

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	淡江大學資訊創新與工程學系(蘭陽學區)
班級座號	30305
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 1~2 分鐘。 2. 有關資訊軟體的問題 ex: 手機雲端、C 程式語言 3. 上大學後的讀書計畫和態度。 4. 為何選蘭陽區，不是淡江本部。	皆 英 文 問 答。
筆試題目		

心得與建議	英文自我介紹教授會計時，時間到，不管有沒有講完就走，蘭陽學區大三「強制」出國遊學一年，花費巨大，請三思而後行。	
-------	---	--

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	銘傳大學電腦與通訊工程學系
班級座號	30327
指定項目	◆學測 40 % ◆資料審查 20 % ◆口面試 40 % ◆其他 0 %

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) 為什麼申請這個系 (3) 社團參加甚麼 (4) 大學 4 年規劃以及未來規劃 (5) 玩過什麼電腦/手機遊戲 (6) 父親職業 (7) 學習最好的科目 (8) 學習最差的科目 (9) 最差科目如何補救 (10) 一類 OR 二類 (11) 家人支持讀該科系 (12) 學過什麼電腦軟體 (13) 參加過甚麼資訊比賽	教授都很親切不要緊張，不要問專業問題
筆試題目	無	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	中原大學工業工程管理學系
班級座號	30608
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>第一階段:自我介紹(三個人同時) (主任+一個教授)</p> <p>第二階段:考題目(抽籤)(一個人) (兩個教授)</p> <p>一、 英文:文章翻譯</p> <p>二、 數:國中國小的自然題目</p>	
筆試題目		
心得與建議	<p>教授人很好，所以每個人都以為自己會上，當面試成績出來，每個都 80 幾</p> <p>重點是學測成績!!!</p>	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	元智工業工程管理學系
班級座號	30608
指定項目	◆學測 50 % ◆資料審查 30 % ◆口面試 20 % ◆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，從中間問與該科系問題 如：你想讀人因工程，從哪裡知道這個的？	
筆試題目		
心得與建議	學測考高分，因為每個人面試分數差不多都八十幾(我認識的) 重點是學測分數!!	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	銘傳大學電子工程學系
班級座號	31017
指定項目	◆學測 40% ◆資料審查 20 % ◆口面試 40 % ◆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. 自我介紹一分鐘 2. 中翻英 3. 物理點子基礎知識	
筆試題目	無	
心得與建議	題目容易	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	中原資訊工程學系
班級座號	31328
指定項目	◆學測 50% ◆資料審查 50% ◆口面試 0 % ◆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	教授都在聊天!!!	
筆試題目		
心得與建議		

