

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	東海大學電機工程學系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請
面試條件	⊙自傳(字數: _____) ⊙推薦函(共需 _____ 1 _____ 封) ⊙面試(共需: _____ 10~30 _____ 分鐘) ⊙即時演講(自我介紹 _____) ⊙小論文(字數: _____) ⊙讀書計劃(字數: _____ 500 以上 _____) <input checked="" type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交 ⊙其他(_____)
面試方式	5 位教授對 1 個學生 共分成 2 關
面試題目	1. 對電機的了解? 2. 你所選的校系如都入取你會念哪? 3. 請口述說明你所抽的數學題目算法。 4. 請口術所抽的英文句子,並選出答案。 5. 參與科展的感想?
筆試題目	
術科題目	
小論文題目	
建議事項	1. 早點到,穿著整齊,不要搞潮流,口齒清晰,不要緊張,要敲門、問好。
面試經驗分享	面試不可怕,只要準備充足,教授問的並不難,備審要讀熟,教授會問。
其他	考指考啦!面試很麻煩。 有些面試有筆試,英文都必考。

(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	元智大學機械工程系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請
面試條件	<input type="checkbox"/> 自傳(字數: <u>700</u>) <input type="checkbox"/> 推薦函(共需 <u> </u> 封) <input type="checkbox"/> 面試(共需: <u>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>400</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>3</u> 個學生 共分成 <u>2</u> 關
面試題目	6. 興趣導向、自我介紹。 7. 物理能力。 8. 英文。
筆試題目	對教授的認識。 英翻中。
術科題目	
小論文題目	
建議事項	2. 熟讀自傳。
面試經驗分享	放輕鬆就好，物理、英文基本能力要有。
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	海洋大學電機工程系 <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>0</u> 封) ◎面試(共需: <u>10</u> 分鐘) ◎即時演講(_____) ◎小論文(字數:不限_____) ◎讀書計劃(字數: <u>一頁</u>) <input checked="" type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交 ◎其他(_____)
面試方式	<u>6</u> 位教授對 <u>1</u> 個學生 共分成 <u>2</u> 關
面試題目	9. 沒有法拉第世界會如何? 10. 舉出電磁感應時例。
筆試題目	無
術科題目	無
小論文題目	無
建議事項	3.
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	國立台中央大學電機系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請
面試條件	<input type="checkbox"/> 自傳 (字數: <u>1000</u>) <input type="checkbox"/> 推薦函 (共需 <u>0</u> 封) <input type="checkbox"/> 面試 (共需: <u>5</u> 分鐘) <input type="checkbox"/> 即時演講 () <input type="checkbox"/> 小論文 (字數: 不限) <input type="checkbox"/> 讀書計劃 (字數: 不限) <input checked="" type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交 <input type="checkbox"/> 其他 ()
面試方式	<u>4</u> 位教授對 <u>1</u> 個學生 共分成 <u>1</u> 關
面試題目	11. 一自傳內容提問。
筆試題目	1. 電場、磁場的方向判斷和量值。 2. 一正四面體的高為 h , 已 h 表示其外接球和內切球的半徑。 3. 電阻值的計算, 簡化電路。 4. 二氧化碳凡量的多寡對溫度的影響。 5. 英文翻譯。 *各 40 分鐘, 五題。
術科題目	無
小論文題目	無
建議事項	4. 除非學測成績很好, 否則最好認真準備面試和筆試。 5. 筆試成績占 30% 非常多, 若成績好混很吃香。
面試經驗分享	面試時放輕鬆, 講話內容可以不用太嚴肅。 *我個人估計, 面試不列入計分所以真的不要緊張, 建議可用投影片去面試。
其他	加油! 祝你順利!!

