

## 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	淡江大學機械工程—精密組
班級座號	31110
指定項目	◆學測    %    ◆資料審查    %    ◆口面試    %    ◆其他    %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☒口試

☐小論文

☐筆試

☐實驗

☐繪畫、設計、演奏、表演

☐其他(上列項目未含者，請文字註名) .....

二、口試的型態(座位方式可用畫的)

☐教授 1→學生 1

☒教授多→學生 1

☐教授 1→學生多

☐教授多

→學生多 ☐其他(上列項目未含者，請文字註名) .....

項 目	內 容	附 註
面試題目	做過什麼實驗	
筆試題目		
心得與建議		

## 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	中原電子工程
班級座號	30302
指定項目	◆學測    %    ◆資料審查    %    ◆口面試    %    ◆其他    %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☒口試

☐小論文

☐筆試

☐實驗

☐繪畫、設計、演奏、表演

☒其他(上列項目未含者，請文字註名) ...團體面試 認識本系 .....

二、口試的型態(座位方式可用畫的)

☐教授 1→學生 1

☐教授多→學生 1

☐教授 1→學生多

☐教授多

→學生多 ☒其他(上列項目未含者，請文字註名) .....教授 2 學生多 .....

項 目	內 容	附 註
面試題目	1. 自我介紹 2. 向教授提問	
筆試題目		
心得與建議	準備好自我介紹即可 教授一直叫我們不用太拘謹 放鬆即可	

## 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	義守大學 材料科學與工程學系
班級座號	30343
指定項目	◆學測 %    ◆資料審查 %    ◆口面試 %    ◆其他 %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☒口試

☐小論文

☐筆試

☐實驗

☐繪畫、設計、演奏、表演

☐其他(上列項目未含者，請文字註名) .....

二、口試的型態(座位方式可用畫的)

☐教授 1→學生 1

☐教授多→學生 1

☐教授 1→學生多

☒教授多

→學生多 ☒其他(上列項目未含者，請文字註名) 共 3 個教授，都是一對一 .....

項 目	內 容	附 註
面試題目	1. 自我介紹 2. 簡單的數學題目*3 3. 用英文自我介紹	
筆試題目		
心得與建議	教授人都很好，會面帶為校，讓人放輕鬆，數學題目也很簡單，都是基礎，英文自我介紹要準備好	

## 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	中原大學機械工程
班級座號	31110
指定項目	◆學測 %    ◆資料審查 %    ◆口面試 %    ◆其他 %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☒ 口試

☐ 小論文

☐ 筆試

☐ 實驗

☐ 繪畫、設計、演奏、表演

☐ 其他(上列項目未含者，請文字註名) .....

二、口試的型態(座位方式可用畫的)

☐ 教授 1→學生 1

☒ 教授多→學生 1

☐ 教授 1→學生多

☐ 教授多→

學生多 ☐ 其他(上列項目未含者，請文字註名) .....

項 目	內 容	附 註
面試題目	和教授聊天	
筆試題目		
心得與建議		

## 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	宜蘭大學機械工程
班級座號	31110
指定項目	◆學測 %    ◆資料審查 %    ◆口面試 %    ◆其他 %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☒ 口試

☐ 小論文

☐ 筆試

☐ 實驗

☐ 繪畫、設計、演奏、表演

☐ 其他(上列項目未含者，請文字註名) .....

二、口試的型態(座位方式可用畫的)

☐ 教授 1→學生 1

☐ 教授多→學生 1

☐ 教授 1→學生多

☒ 教授多

→學生多 ☐ 其他(上列項目未含者，請文字註名) .....

項 目	內 容	附 註
面試題目	1. 自我介紹 2. 抽題目	
筆試題目		
心得與建議	一次 9 個人進去，要等很久才輪到你講	

## 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	淡江—水資源語環境公程(水組)
班級座號	31121
指定項目	◆學測 %    ◆資料審查 %    ◆口面試 %    ◆其他 %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☒口試

☐小論文

☐筆試

☐實驗

☐繪畫、設計、演奏、表演

☐其他(上列項目未含者，請文字註名) .....

二、口試的型態(座位方式可用畫的)

☐教授 1→學生 1

☐教授多→學生 1

☐教授 1→學生多

☒教授多

→學生多 ☐其他(上列項目未含者，請文字註名) .....

