

## 國立竹北高級中學參加 97 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		國立暨南國際大學電機工程學系 <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: _____ 12 _____ 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 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	1.自我介紹 2.光電是啥?曾修過光電產品嗎?(舉例) 3.曾做過的物理實驗 4.都卜勒是啥? 5.聲控家電是啥?	
筆 試 題 目		
術科 題目		
小論文 題目		
建 議 事 項		
面 試 經 驗 分 享	老師人都很好，放輕鬆，以平常心面對。	
其 他		

## 國立竹北高級中學參加 97 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		國立海洋大學電機學系 <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: 兩關各 5 _____ 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 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	1.自我介紹 2 分鐘 2.為什麼選電機 3.讀書計畫 4.自傳內容 5.冷次定律 6.法拉第定律		
	7.什麼是連續函數 8.對電機有什麼瞭解 9.介紹自己的優缺點 10.讀書時間		
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			

## 國立竹北高級中學參加 97 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		淡江大學電機系	<input checked="" type="checkbox"/> 推薦 <input type="checkbox"/> 申請
面試 條件	⊙自傳(字數: <u>約 1000</u> )      ⊙推薦函(共需 <u>                    </u> 封) ⊙面試(共需: <u>15</u> 分鐘)      ⊙即時演講(題目為 <u>                    </u> ) ⊙小論文(字數: <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>1</u> 位教授對 <u>1</u> 個學生 共分成 <u>3</u> 關	
面試 題目	1.學測分數 2.如何加強較弱的科目?(追問,這樣有用嗎?) 3.自我介紹 4.學校的班級數 5.對科系、課程的瞭解		6.淡江電機的特色? 7.還有錄取其他科系嗎?要選哪個? why? 8.有關獎狀的事 9.有參加服務性社團嗎?
	筆試 題目	一到三年級的數學,高三較多	
術科 題目			
小論文 題目			
建議 事項	衣著正式,友善的態度,面帶笑容,睡飽點,回答要短而有力。		
面試 經驗 分享	教授很愛吐槽,有搶話的慾望,凡是多忍耐,有的教授很 nice,有的會扮黑臉。正面思考很重要,當作和叔叔伯伯聊天,一下就過了。		
其他	淡江風景好,面試完可以四處走走,不過,校門口的好漢坡真的很陡。		

## 國立竹北高級中學參加 97 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		長庚大學電子工程學系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請	
面試 條件	⊙自傳(字數: _____ 500 上 _____)	⊙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: _____ 500 上 _____)	
	<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 ____ 4 ____ 關		
面試 題目	1.甚麼是物理、化學變化、核融合、核分裂? 2.水的淨化 3.為什麼選長庚 4.為什麼選電子工程 5.甚麼是奈米科技 6.如何產生干涉、繞射 7.英文自我介紹		
筆試 題目			
術科 題目			
小論文 題目			
建議 事項	穿著正式 數、英一定要準備 物理要熟		
面試 經驗 分享	很多人穿制服，但是竹北人不要穿，因為教授說我們學校制服不好看 理科的學弟妹，不要相信模擬面試，很多都只問專業科目 備審資料，不要花太多時間 緊張難免，但還是要早些回復正常		
其他			