(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	中山大學機械與機電工程系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請	
面試條件	⊙自傳(字數: <u>500</u>) ⊙推薦函(共需 <u>0</u> 封) ⊙面試(共需: <u>15</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(_____)	
面試方式	_____ 3 位教授對 _____ 1 個學生 共分成 <u>1</u> 關	
面試題目	第一關 12. 自我介紹。 13. 動機? 14. 用聞問你問題。 第二關 15. 先念英文在翻譯。 16. 說或畫表示虛、實、複數的關西。	第三關 1. 硝酸容易要放在棕色瓶子裡問對錯。 2. 熱氣球從這到某處須多少燃料。 3. 溫室效應。
筆試題目		
術科題目	無	
小論文題目	無	
建議事項	6. 不用穿得太正式, 雖然大家穿西裝打領帶、套裝, 我覺得鄭事但輕鬆點即可。 7. 不用帶資料去, 沒時間。	
面試經驗分享	時間過很快, 到中山時可看地上, 有指標。	
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	中興大學生物產業機電工程 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請	
面試條件	<input type="checkbox"/> 自傳 (字數: _____) <input type="checkbox"/> 推薦函 (共需 _____ 0 _____ 封) <input type="checkbox"/> 面試 (共需: _____ 20 _____ 分鐘) <input type="checkbox"/> 即時演講 (_____) <input type="checkbox"/> 小論文 (字數: 不限 _____) <input type="checkbox"/> 讀書計劃 (字數: _____ 不限 _____) <input checked="" type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交 <input type="checkbox"/> 其他 (_____)	
面試方式	_____ 3 _____ 位教授對 _____ 1 _____ 個學生 共分成 _____ 2 _____ 關	
面試題目	第一關 17. 自我介紹兩分鐘。 18. 社團方面的問題。 19. 申請哪些校系? 哪些通過? 20. 為何選本系? 對本系的了解?	第二關 1. 自我介紹一分鐘。 2. 樂器頻率越高聲音越? 3. 喜歡哪一科目? 生活應用? 4. 用英文描述最喜歡的科目。
筆試題目		
術科題目	無	
小論文題目	無	
建議事項	8. 進去前要敲門。 9. 面試完要還名牌。	
面試經驗分享	第一關三個教授比較遠，音量要大。	
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	國立臺灣師範大學電機科技學系 <input checked="" type="checkbox"/> 推薦 <input 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>15</u> 分鐘) ◎即時演講(_____) ◎小論文(字數:不限_____) ◎讀書計劃(字數: <u>不限</u> 3000) <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	21. 口試部份，國英數物化都有問。 22. 為什麼女生想念這裡。 23. 未來展望。
筆試題目	無
術科題目	無
小論文題目	無
建議事項	10. 有禮貌。 11. 說實話，別緊張。 12. 記得打扮的乖巧認真、整潔。
面試經驗分享	校內外的模擬面試僅供參考，但「建議」很重要。
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	國立高雄大學電機工程系	<input checked="" type="checkbox"/> 推薦 <input 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>15</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(_____)	
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. 光電效應(他們問我對物裡哪一部分最有興趣,我回答這個,他們就開始問,還叫我畫示意圖。) 25. 電路符號 Ex:電壓、電阻。 26. 自傳問題。 27. 你怎麼來的? 28. 抽一題英文物裡題目念出來並翻譯,但不用解。	
筆試題目	無	
術科題目	無	
小論文題目	無	
建議事項	13. 女生穿裙子較好!不過工學院別穿太嬌氣(Ex:粉紅色、蕾絲)。 14. 自傳要看熟,自我介紹一定要背熟(雖然有 2/1 機率不被問)。	
面試經驗分享	面試前別吃太多。	
其他	學測分數最重要!!尤其是數學。 面試放鬆就好,拿高分不難不過光靠面試拉分很難。	

(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	國立中央大學電機工程學系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請	
面試條件	◎自傳(字數: <u>500</u>) ◎推薦函(共需 <u>4</u> 封) ◎面試(共需: <u>5</u> 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(<u>有制式表格, 且一定要用</u>)	
面試方式	<u>2</u> 位教授對 <u>1</u> 個學生 共分成 <u>2</u> 關	
面試題目	29. 第一關: 統一面試→筆試 *有問題打電話給我 30. 第二關: 個別面試: 自我介紹三分鐘, 教授從自我介紹問問題。有一個教授沒看備審, 只聽自我介紹。開心一點, 外面會有人放風聲說教授很兇都不肖之類的, 讓別人緊張, 所以未經證實的事情都不要相信。	
筆試題目		
術科題目		
小論文題目		
建議事項	15.	