項 目	內 容	附 註
面試題目	1. 自我介紹(3 分鐘) 2. 說出些自己認為偉大的水工程並系說用途 3. 解是他們系倒底是在做什麼 4. 問教授一個問題	沒問專業問題
筆試題目		
心得與建議	教授很兇，會讓人極度害怕，不用去被教授的名字	

# 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	淡江大學 土木工程設施組
班級座號	31205
指定項目	◆學測 %    ◆資料審查 %    ◆口面試 %    ◆其他 %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☒口試

☐小論文

☐筆試

☐實驗

☐繪畫、設計、演奏、表演

☐其他(上列項目未含者，請文字註名) .....

二、口試的型態(座位方式可用畫的)

☐教授 1→學生 1

☒教授多→學生 1

☐教授 1→學生多

☐教授多

→學生多 ☐其他(上列項目未含者，請文字註名) 三個教授，車輪戰.....

項 目	內 容	附 註
面試題目	1. 壹 自我介紹 貳 還有填哪個系 2. 壹 求學歷程 貳 簡單英文介紹 3. 壹 解題目 貳 牛頓運動 參 外國人問路，怎樣走到你們高中(英文)	別太吹捧子 幾什麼很強 比較安全 準備英文也不錯
筆試題目	1. 求直線方程式 2. 如何求最大值	第二題他會問你有沒有學微積分，沒學就說沒有
心得與建議	別給自己挖坑跳。Ex:我物理很好，教授會問結果達不出來	

## 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	大同電機系統組
班級座號	31206
指定項目	◆學測    %    ◆資料審查    %    ◆口面試    %    ◆其他    %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☒口試

☐小論文

☐筆試

☐實驗

☐繪畫、設計、演奏、表演

☐其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

二、口試的型態(座位方式可用畫的)

☐教授 1→學生 1

☐教授多→學生 1

☐教授 1→學生多

☒教授多

→學生多 ☐其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

項 目	內 容	附 註
面試題目	電風扇轉動的原理 電的產生 自我介紹	
筆試題目		
心得與建議	放輕鬆 沒有模擬面試這麼難	



## 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	文化機械
班級座號	31206
指定項目	◆學測 %    ◆資料審查 %    ◆口面試 %    ◆其他 %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☒ 口試

☐ 小論文

☐ 筆試

☐ 實驗

☐ 繪畫、設計、演奏、表演

☐ 其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

二、口試的型態(座位方式可用畫的)

☐ 教授 1→學生 1

☐ 教授多→學生 1

☐ 教授 1→學生多

☒ 教授多

→學生多 ☐ 其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

項 目	內 容	附 註
面試題目	你為什麼選機械 有玩電腦遊戲嗎?	
筆試題目		
心得與建議	放輕鬆	

## 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	明志科大機械工程光電組
班級座號	31206
指定項目	◆學測    %    ◆資料審查    %    ◆口面試    %    ◆其他    %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☒口試

☐小論文

☐筆試

☐實驗

☐繪畫、設計、演奏、表演

☐其他(上列項目未含者，請文字註名) .....

二、口試的型態(座位方式可用畫的)

☐教授 1→學生 1

☒教授多→學生 1

☐教授 1→學生多

☐教授多→

學生多 ☐其他(上列項目未含者，請文字註名) .....

項 目	內 容	附 註
面試題目	自我介紹 為甚麼選我們學校? 如何測量大樓的高度(無正確答案)	
筆試題目		
心得與建議	放鬆	

## 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	淡江大學 土木工程系工程設施組
班級座號	31207
指定項目	◆學測 %    ◆資料審查 %    ◆口面試 %    ◆其他 %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☒ 口試

☐ 小論文

☐ 筆試

☐ 實驗

☐ 繪畫、設計、演奏、表演

☐ 其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

二、口試的型態(座位方式可用畫的)

☐ 教授 1→學生 1

☐ 教授多→學生 1

☐ 教授 1→學生多

☐ 教授多

→學生多 ☒ 其他(上列項目未含者，請文字註名) 一個教授面試一位學生，一間教室有三組\_\_\_\_\_

項 目	內 容	附 註
面試題目	1. 申請動機. 還申請什麼系. 對土木工程了解多少 2. 自我介紹. 英文自我介紹. 求學過程. 拿手科目 3. 直線方程式 $y=ax+b$ , a b 分別是什麼 4. 牛頓第二定律 5. 英文敘述淡水到三重	
筆試題目		
心得與建議		

## 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	大同大學化工系
班級座號	31216
指定項目	◆學測 %    ◆資料審查 %    ◆口面試 %    ◆其他 %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☒ 口試

☐ 小論文

☐ 筆試

☐ 實驗

☐ 繪畫、設計、演奏、表演

☐ 其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

二、口試的型態(座位方式可用畫的)