## 國立竹北高級中學參加 97 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		逢甲大學光電學系 <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 _____ 無 _____ 封) ⊙面試(共需: _____ 15 _____ 分鐘)    ⊙即時演講(題目為 _____ 無 _____) ⊙小論文(字數: _____ 無 _____)    ⊙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	_____ 2x3 _____ 位教授對 _____ 1 _____ 個學生 共分成 _____ 3 _____ 關		
面試 題目	第一關：物理（2 個老師） 1.電學的基礎 2.光電效應 3.力的概念(質量、力…) (計算) 4.磁力	第二關：數學（2 個老師） 1.給一張紙，用最快時間算 紙上題目 2.問關於學測成績和大學 計劃…等 3.原文書的閱讀經驗	第三關：自我介紹，英文 （2 個老師） 1.用英文自我介紹 2.用英文說明為什麼選此 校系
筆 試 題 目			
術科 題目			
小論文 題目			
建 議 事 項	※一定要把力學觀念用清楚，電學、磁學的定義要記熟。光電效應不唸就別去了。 ※數學三角函數的公式，較簡單的盡量要背（ $\cos 2\theta \dots$ ）。 ※教授都板著臉，別讓他們影響到你。甚至影響到下個面試。		
面 試 經 驗 分 享	※因為面試的成績佔 40%，面試時感覺很嚴肅。 ※物理和數學都有計算，數學的部份可先算較易的題目（都在黑板上計算）沒算完沒關係，不可能算得完。 ※我個人認為第三關他是針對我才要我全程用英文，因為我一年級是語實班。但英文自介還是多準備較保險。		
其 他	祝各位提早當大學生！		

## 國立竹北高級中學參加 97 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		淡江大學航空太空工程系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請	
面試 條件	<input type="checkbox"/> 自傳(字數: _____) <input type="checkbox"/> 推薦函(共需 _____ 封)		<input type="checkbox"/> 面試(共需: _____ 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 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 _____ 3 _____ 關		
面試 題目	1.火車轉彎軌道為什麼要傾斜? 2.走鋼索的人,平衡桿長好還是短好? 3.飛機為什麼會飛? 4.風箏飛跟白努力有關嗎? 5.棒球怎麼轉下降較快? 6.如把向量分成 x y z 軸? 7.若無反作用力,則受力物體會如何? 8.在火車站為什麼不能跨越候車黃線? 9.前掠翼和後掠翼的分別?哪個較好?		
筆試 題目	$\sin \theta$ 、 $\tan \theta$ 、 $\sin 2 \theta$		
術科 題目			
小論文 題目			
建 議 事 項	去台北車站樓梯靠右走、看到老婆婆要扶他過馬路、不要闖紅燈 客運→台北(學生證)要100    台北車站→淡水50		
面試 經 驗 分 享	緊張就完了,如何在短時間內”明確”的回答”大量”問題 是必備能力,因為一位教授五分鐘能答多少,會對多少是重點 有三個教授,問題很多,不用怕錯一題 不會答要承認,被嘴砲要微笑		
其 他	英文文章挑一句唸,唸完翻譯 強烈建議找異性友人陪同,比較不容易緊張,才易於發揮自己		



## 國立竹北高級中學參加 97 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		元智大學機械工程學系	<input checked="" type="checkbox"/> 推薦 <input type="checkbox"/> 申請
面試 條件	<input type="checkbox"/> 自傳（字數：_____無限制_____） <input type="checkbox"/> 面試（共需：_____大約 10_____分鐘） <input type="checkbox"/> 小論文（字數：_____無_____） <input type="checkbox"/> 考前繳交 <input checked="" type="checkbox"/> 當天繳交	<input type="checkbox"/> 推薦函（共需_____無_____封） <input type="checkbox"/> 即時演講（題目為_____） <input type="checkbox"/> 讀書計劃（字數：_____無限制_____） <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	1.自我介紹 2.把說完的自我介紹再用英文說一次 3.背景、特殊經驗、休閒活動		
筆試 題目	1.摩擦力能應用在哪些地方？影響因素有哪些？ 2.英翻中一篇短文 3.工程師的工作有哪些？大概都在做些什麼？		
術科 題目	無		
小論文 題目	無		
建 議 事 項	英文要讀好，其他的問題都很好面對。		
面試 經驗 分 享	用平常心面對，遇到不會的問題要想辦法應對，不要亂回答或不出聲。		
其 他			