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	國立彰化師範大學機電工程學系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請		
面試條件	⊙自傳(字數: <u>1500</u> 字以內) ⊙面試(共需: <u>20</u> 分鐘) ⊙小論文(字數: <u>無</u>) <input checked="" type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交	⊙推薦函(共需 <u>0</u> 封) ⊙即時演講(題目為 <u>無</u>) ⊙讀書計劃(字數: <u>不限</u>) ⊙其他(<u> </u>)	
面試方式	<u>4</u> 位教授對 <u>4</u> 個學生 共分成 <u>4</u> 關		
面試題目	33. 應該更適合 xx 系, 那為什麼要選擇本系? 34. 興趣未提及與本系有關, 你為什麼要選這科系? 35. 請設計一個實驗來測出某物的折射率 36. 請說出牛頓三大運動定律 37. 三人受力一致, 為什麼感覺痛的程度不同? 38. 慣性運動, 請舉例說明 39. 衛星在太空中旋轉會不會掉落? 為什麼? 40. 請用英文自我介紹 41. 請用英文敘述本雜誌的任何一張圖(雜誌為英文科學雜誌) 42. 請用英文說出本手機零件缺少什麼 43. 請告訴教授(用英文)手機按鍵連結的功能與規則 44. 科展簡介 45. 對機電系的了解, 以及活上的應用		
建議事項	17. 保持冷靜, 沉著應對 18. 物理基本概念要有, 理論要記熟 19. 科展內容要記熟, 避免有疏忽的地方 20. 備審資料並未提及太多, 自傳記熟即可 21. 現今科技的應用, 要先做足功課 22. 事先要思考若教授問了太尖銳的問題要如何回答		
面試經驗分享	他的面試方式是在同一間教室下有四位學生與四位教授, 但是一位學生是對一位教授, 每位五分鐘, 結束後再輪轉至下一位教授, 故一位學生總面試時間為二十分鐘。 而教授通常會問一些很辛辣的問題, 所以要提前做好接招的準備, 而平日要練習英文口說能力, 避免有聽不懂教授問題的狀況, 物理實驗技巧要記熟, 公式只要有印象即可。 自己科展的實驗細節要記清楚, 不管事物理、化學、生物或數學, 都要記熟, 教授不管哪一科都可能會發問。 特殊才藝不需要花太多心思, 教授幾乎都不會提到, 所以準備要帶去面試的東西也不用太多。(p s 科展的資料要帶, 不管是哪一科) 教授問我的時候, 我都超緊張的, 尤其是第一位教授時, 到了第二位, 心定下來之後, 就比較不緊張了。只是是面對到某位「完全用英文」說話的教授, 我又傻眼了, 就算聽得懂, 但突然要用英文回答, 好像又說不太出來, 所以還是要多多注意英文口說能力。		

(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	國立台灣師範大學電子科技 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請	
面試條件	◎自傳(字數: _____) ◎推薦函(共需 _____ 0 _____ 封) ◎面試(共需: <u>7</u> _____ 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	<u>1</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 46. 先看英文文章、翻譯並解答。 47. 敘述為什麼馬戲團的大像為什麼不掙脫鐵鍊跑走。 48. 一張圖敘述之，並說除他對你有什麼起發。	第二關 1.自我介紹。 2.自己的優點? 3.科展相關問題。 4.社團與學業。
筆試題目		
術科題目	無	
小論文題目	無	
建議事項	23. 停車場很貴，50/1 小時。 24. 是由人叫銘帶去面試，盡量待在門口。 25. 敲完門後才進去。	
面試經驗分享	教授會一直寫筆記，有什麼優點盡量說。	
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	國立中央大學光電工程系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" 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>16</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()
面試方式	<u>4</u> 位教授對 <u>1</u> 個學生 共分成 <u>2</u> 關
面試題目	49. 教授將寶特瓶放在桌上，用雷射筆對它在牆上作圖，問其為何產生此圖形。 50. 為何就讀竹北高中。
筆試題目	