☐ 教授 1→學生 1

☐ 教授多→學生 1

☐ 教授 1→學生多

☐ 教授多

→學生多 ☒ 其他(上列項目未含者，請文字註名) ...跑關\_\_\_\_\_

-----

項 目	內 容	附 註
面試題目	1. 自我介紹 2. 興趣或專長 高中參與經歷 3. 數學能力測驗(進去前先抽題目用白板解題) 4. 化學能力測驗(有投影幕看完題目回答)	
筆試題目		
心得與建議	仔細看完數學/化學全部課本，並熟知定義	

## 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	淡江大學水資源與環境工程
班級座號	31216
指定項目	◆學測 %    ◆資料審查 %    ◆口面試 %    ◆其他 %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☒ 口試

☐ 小論文

☐ 筆試

☐ 實驗

☐ 繪畫、設計、演奏、表演

☐ 其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

二、口試的型態(座位方式可用畫的)

☐ 教授 1→學生 1

☒ 教授多→學生 1

☐ 教授 1→學生多

☐ 教授多

→學生多 ☐ 其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

項 目	內 容	附 註
面試題目	1. 英文自我介紹-從中問題目 2. 舉例台灣有哪些水 3. 解釋牛頓地二運動定律 4. 解釋勒沙特列原理 5. 解釋何謂外績 6. 說明臭氧層破洞原因並解釋原理	
筆試題目		
心得與建議	了解水文環境相關知識 增強英文實力 熟知物理公式，化學定義	

## 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	銘傳資訊傳播工程
班級座號	31217
指定項目	◆學測 %    ◆資料審查 %    ◆口面試 %    ◆其他 %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☒ 口試

☐ 小論文

☐ 筆試

☐ 實驗

☐ 繪畫、設計、演奏、表演

☐ 其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

二、口試的型態(座位方式可用畫的)

☒ 教授 1→學生 1

☐ 教授多→學生 1

☐ 教授 1→學生多

☐ 教授多

→學生多 ☐ 其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

項 目	內 容	附 註
面試題目	都在聊天!!!	自我介紹還是準備一下比較好
筆試題目		
心得與建議	放輕鬆，教授都在跟你聊天，用平常心就 OK 了，有三關，第一關會要求自我介紹，第二關教授只會跟你做系所介紹，第三關純聊天	放心教授話比你多

# 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	銘傳電腦與通訊工程
班級座號	31217
指定項目	◆學測 %    ◆資料審查 %    ◆口面試 %    ◆其他 %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☒口試

☐小論文

☐筆試

☐實驗

☐繪畫、設計、演奏、表演

☐其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

二、口試的型態(座位方式可用畫的)

☒教授 1→學生 1

☐教授多→學生 1

☐教授 1→學生多

☐教授多

→學生多 ☐其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

項 目	內 容	附 註
面試題目	有三關，全在聊天!!! 會問你電子跟電通的差別	千萬別帶書 面的備審資 料
筆試題目		
心得與建議	面試有 5 分鐘，記得多找點話題幫教授拖時間	

## 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	銘傳電子工程
班級座號	31217
指定項目	◆學測 %    ◆資料審查 %    ◆口面試 %    ◆其他 %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☒ 口試

☐ 小論文

☐ 筆試

☐ 實驗

☐ 繪畫、設計、演奏、表演

☐ 其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

二、口試的型態(座位方式可用畫的)

☐ 教授 1→學生 1

☒ 教授多→學生 1

☐ 教授 1→學生多

☐ 教授多→學生多

☐ 其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

項 目	內 容	附 註
面試題目	1. 自我介紹 2. 出題目給你算 ex:三角函數、微積分，直接化一個電路給你算電流 3. 申請動機 4. 才藝表演 ex:唱歌、跳舞、耍寶	有三個教授，看起來都很陰險，請小心行事
筆試題目		
心得與建議	它們會問你擅長的科目，盡量別回答物理和英文，不然下場會很淒慘	三個教授都感覺不簡單，別挖坑給自己跳



## 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	中原大學 土木工程
班級座號	31218
指定項目	◆學測 %    ◆資料審查 %    ◆口面試 %    ◆其他 %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☐口試

☐小論文

☐筆試

☐實驗

☐繪畫、設計、演奏、表演

☒其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_ 面談\_\_\_\_\_

二、口試的型態(座位方式可用畫的)