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	東華大學光電工程學系
班級座號	31328
指定項目	◆學測 50 % ◆資料審查 10 % ◆口面試 40 % ◆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(記得說學科方面) (2) 劃出 \tan 的函數圖形(要標出 π , $\pi/2$...) (3) 念出教授指定的英文段落，並翻譯 (4) 講出氫氧電池的原理並說明	
筆試題目		
心得與建議	不要太緊張，數學、化學、英文，要準備好	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	東華大學材料與工程學系
班級座號	31328
指定項目	◆學測 50 % ◆資料審查 50 % ◆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	其實就是聽教授介紹材料系	
筆試題目		
心得與建議	記得回答問題~	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	宜蘭大學電機工程學系
班級座號	31401
指定項目	◆學測 50 % ◆資料審查 30 % ◆口面試 20 % ◆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. 面試為跑關，分別為「自我介紹」、「物理問答」、「機智問答」 2. 自我介紹後會有一個附帶問題，例如：時間分配、原文書如何念…等 3. 物理問題多在高三上、下選修物理電學相關 4. 機智問答則五人搶答，題目包羅萬象	
筆試題目		
心得與建議	念好物理選修第 6.7.8.9.章，有益無害 搶答要有自信才有加分機會，加油！	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	淡江大學化學工程與材料工程學系
班級座號	31401
指定項目	◆學測 50 % ◆資料審查 30 % ◆口面試 20 % ◆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. 化學高中內容 3. 一瓶水的化學性質與探討	小心第三位教授分數會給很低
筆試題目		
心得與建議	請把「理想氣體方程式」和「選修化學上」的內容認真念 10 遍	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	義守大學通訊工程學系
班級座號	31402
指定項目	◆學測 50 % ◆資料審查 20 % ◆口面試 30 % ◆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	數理基本題，英文例句閱讀和翻譯，自我介紹內容，未來想學什麼	課程查清楚，我是說想以英文為雙主修或輔修，並把程式語言嵌入式系統和Linux/Vnux學好
筆試題目		
心得與建議	冷靜回答，不會很難	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	大同大學材料工程學系
班級座號	31404
指定項目	◆學測 50% ◆資料審查 15% ◆口面試 35% ◆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. 英文問題:選題號，念短文和翻譯。 2. 物理問題:教授選題目，你講解其原理。	
筆試題目	無	
心得與建議	不要緊張，記得面帶微笑，教授都以聊天的口吻與你交談。加強物理及化學得觀念	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	銘傳大學電子工程學系
班級座號	31404
指定項目	◆學測 40% ◆資料審查 20% ◆口面試 40% ◆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. 選系動機 3. 物理問題:例如電功率的公式、歐姆定理等。 4. 英文翻譯:桌上會有一句中文要你翻譯寫在白板上。	
筆試題目	無	
心得與建議	不要緊張，記得面帶微笑，教授都以聊天的口吻與你交談。如果英文不太好的話，物理問題盡量慢慢講並且要詳細，因為英文是最後的問題。	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	銘傳大學電子工程學系
班級座號	31404
指定項目	◆學測 40% ◆資料審查 20% ◆口面試 40% ◆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	5. 自我介紹 6. 選系動機 7. 物理問題:例如電功率的公式、歐姆定理等。 8. 英文翻譯:桌上會有一句中文要你翻譯寫在白板上。	
筆試題目	無	
心得與建議	不要緊張，記得面帶微笑，教授都以聊天的口吻與你交談。如果英文不太好的話，物理問題盡量慢慢講並且要詳細，因為英文是最後的問題。	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	宜蘭大學生物機電工程學系
班級座號	31413
指定項目	◆學測 40 % ◆資料審查 20 % ◆口面試 40 % ◆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	5 人團體面試 1. 自我介紹一分鐘 2. 專業知識題 (1) 發電機和電動機的差別 (2) 細胞的定義 (3) 極光的原理 3. 每人一題專業題後可針對別人的題目做回答	
筆試題目		
心得與建議	講話不要結巴，可以慢慢講，流暢最重要，專業題不會就算了，找自己會的題目多回答，盡量多發言。	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	宜蘭大學電子工程學系
班級座號	31413
指定項目	◆學測 50 % ◆資料審查 30 % ◆口面試 20 % ◆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	五人團體面試，網路事先公布八道題目，每人抽一題回答，事前建議先大概想好每一題要怎麼說，多模擬練習，回答題目加自我介紹共三分鐘。無專業知識題，後面時間閒聊。	
筆試題目		
心得與建議	講話不要結巴，可以慢慢講，流暢最重要，講話也不要像背稿，輕鬆一點，讓教授笑就會上了。	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	國立台東大學 資工系
班級座號	31417
指定項目	◆學測 % ◆資料審查 % ◆口面試 %

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. 讀書計畫(近程、中程、長程) 3. 補充前兩階段想說未說的	分為三階段面試，每一階段為二教授對一學生
筆試題目	無	
心得與建議	不會問太專業的知識	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	銘傳/中原大學生物醫學工程
班級座號	31420
指定項目	◆學測 30 % ◆資料審查 20 % ◆口面試 50 % ◆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) 報考動機 (3) 在校成績 (4) 高中物理表現較佳/較差的單元 (5) 隨機題目	
筆試題目	無	
心得與建議	輕鬆回答，態度第一，誠實最重要	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	逢甲大學 資訊工程
班級座號	31435
指定項目	◆學測 50% ◆資料審查 50% ◆口面試 0%

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	無	
筆試題目	無	
心得與建議	學校很大，但只有去聽演講，要刻意跑去又沒做甚麼，感覺有點浪費時間	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	國立宜蘭大學化學工程與材料工程
班級座號	31620
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	1. 自我介紹(為什麼要入錄取你) 2. 對此科系的了解 3. 如果未來無法找到與此科系相關工作, 你會怎麼樣? 4. 如果大學所教的課程與想像的不同, 你會怎麼做?	團體面試每題一人一分鐘。
筆試題目	無	
心得與建議	上校系的網頁瀏覽, 了解所教的課程 輪到時盡量講滿一分鐘, 多練習口條, 講話清楚大聲。	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	東海大學 資訊工程學系軟體工程組
班級座號	31629
指定項目	◆學測 40% ◆資料審查 30% ◆口面試 30% ◆其他 0%

