ____ 關	
面試題目	36. 烷、烯、炔的混成軌域為何？      46. 用物理性質判斷 A 轉換成 B 37. 承上題，何者較易吸引電子？      47. (一瓶礦泉水) 秤出這瓶水的重量並說明原因 38. S 軌域和 P 軌域哪一個較容易吸引電子？      48. (教授從一堆紙中抽出一道題目) 如果這裡有一份原始數據，你要如何命名？ 39. 電負度為何？      49. 承上題，整理成一份報告初稿，如何命名？ 40. 回容酸鹼滴定的定義？      50. 承上題，教授過目後一周的完成版如何命名？ 41. 硫酸的 $K_a$ 是多少？      51. 請用保麗龍球和牙籤組出甲烷的模型 42. DNA 是什麼？      52. (換紙) 時限內回答以下化學式 [三聚氰胺、鉛筆芯、通樂、蛋白質、醬油、橡膠、啤酒、汽油、壽司共 12 個] 43. 請回答做過的實驗。 44. 有沒有做過科展？ 45. 液體和氣體的不同？為什麼？	
筆試題目		
術科題目		
小論文題目		
建議事項	23. 請讀熟化學 24. 去年資料請供參考 25. 請放鬆，教授沒有那麼可怕	
面試經驗分享	由於上同一個系的同學面試時在同一梯次，所以沒有獨自一個人的時候那麼緊張。等待時調整心情，系主任近來說明流程，雖然她說 60% 是化學類的題目，但是實際面試時被訪問的問題有九成和化學相關，請熟讀有機化學和其餘化學領域的書。	

(請留下寶貴資料幫助學弟妹) 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(兩面)

甄試大學校系	中山大學化學系	<input type="checkbox"/> 推薦	<input checked="" type="checkbox"/> 申請
面試條件	<p>◎自傳(字數: <u>500</u>)      ◎推薦函(共需<u>  </u>無<u>  </u>封)</p> <p>◎面試(共需: <u>20</u>分鐘)      ◎即時演講(_____)</p> <p>◎小論文(字數:無_____)</p> <p>◎讀書計劃(字數: <u>  </u>無_____)</p> <p>■考前繳交      □當天繳交      ◎其他( <u>  </u>無_____)</p>		
面試方式	____1____位教授對____1____個學生 共分成____4____關		
面試題目	1. 酸鹼定義。(三個人學說)      7.電負度影響酸鹼。 2.氧化還原定義 3. 日常生活中氧化還原的東西? 4.分子距離影響沸點、活性? 5.甲烷的結構。 6.烷、烯炔的酸鹼性。(電解度)		
筆試題目	無		
術科題目	無		
小論文題目	無		
建議事項	無		
面試經驗分享	教授臉很機車,一付你說的都是錯的,也會一直問確定嗎?請堅信你的答案。		
其他			

(請留下寶貴資料幫助學弟妹) 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(兩面)

甄試大學校系	國立中山大學化學系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請	
面試條件	<input type="checkbox"/> 自傳 (字數: _____ 500 _____) <input type="checkbox"/> 推薦函 (共需 _____ 封) <input type="checkbox"/> 面試 (共需: _____ 20 _____ 分鐘) <input type="checkbox"/> 即時演講 (題目為 _____) <input type="checkbox"/> 小論文 (字數: _____) <input type="checkbox"/> 讀書計劃 (字數: _____) <input checked="" type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交 <input type="checkbox"/> 其他 ( _____ )	
面試方式	_____ 1 _____ 位教授對 _____ 1 _____ 個學生 共分成 _____ 4 _____ 關	
面試題目	53. 每關都問專業問題 54. 教授會一直追問為什麼 55. 評量個人反應快慢	
筆試題目		
術科題目		
小論文題目		
建議事項	26. 中山要特別準備專業問題。	
面試經驗分享	中山化學系，一定要有心理準備，每位教授都會問問題，非常直接，會一直問”為什麼”、 (例如：為什麼要事八隅體？為什麼不是其他數字？) 不過我想，不要緊張，要明確的把自己的想法說出，不論對錯，說越多越好。	
其他	中字以上的大學，要注意專業問題，且要有十全的心理準備。	



(請留下寶貴資料幫助學弟妹) 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(兩面)

甄試大學校系	輔仁大學 化學系	<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: _____ 12~15 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	____ 3 ____位教授對 ____ 1 ____個學生 共分成 ____ 2 ____關	
面試題目	56. 自我介紹約 30 秒~1 分鐘 57. 為什麼胡蘿蔔素是橙色? 58. 為什麼 N O F 分別為參鍵雙鍵和單鍵? 59. 為什麼 He 是單原子分子? 60. 有兩個燒杯分別裝入農鹽酸和水,但沒有使用標籤標示,請問要如何分辨? 61. 化學和物理不是兄弟嗎? 為何選擇化學?	
筆試題目	20 題選擇題,非常基礎,範圍是高一到高三,如果準備充足,滿分沒問題。	
術科題目		
小論文題目		
建議事項	27. 穿著較正式的服裝	
面試經驗分享	阿咧!面試的時候沒想到教授會問一些物理的問題,害我很緊張!!尤其是問”光”的問題,物裡不是我的範疇,結果回答得有點七零八落的,不過教授人很好也很親切,會說慢慢想,想清楚再回答,其實題目不難。 如果你是對筆試很有把握的,那自我介紹其實不用一直練習,為他會看你的資料問問題,先把筆試的東西準備好,為筆試占的分數很重。	