☐教授 1→學生 1

☐教授多→學生 1

☐教授 1→學生多

☒教授多

→學生多 ☐其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

項 目	內 容	附 註
面試題目	NO	
筆試題目	NO	
心得與建議	NO	有報到就好了

## 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	淡江大學 土木工程學系工程設施組
班級座號	31218
指定項目	◆學測 %    ◆資料審查 %    ◆口面試 %    ◆其他 %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☒ 口試

☐ 小論文

☐ 筆試

☐ 實驗

☐ 繪畫、設計、演奏、表演

☐ 其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

二、口試的型態(座位方式可用畫的)

☒ 教授 1→學生 1

☐ 教授多→學生 1

☐ 教授 1→學生多

☐ 教授多

→學生多 ☐ 其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

項 目	內 容	附 註
面試題目	自我介紹(包括英文) 報考動機 牛頓運動定律(說明) 用英文說出從淡江到新北高中的交通方式 一題數學題(斜率問題)	
筆試題目		
心得與建議	教授應該不會問一些太刁難的題目 只要不要緊張 仔細聽他們的問題 基本上是回答得出來的 (當然事前還是要準備)	

## 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	大江大學水資源與環境工程學系(環境工程組)
班級座號	31221
指定項目	◆學測 %    ◆資料審查 %    ◆口面試 %    ◆其他 %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☒口試

☐小論文

☐筆試

☐實驗

☐繪畫、設計、演奏、表演

☐其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

二、口試的型態(座位方式可用畫的)

☒教授 1→學生 1

☐教授多→學生 1

☐教授 1→學生多

☐教授多

→學生多 ☐其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

項 目	內 容	附 註
面試題目	自我介紹	
筆試題目		
心得與建議	教授不會問學科問題 準備好自我介紹	

## 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	淡江大學 電機系電機與系統組
班級座號	31222
指定項目	◆學測 50%    ◆資料審查 25%    ◆口面試 25%    ◆其他 %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☐口試

☐小論文

☐筆試

☐實驗

☐繪畫、設計、演奏、表演

■其他(上列項目未含者，請文字註名)團體面談\_\_\_\_\_

二、口試的型態(座位方式可用畫的)

☐教授 1→學生 1

☐教授多→學生 1

☐教授 1→學生多

■教授多

→學生多 ☐其他(上列項目未含者，請文字註名)\_\_\_\_\_跑關\_\_\_\_\_

項 目	內 容	附 註
面試題目	填資料.系所紙本資料 ↓ 系所介紹(投影片) ↓ 自我介紹 ↓ 搶答→向教授提問	全程都在座位上，搶答題目從紙本及投影片中出題
筆試題目		
心得與建議	放輕鬆，系所介紹時注意特殊內容；自我介紹準備兩種版本以上；提早至休息區，會有在校生作品展示，搶答題目有部分在此。提問階段，發問有較多印象分數。	

## 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	大同機械(精密)
班級座號	31221
指定項目	◆學測 %    ◆資料審查 %    ◆口面試 %    ◆其他 %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☒口試

☐小論文

☐筆試

☐實驗

☐繪畫、設計、演奏、表演

☐其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

二、口試的型態(座位方式可用畫的)

☐教授 1→學生 1

☐教授多→學生 1

☐教授 1→學生多

☒教授多

→學生多 ☐其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

項 目	內 容	附 註
面試題目	興趣 自我介紹 校系認同 學術問題	
筆試題目		
心得與建議		

## 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	淡江大學 土木設施組
班級座號	31225
指定項目	◆學測 %    ◆資料審查 %    ◆口面試 %    ◆其他 %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☒口試

☐小論文

☐筆試

☐實驗

☐繪畫、設計、演奏、表演

☐其他(上列項目未含者，請文字註名) .....

二、口試的型態(座位方式可用畫的)

☐教授 1→學生 1

☐教授多→學生 1

☐教授 1→學生多

☐教授多

→學生多 ☒其他(上列項目未含者，請文字註名) 一位對一位教授但是分三關

項 目	內 容	附 註
面試題目	1. 壹 自我介紹 貳 你還申請什麼系 參 那這些有關聯性嗎 2. 壹 英文自我介紹 貳 求學歷程 參 拿手科系 肆 英文好嗎 伍 申請動機 3. 壹 給兩點求方程式 貳 問斜率 參 解釋牛頓三大運動定律 肆 用英文告訴我如何從淡江到你們學校 伍 你還申請什麼系	
筆試題目		
心得與建議	英文自我介紹只要講得順教授就會覺得你得程度不錯 要準備牛頓定律的解釋 教授人都還不錯，除了第三關的教授	