## 國立竹北高級中學參加 97 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 中原大學機械工程學系 <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 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	1.你為什麼會選擇中原機械系?(超重要) 2.學測多少級分?
筆試 題目	數學+英文+邏輯 數學 4 題(有證明題、推理) 40% 英文 10 題(都考片語) 50% 邏輯推理 1 題(有時間才寫,除非你推理極強) 10% 筆試考題每年都不一樣,像 95 年考題就很誇張,不必特意準備。
術科 題目	
小論文 題目	
建 議 事 項	
面試 經 驗 分 享	不一定要會「自我介紹」且面試時間沒有一定,我上一個人面試大約 3 分鐘,而我卻大約 40 秒左右,超快,平均約 2 分多吧!
其 他	1. 2 位教授,通常只有一位發問,另一個通常在看你的備審資料。 2.中原機械在機械系排名前十,通常是第九、第十。

## 國立竹北高級中學參加 97 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	國立海洋大學輪機系動力組 <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: _____ 8 _____ 分鐘)    ⊙即時演講(題目為 _____) ⊙小論文(字數: _____)    ⊙讀書計劃(字數: _____ 500 _____) <input type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交    ⊙其他( _____ 多查閱輪機相關資訊 _____)
面試方式	_____ 3 _____ 位教授對 _____ 1 _____ 個學生 共分成 _____ 關
面試題目	1.自我介紹 2.汽車與船舶的結構差異 3.對未來「跑船」的想法 4.簡述一套物理實驗 5.飛機、汽車和船舶引擎之間的差異
筆試題目	
術科題目	
小論文題目	
建議事項	「產學攜手、建教合作」是他們的一大特色 而且還設置按鈴計時
面試經驗分享	一定要準備好自我介紹，否則就會像我一樣講得 2266，但當我講到他們的「建教合作」時，他們盡然笑了，還跟我說「謝謝」，拍馬屁就是要這樣啊！
其他	盡量熟讀自傳，因為面試試題大多從這裡出唄！

## 國立竹北高級中學參加 97 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		逢甲大學機械與電腦輔助學系	<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	1.自我介紹 2.物理碰撞、斜拋 3.數學向量的內、外積		
筆 試 題 目			
術科 題目			
小論文 題目			
建 議 事 項	要多準備物理、數學的基本觀念		
面 試 經 驗 分 享			
其 他			

## 國立竹北高級中學參加 97 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	國立暨南國際大學應用材料與光電工程學系 <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"/> 面試 (共需: _____ 9 _____ 分鐘) <input type="checkbox"/> 小論文 (字數: _____) <input type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交	<input type="checkbox"/> 推薦函 (共需 _____ 封) <input type="checkbox"/> 即時演講 (題目為 _____) <input type="checkbox"/> 讀書計劃 (字數: _____) <input type="checkbox"/> 其他 ( _____ )	
面試方式	_____ 4 _____ 位教授對 _____ 1 _____ 個學生 共分成 _____ 1 _____ 關		
面試題目	1. TRML 是啥? 2. 實驗班是啥? 3. 有特殊專長嗎? 4. 奈米是啥? 5. 鑽石薄膜的應用, 效果? 6. 奈米陶瓷複合材料的應用? 7. 森林學系木材科學組學啥? 8. 生質能源是啥? 9. 報考的其他學校、科系? 10. 高中生活難忘的事物?		
筆試題目			
術科題目			
小論文題目			
建議事項			
面試經驗分享	老師人都很好, 不用太緊張, 以平常心面對。		
其他			

## 國立竹北高級中學參加 97 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		逢甲材料科學工程學系	<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 _____ 無 _____ 封) ⊙面試(共需: _____ 5 _____ 分鐘)    ⊙即時演講(題目為 _____ 無 _____) ⊙小論文(字數: _____ 無 _____)    ⊙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 _____ 1 _____ 關		
面試 題目	1.30 秒自我介紹 2.最印象深刻的實驗(國小~高中, 不限), 為何最有印象。 3.白光的組成(顏色。) 4.語文實驗班和其他班有何不同。 5.有無申請其他校系。		
筆 試 題 目			
術科 題目			
小論文 題目			
建 議 事 項	誠實回答即可。		
面 試 經 驗 分 享	教授們人都超好, 別緊張。 可以多表現自己。 短短 5 分鐘都在聊天。 看得是你的表達能力。		
其 他	祝各位提早成為大學生!		