術科題目	無
小論文題目	無
建議事項	26. 考題偏重生活化，即時反應很重要，且教授會針對你回答從中出題(讓你答不出來)
面試經驗分享	同上，因此要多練習口與的應變能力，以我的例子(1)請說明簡協運動並舉例=>就是有規律的運動，從位能轉為動能再轉為位能像是鐘擺等...(2)那像是單擺是平面擺還是圓周擺?而北半球和南半球所繞方向為何不同。
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	國立中山大學光電工程系 <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>8</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()
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 51. 自我介紹二分鐘。 52. 說說看為什麼會選擇本系。 53. 如果光電和另一個系上了會去哪一個? 第二關 54. 說明海市蜃樓的現象。 55. 說明了到平行光同時入射一個拋物面為何會聚於一點。(4.5 題用白板)
筆試題目	
術科題目	無
小論文題目	無
建議事項	27.
面試經驗分享	第二關問的問題，一題事關於光電，一題是數學、物線或化學二題皆抽籤，如果不會的話就說你了解的，不要直接說我不會，一題一定要講 4 分鐘。

(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	中原大學土木工程系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請
面試條件	◎自傳(字數: 一張 600 稿紙) ◎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:) <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	56.
筆試題目	1.
術科題目	
小論文題目	無
建議事項	28.
面試經驗分享	
其他	不用面試。

(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	暨南大學土木工程學系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請
面試條件	◎自傳(字數: <u>2500</u>) ◎推薦函(共需 <u>0</u> 封) ◎面試(共需: <u>3~5</u> 分鐘) ◎即時演講() ◎小論文(字數:不限) ◎讀書計劃(字數: <u>500</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>1</u> 個學生 共分成 <u>1</u> 關
面試題目	57. 第一位以自傳為主。 58. 第二位以數學為主，從最有興趣的了解了。 59. 第三位以物理為主，運動學。
筆試題目	
術科題目	無
小論文題目	無
建議事項	29. 別讓氣氛影響你，展現自信和處事泰然的大將之風。 30. 每個學校相同系所有不同的發展方向，要搞清楚。
面試經驗分享	要有禮貌。
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	國立交通大學土木工程學系 <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(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	____ 0 ____ 位教授對 ____ 0 ____ 個學生 共分成 ____ 0 ____ 關
面試題目	60. 團體面試 61. *報到→投影片→逛校園→在投影片 →回家 62. p s 不想久留者，逛校園時可以跑。
筆試題目	
術科題目	
小論文題目	
建議事項	31.
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	元智大學化工與材料科學系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請	
面試條件	◎自傳(字數: _____) ◎推薦函(共需 _____ 0 _____ 封) ◎面試(共需: _____ 10 _____ 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	1 位教授對 1 個學生 共分成 1 關	
面試題目	63. 在化學方面有沒有不會的? 7. 爲什麼想學日文? 64. 在物理方面有沒有不會的? 8. 都看什麼節目? 65. 在教學方面有沒有不會的? 66. 家庭與父母相處如何? 67. 氣體動力論的內涵? 68. 爲何適合本系?	