## 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	元智機械
班級座號	31226
指定項目	◆學測 50%    ◆資料審查 25%    ◆口面試 25%    ◆其他 %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☒口試

☐小論文

☒筆試

☐實驗

☐繪畫、設計、演奏、表演

☐其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

二、口試的型態(座位方式可用畫的)

☐教授 1→學生 1

☐教授多→學生 1

☐教授 1→學生多

☒教授多

→學生多 ☐其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

項 目	內 容	附 註
面試題目	<p>有些問題會根據筆試出 要看系所官網 看看他們的研究內容</p> <p>英文自我介紹要準備 念得好很加分</p> <p>熱力 流體 電路學的英文要記</p> <p>牛頓 庫倫定律</p>	
筆試題目	<p>1. 考全球暖化成因 導致的結果 各國採取的措施 (歷屆考很多次 考前必看)</p> <p>2. 英文文章翻中 專有名詞難懂 但是要會辦 我是考電磁效應的歷史</p> <p>3. 機械會學到甚麼?你想學到甚麼?生活中有哪些和機械有關?</p>	
心得與建議	<p>表現得有自信 題目不會沒關西 讓教授覺得你是個很正面有教養的小孩就 OK 了 不怕</p> <p>但是我上面提到的盡量準備 別人不會你會就是加分</p>	

## 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	淡江電機（電機系統組）
班級座號	31226
指定項目	◆學測 50%    ◆資料審查 25%    ◆口面試 25%    ◆其他 %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☒口試

☐小論文

☐筆試

☐實驗

☐繪畫、設計、演奏、表演

☐其他（上列項目未含者，請文字註名）

二、口試的型態（座位方式可用畫的）

☐教授 1→學生 1

☐教授多→學生 1

☐教授 1→學生多

☒教授多

→學生多 ☐其他（上列項目未含者，請文字註名）

項 目	內 容	附 註
面試題目	面試前有很多的系所介紹 認真聽 之後的搶答都是裡面的內容 面試只有自我介紹 只有 1 分鐘 不要說廢話 把優勢全都說出來	
筆試題目		
心得與建議	淡江給我的感覺只是把面試當做一個形式 每個人表現差異不大 如果真的很想錄取就在休息時間一直煩教授 讓他增加印象	



## 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	大同大學機械工程學系電子機械組
班級座號	31233
指定項目	◆學測 %    ◆資料審查 %    ◆口面試 %    ◆其他 %

一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)

☒口試

☐小論文

☐筆試

☐實驗

☐繪畫、設計、演奏、表演

☐其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

二、口試的型態(座位方式可用畫的)

☐教授 1→學生 1

☐教授多→學生 1

☐教授 1→學生多

☒教授多

→學生多 ☐其他(上列項目未含者，請文字註名) \_\_\_\_\_

共 2 次 在 2 間不同教室

項 目	內 容	附 註
面試題目	自我介紹後開始聊天 聊天傾向 時事 家庭 興趣 自我介紹後問一些專業問題 牛頓三大運動定律(重要) 繞射 正餘弦定義和公式 系上認知 為何選大同 有沒有參加比賽	放輕鬆 教授很親切  問的問題採教授指定誰回答 然後再請另一位補充 愈詳細愈好
筆試題目		
心得與建議	答不出來 不要亂回答 興趣也不要 扯太遠 第 1 次的兩位教授很親切 第 2 次的比較嚴謹	

# 104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	元智大學 化學工程與材料科學系
班級座號	31721
指定項目	◆學測 %    ◆資料審查 %    ◆口面試 %    ◆其他 %

<p>一、指定項目甄試項目：(請勾選，可複選)</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/>口試                                      <input type="checkbox"/>小論文                                      <input type="checkbox"/>筆試  <input type="checkbox"/>實驗    <input type="checkbox"/>繪畫、設計、演奏、表演  <input type="checkbox"/>其他(上列項目未含者，請文字註名) _____ </p> <p>二、口試的型態(座位方式可用畫的)</p> <p> <input type="checkbox"/>教授 1→學生 1      <input checked="" type="checkbox"/>教授多→學生 1      <input type="checkbox"/>教授 1→學生多      <input type="checkbox"/>教授多→學生多  <input type="checkbox"/>其他(上列項目未含者，請文字註名) _____ </p>		
項 目	內 容	附 註
面試題目	面試時間 6MIN 自我介紹 1 分鐘 其他都是根據被審資料問的問題 還有問 你覺得你會被錄取嗎? 為甚麼我要錄取你? 然後最後有叫我問他一個問題	
筆試題目	無	