## 國立竹北高級中學參加 97 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

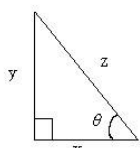
甄試大學校系	淡江化學與材料工程學系 <input checked="" type="checkbox"/> 推薦 <input type="checkbox"/> 申請		
面試條件	◎自傳(字數: _____ 不限 _____)    ◎推薦函(共需 _____ 封) ◎面試(共需: _____ 15 _____ 分鐘)    ◎即時演講(題目為 _____) ◎小論文(字數: _____)    ◎讀書計劃(字數: _____ 不限 _____) <input type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交    ◎其他( _____ )		
面試方式	_____ 3 _____ 位教授對 _____ 1 _____ 個學生 共分成 _____ 3 _____ 關		
面試題目	第一關： 1.自我介紹 2.二句英文短文及四個選項並說出你看到的内容以及你會選那個選項？ 3.說出反應常數及反應速率定義 4.何謂半衰期？		第二關： 1.選系動機？ 2.在本系網頁中看到內容？ 3.何謂奈米定義？ 4.最深刻的化學單元？並說出定義？ 5. $A + B \rightarrow C + D$ (1)此反應要如何向 C+D 反應且一定會完全反應？ (2)若此反應為放熱，那要如何使 A + B 往 C+D 反應？
	第三關： 1.最近看過課外讀物為何？ 2.平常喜歡看何類的書？ 3.為何英文初級過了卻無繼續向上考取？ 4.有補習嗎？補哪幾科？ 5.那還有其他多於時間自我讀書嗎？		6.電解水陰陽極分別產物？ 7.寫出陽極半反應 8.若現在有一瓶 0°C 水但卻為何無結冰？ 9.你說是混合物，那是凝固點下降或上升？ 10.在此瓶中氣壓比瓶外壓力大或小？
術科題目			
小論文題目			
建議事項			
面試經驗分享	1.將化學基本定義弄懂，相信題目並不很難。 2.教授們都很親切，放輕鬆，盡量表達自己所知道的想法。 3.多半會依你回答的題目，再加以追問成下一題，建議以較懂的單元回答來引導下一題出題方向，較能掌握問題方向。		
其他			

## 國立竹北高級中學參加 97 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		國立中央大學土木工程學系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請	
面試 條件	◎自傳（字數：_____700_____）	◎推薦函（共需_____2_____封）	
	◎面試（共需：_____0_____分鐘）	◎即時演講（題目為_____無_____）	
面試 方式	◎小論文（字數：_____0_____）	◎讀書計劃（字數：_____300_____）	
	<input checked="" type="checkbox"/> 考前繳交 <input type="checkbox"/> 當天繳交	◎其他（_____多去瞭解土木系_____）	
面試 方式	____0____位教授對____0____個學生 共分成____0____關		
面試 題目	無 ◎學測成績 50% ◎筆試成績 50%		
筆試 題目	1.學測數學考古題一題（地震能量 Log） 2.自由落體多選（要解釋選項） 3.紅油漆為什麼看起來紅色，三原色油漆混合呈？ 4.汽車上坡時力平衡方程式（需自行令符號 ex：m 為汽車質量，g 為重力場， $\theta$ 為仰角） 5.短文翻譯（ $\vec{v}$ 與牛頓力的定義，英→中） 6.英文作文，題目：報土木系的原因、心得）		
術科 題目			
小論文 題目			
建議 事項	中央附近不是鬧區，但公車線發達。因為只有筆試大家都穿得很休閒，有人穿 OL 褲一直被大家側目，她看起來超窘。 筆試數學考得不多但土木系比較重視三角，我猜下次會出三角。物理、英文這次很重，物理都出力學，英文多背點文章寫作文吧。		
面試 經驗 分享			
其他	筆試真的比面試輕鬆太多了，都會寫就知道會上了啊！！ 總共連報到才花一個半小時，可以好好逛逛中央大學，真的蠻漂亮的。		