筆試題目		
術科題目	無	
小論文題目	無	
建議事項	32. 活潑點。 33. 大方平穩。 34. 自我介紹要熟。	
面試經驗分享	不會別裝懂，不要緊張，到考場時不要死抱著資料，當作在參觀就好。	
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	元智大學化學工程與材料系 <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>8</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	69. 有關備審資料的。
筆試題目	無
術科題目	無
小論文題目	無
建議事項	35. 數學、英文、化學成績不好〈在校〉就不要浪費志願。 36. 多帶兩份備審。
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	元智大學化學工程與材料科學系	<input checked="" type="checkbox"/> 推薦 <input type="checkbox"/> 申請
面試條件	<input type="checkbox"/> 自傳(字數: _____) <input type="checkbox"/> 推薦函(共需_____封) <input type="checkbox"/> 面試(共需: 10 分鐘) <input type="checkbox"/> 即時演講(_____) <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	3 位教授對 1 個學生 共分成 1 關	
面試題目	70. 給你一分鐘自我介紹。 71. 動機?從哪知道我們系? 72. 你覺得你是個吃苦耐勞的人嗎?請舉例? 73. 化工與化學的差別?若我給你一個式子 $a+b=c$ 產率 30% 握我加入 ad 使產率增加為 50% , 你覺得哪個部份是化學?哪個部份是化工? 74. 為什麼某學測成績最低?	
筆試題目		
術科題目		
小論文題目		
建議事項	37. 要穿正式些, 聽學姊說: 教授一看到穿牛仔褲的人, 一律 GET OUT!! 38. 說不緊張是騙人的, 但還是要有自信, 並有禮貌。	
面試經驗分享	原以為教授會問一些專業知識, 可是都沒問, 如果被問到不會的就說: 入取後未認真學習。	

(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	長庚大學化工與材料工程學系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請	
面試條件	<input type="checkbox"/> 自傳 (字數: _____) <input type="checkbox"/> 推薦函 (共需 _____ 封) <input type="checkbox"/> 面試 (共需: _____ 10 _____ 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	____ 3 ____ 位教授對 ____ 1 ____ 個學生 共分成 ____ 1 ____ 關	
面試題目	75. 自我介紹 五分鐘 76. 專業問題 →物理:(1) 轉動慣量公式 (2) 離心力怎麼算? →化學: 基本問題 (如: 氧化還原是什麼)	
筆試題目		
術科題目		
小論文題目		
建議事項	39. 長庚教授很年輕, 人也很好 40. 自我介紹要背熟	
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	逢甲大學工業工程系統管理 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請
面試條件	⊙自傳(字數: _____) ⊙推薦函(共需 _____ 0 _____ 封) ⊙面試(共需: _____ 10 _____ 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	4 位教授對 1 個學生 共分成 1 關
面試題目	77. 自我介紹二分鐘。 *機智問答(教授一時興起) 78. 爲自己學業成績打幾分? 79. 還報考哪些校系? 80. 工業工程在幹嘛? 81. 家人對你最大的影響? 82. 自傳內容。
筆試題目	
術科題目	
小論文題目	
建議事項	41. 提早到考場。 42. 教授也是人，跟她聊天吧! 43. 別緊張。
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	國防大學理工學院機電能源及航太工程 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請
面試條件	◎自傳(字數: _____) ◎推薦函(共需 _____ 1 _____ 封) ◎面試(共需: _____ 10 _____ 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	3 位教授對 1 個學生 共分成 1 關
面試題目	83. 動機? 84. 學測考幾級?大概可入取哪間學校? 85. 了解軍校制度、規則? 86. 在軍校的展望? 87. 抗壓性? 88. 畢業後十年期間的規劃? 89. 將來在軍中生活的想法? 8. 列舉所知我國戰機。
筆試題目	
術科題目	
小論文題目	
建議事項	44. 早點到, 穿學校制服、黑色皮鞋面試, 要面帶微笑, 說話慢, 不要亂動。
面試經驗分享	進門要問好。考場是三位教授對一人, 中間有一段距離, 可減輕壓力。可以輕鬆但要穩重。不要插嘴, 自介要讀熟。 面試配分為四項: 就讀意願、儀態氣度、表達能力、常識認知。 滿分一百, 常是認知不用怕, 我都只說一點點結果總分 85
其他	軍校越來越難考要加把勁。

(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	逢甲大學航太與工程系統學 <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>0</u> 封) <input type="checkbox"/> 面試 (共需: <u>15</u> 分鐘) <input type="checkbox"/> 即時演講 (_____) <input type="checkbox"/> 小論文 (字數: <u>不限</u>) <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 其他 (_____)
面試方式	<u>3</u> 位教授對 <u>1</u> 個學生 共分成 <u>3</u> 關
面試題目	分成三關,三位教授分三邊一對一輪流面試。 第一位:坐著自我介紹,並對備審資料題問。 第二位:問物理問題。 第三位:問英文
口試題目	1. 牛頓三大運動定律。(非常重要!!!) 2. 加速度的單位。(m/sec ²) 3. 白努力定律。(飛機飛行原理) 4. 英文是一篇小短文,要你了解其對話內容,教授會引導回答。
術科題目	無
小論文題目	無
建議事項	45. 面試前會看到學長姐,多問他們些相關問題(內幕啦!!),並打探未來方向。
面試經驗分享	可以帶模型去喔!!