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	分成 2 關，問題很類似，一次 2 個教授 感覺很像在聊天，問一些自傳的問題，還有問如果 報考的學校都上了會如何選擇。	
筆試題目	無	
心得與建議	沒有想像中困難，只要抱持平常心去面對就 OK 了!面對不會的問題，先試著去回答，真的沒辦法 再回答不知道。面試前的準備:可以多看一看與面 試科系相關的雜誌。	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	中原大學生物醫學工程學系
班級座號	31722
指定項目	◆學測 40 % ◆資料審查 20 % ◆口面試 40 % ◆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. 最喜歡的科目 2. 最不好的科目 3. 申請動機 4. 自傳裡的東西	
筆試題目	無	
心得與建議	自我介紹,申請動機要先準備好,約三分鐘,讀熟自己的自傳。	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	中原大學生物醫學工程學系
班級座號	31722
指定項目	◆學測 40 % ◆資料審查 20 % ◆口面試 40 % ◆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	5. 最喜歡的科目 6. 最不好的科目 7. 申請動機 8. 自傳裡的東西	
筆試題目	無	
心得與建議	自我介紹,申請動機要先準備好,約三分鐘,讀熟自己的自傳。	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	淡江大學電機工程學系電機與系統組
班級座號	31401
指定項目	◆學測 50 % ◆資料審查 30 % ◆口面試 20 % ◆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. 無專業科目相關，面試時間 2~2.5 小時 2. 系所簡介 1.5 小時，個人自我介紹每人一分鐘	為 團 體 面 試，一組約 莫 20 人
筆試題目		
心得與建議	自我介紹應充分展現自信，否則會與大多數人相同	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	宜蘭大學電機工程學系
班級座號	31413
指定項目	◆學測 50 % ◆資料審查 20 % ◆口面試 30 % ◆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	5~6 人團體面試，分 A、B、C 三關 A、 自我介紹一分鐘 B、 專業題 1. 歐姆定律 2. 法拉第定律 3. 庫倫定律 4. 條件機率 5. 三角函數 6. 電鍍精悍發電機的原理或比較 C、 即席回答	
筆試題目		
心得與建議	講話不要結巴，可以慢慢講，流暢最重要。專業題想清楚再回答	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	淡江大學電機系電子通訊組
班級座號	31413
指定項目	◆學測 50 % ◆資料審查 30 % ◆口面試 20 % ◆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	二十多個人團體面試，輪流上台自我介紹一分鐘，結束後教授用 PPT 介紹電機系，要專心聽，會問問題，有聽就會的題目。	
筆試題目		
心得與建議	自我介紹先想好，多練習幾次	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	淡江大學電機工程電子通訊組
班級座號	31717
指定項目	◆學測 50 % ◆資料審查 30 % ◆口面試 20 % ◆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	無	
心得與建議	輕鬆簡單,但自我介紹需準備。	

103 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	3 年 14 班 6 號
指定項目	◆學測 50 % ◆資料審查 10 % ◆口面試 40 % ◆其他 0 %

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	校系認同 基本物理與數學的知識(EX:公式、實驗……等)	
筆試題目	無	
心得與建議	別緊張平常心	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	私立大同大學 機械工程精密機械組
班級座號	31410
指定項目	◆學測 50% ◆資料審查 10% ◆口面試 40%

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. 英文文章翻譯 3. 為何要選大同? 4. 未來工作選擇 5. 力學與電磁學基本常識	
筆試題目	無	
心得與建議	教授人還不錯，無須緊張，觀念要熟	

103 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	淡江大學機械與機電工程學系光電整合組
班級座號	31409
指定項目	◆學測 40 % ◆資料審查 20 % ◆口面試 40 % ◆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. 三個教授同樣都請我自我介紹 2. 光機電是什麼?「光」「機」「電」個別又是什麼? 3. 你喜歡哪科?高中三年令你印象深刻的章節	別緊張，教授人很好，心平氣和就好
筆試題目		
心得與建議	一進去會很緊張，先深呼吸，教授不會很兇，照平常講話方式，可以的話印兩三份自傳，面試時可以請教授看一下	

103 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 機械工程精密機械組
班級座號	31435
指定項目	◆學測 50% ◆資料審查 10% ◆口面試 40%

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（座位方式可用書的）

☐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	4. 自我介紹 5. 英文文章翻譯 6. 選擇本科系的原因 7. 本系課程有哪些 8. 未來出路 9. 專業知識:功和力矩的差別、內積和外積的差別	
筆試題目	無	
心得與建議	這次的專業題剛好是模擬面試的題目，所以也答得非常順利。	

103 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	31435
指定項目	◆學測 50% ◆資料審查 25% ◆口面試 25%

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	無	
心得與建議	教授一直在聊天，也沒有問專業問題，一點壓力都沒有。	