## 國立竹北高級中學參加 97 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 聯合大學土木與防災工程系 <input checked="" type="checkbox"/> 推薦 <input type="checkbox"/> 申請	
面試條件	⊙自傳(字數: _____)      ⊙推薦函(共需_____封) ⊙面試(共需: _____ 5 _____分鐘)      ⊙即時演講(題目為_____ ⊙小論文(字數: _____)      ⊙讀書計劃(字數: _____) <input 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	1.自我介紹(一分二十秒)      4. $X^2+1=0$ X的解? 2.何謂牛頓三大運動定律 3.  $\tan \theta$ 為何? $\tan 90^\circ$ 為多少?
筆試題目	
術科題目	
小論文題目	
建議事項	
面試經驗分享	自我介紹要在最短時間內講出自己特長
其他	加油! 早點當大學生!

## 國立竹北高級中學參加 97 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		聯合大學土木與防災工程系 <input checked="" type="checkbox"/> 推薦 <input type="checkbox"/> 申請
面試條件	<input type="checkbox"/> 自傳 (字數: _____ 不限) <input type="checkbox"/> 推薦函 (共需 _____ 封) <input type="checkbox"/> 面試 (共需: _____ 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: _____ 不限) <input 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 _____ 關	
面試題目	1. 自我介紹 (1 分 20 秒) 2. 選擇此系的理由	
筆試題目	無	
術科題目	1. 牛頓三大運動定律為何 2. 三角函數中 $\sin$ 函數是什麼	
小論文題目		
建議事項		
面試經驗分享		
其他	不用擔心是否要敲門還是坐下之類的事，進去之後教授比你還更客氣，教授直接會說請坐，不用緊張之類的，所以保持平常心就可以了。桌子是實心的，看不到腳，要注意自己的上半身，椅子是電腦椅，底下有輪子的那種。	

## 國立竹北高級中學參加 97 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		淡江大學土木工程學系 <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: _____ 5 _____ 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 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 _____ 3 _____ 關	
面試 題目	1.學測分數、成長背景、力學 2.自介 3.動機 4.最得意、最失意的事	
筆 試 題 目		
術科 題目		
小論文 題目		
建 議 事 項		
面試 經驗 分享	很普通、就聊天而已	
其 他		

## 國立竹北高級中學參加 97 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 中原大學化工系 <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: _____ 1 _____ 分鐘)    ◎即時演講(題目為 _____) ◎小論文(字數: _____)    ◎讀書計劃(字數: _____) <input 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 _____ 關
面試 題目	1.對未來的展望 2.熱的傳播方式有哪三種?舉例說明
筆試 題目	數學、化學、物理均以英文命題，但不難
術科 題目	
小論文 題目	
建 議 事 項	穿著得體 不要緊張
面試 經 驗 分 享	不要讓人看起來的第一印象很差 教授會討厭你
其 他	

## 國立竹北高級中學參加 97 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		國立臺灣海洋大學資訊工程學系 <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 申請
面試 條件	<input type="checkbox"/> 自傳 (字數: _____ 1000 _____) <input type="checkbox"/> 推薦函 (共需 _____ 封) <input type="checkbox"/> 面試 (共需: _____ 25-30 _____ 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	_____ 2 _____ 位教授對 _____ 1 _____ 個學生 共分成 _____ 2 _____ 關	
面試 題目	第一關：回答個人相關問題 (ex 備審資料的問題) 第二關：數學問題	
筆試 題目	1.函數是什麼？ 2.函數定義域及值域？ 3.數學歸納法？ 4.反證法？ 5.向量分量？ 6.若 P 則 q 的轉命題？	
術科 題目		
小論文 題目		
建議 事項	心情保持冷靜，不要慌，遇到不會的問題不要怕，老實跟教授說，不要亂掰。	
面試 經驗 分享	輕鬆應答，相信自己，最後一定會成功。	
其他		