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	東海大學環境科學與工程系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請		
面試條件	◎自傳(字數: <u>500</u>) ◎推薦函(共需 <u>2</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>500</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	90.		
筆試題目	環保常識(熟讀高一基礎化學) 計算濃度(ppm、M...單位須注意)		
術科題目	無		
小論文題目	無		
建議事項	46. 熟讀高一化學。		
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	國立中央大學資訊工程系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請	
面試條件	⊙自傳(字數: <u>800</u>) ⊙面試(共需: <u>8</u> 分鐘) ⊙小論文(字數: 無 <u> </u>) <input checked="" type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交	⊙推薦函(共需 <u>1</u> 封) ⊙即時演講(<u> </u>) ⊙讀書計劃(字數: <u>200</u>) ⊙其他(<u> </u> 無)
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. 你對資工的了解、發展? 2. 如果上了,你真的會來念嗎?就是你還有上哪些校系? 3. 你說擅長數學和英文,但這不直接和資工相關,那你為什麼會選資工? 4. 五分鐘自我介紹、三分鐘 Q and A	
筆試題目	無	
術科題目	無	
小論文題目	無	
建議事項	1. 要穿襯衫、皮鞋。 2. 不要緊張,會胃痛。 3. 可以吃一些黑巧克力,讓心情穩一點。 4. 自傳請寫生動一點。 5. 一定要寫申請動機。	
面試經驗分享	1. 中央資工的好師都非常親切,不要緊張就是了! 2. 盡量可以和老師以聊天的方式進行。 3. 面試題目完全由自傳以及自我介紹中提出,所以要自己預先作好可能被問及的問題的準備!(Ex:課外活動,申請動機) 4. 自我介紹若可用 power point 請務必使用!除了可以降低緊張感,也可防止自己 lose 教一些東西,更可以掌握時間。 5. 當教授看你的備審資料的時候,你可以偷偷把草稿拿出來念!!哈哈!!太棒了!! 6. 做備審資前,請先看好有沒有什麼限制!Ex:字數、內容...	

(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	大同大學機械系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請
面試條件	◎自傳(字數: _____) ◎推薦函(共需 _____ 0 _____ 封) ◎面試(共需: _____ 5 _____ 分鐘) ◎即時演講(_____ 自我介紹 _____) ◎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	4 位教授對 1 個學生 共分成 2 關
面試題目	91. 自我介紹。 92. 白努力定理說明。 93. 科學人雜誌內容。
筆試題目	英:單字, 翻譯。 數:多項式、幾何、圓錐曲線。 物理:地理解釋 2 題, 牛頓三大運動定律。
術科題目	無
小論文題目	無
建議事項	47. 禮貌、笑容、放輕鬆。
面試經驗分享	4 個教授, 其中二個問問題, 其他兩個會挑你語病。
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	國立中央大學光電系 <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	94. 說出你對光電的想法, 不要與課本相 *光電重分數, 自傳做很好也沒用, 至少要 65 級關。 95. 學校情況? 96. 說出中央的優點? 不要用實際排名而論。
筆試題目	
術科題目	
小論文題目	
建議事項	48.
面試經驗分享	
其他	