

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	靜宜大學資訊傳播工程學系(遊戲設計組)			
班級座號	30109			
姓 名				
連絡電話	TEL:		手機:	
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	1.2 分鐘自我介紹 2.你覺得一個成功的遊戲具備什麼要素？ 3.你最常使用什麼網站瀏覽遊戲資訊？ 4.你最喜歡的作品是什麼？ 5.你的英文程度怎麼樣？ 6.給一句英文句子(翻譯)	靜宜大學對英文能力相當注重，需多加注意
筆試題目		
心得與建議	加強個人興趣、專業知識的認知，展現自己想就讀該科系的慾望與熱忱	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	文化大學 紡織工程
班級座號	30319
姓 名	
連絡電話	TEL: 手機:
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. 入系動機 3. 針對自傳再提出些問題 4. 對紡織工程系的課程中有哪些認識 5. 申請動機內的問題 如何得知此系哪些課程吸引你	
筆試題目		
心得與建議	☆畫畫加分 別緊張 別鬼打牆，一直回答同一個問題 自我介紹練熟 對基礎的東西要有概念	

105 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 資訊傳播工程學系
班級座號	30106
姓 名	
連絡電話	TEL: _____ 手機: _____
指定項目	<input checked="" type="checkbox"/> 學測 % <input checked="" type="checkbox"/> 資料審查 % <input checked="" type="checkbox"/> 口面試 % <input checked="" type="checkbox"/> 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. 過了關 用英文簡單陳述自己的心情 2. 資傳跟電通選哪個？	
筆試題目		
心得與建議	大部分是聊天，偶爾問幾題考臨場反應	

105 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	30106
姓 名	
連絡電話	TEL: _____ 手機: _____
指定項目	<input checked="" type="checkbox"/> 學測 % <input checked="" type="checkbox"/> 資料審查 % <input checked="" type="checkbox"/> 口面試 % <input checked="" type="checkbox"/> 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. 過了關 資傳跟電通的差別？ 你會選哪個系？ 2. 弄電腦硬體跟寫程式你偏向哪個？	
筆試題目		
心得與建議	純聊天，偶爾問幾題	

105 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 資訊傳播工程學系			
班級座號	30109			
姓 名				
連絡電話	TEL:82820205		手機:0926156368	
指定項目	◆學測 50%	◆資料審查 25%	◆口面試 25%	◆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）

過三關(都是 1 對 1)

項 目	內 容	附 註
面試題目	1. 請 1 分鐘自我介紹 2. 你平常喜歡做什麼事? 3. 銘傳資傳和其他學校資傳有什麼不同? 4. 為什麼選擇銘傳資傳? 5. 推薦一下自己	
筆試題目		
心得與建議	過三關，一關五分鐘，不要緊張，多跟學長姐聊天，可以放鬆心情	

104 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	靜宜大學資訊傳播工程學系(遊戲設計組)		
班級座號	30109		
姓 名			
連絡電話	TEL: 82820205		手機:0926156368
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. 2 分鐘自我介紹 2. 你覺得一個成功的遊戲具備什麼要素？ 3. 你最常使用什麼網站瀏覽遊戲資訊？ 4. 你最喜歡的作品是什麼？ 5. 你的英文程度怎麼樣？ 6. 給一句英文句子(翻譯)	靜宜大學對英文能力相當注重，需多加注意
筆試題目		
心得與建議	加強個人興趣、專業知識的認知，展現自己想就讀該科系的慾望與熱忱	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	長榮大學 資訊工程學系產業開發組
班級座號	30810
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. 申請動機 3. 有甚麼問題要問	
筆試題目		
心得與建議		

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	靜宜大學 資訊傳播工程系遊戲設計組
班級座號	30816
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. 自我介紹兩分鐘 2. 玩過甚麼遊戲 3. 在英雄聯盟打甚麼位置 4. 做完 rpg 有甚麼感想 5. 如果未來每天都要寫程式有甚麼想法 6. 學測英文數學總級多少 7. 翻譯白板上的英文	三對一
筆試題目		
心得與建議	自我介紹要準備	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	中原大學電子工程
班級座號	31029
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）自我介紹及團體面試.....

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）...兩個教授→多個學生

項 目	內 容	附 註
面試題目	跟教授啦賽	
筆試題目		
心得與建議	多想些問題問教授，什麼都可以 自我介紹要準備	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	真理大學 資訊工程學系
班級座號	31024
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	自我介紹 報考動機 未來規劃	
筆試題目		
心得與建議		

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	中原工業工程
班級座號	31013
指定項目	◆學測 40% ◆資料審查 30% ◆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	報考動機 自我介紹	
筆試題目	數學題目	
心得與建議		

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	台北大學資工系
班級座號	31008
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 分鐘自我介紹 如何判斷一個是 3 的整數平方 有 10 張牌上面寫不同的未知數字，最少翻幾張能找出第二大的牌 有 4 個球隊，每隊都須和其他 3 隊比過賽，贏得 3 分，平手，得 1 分輸沒分，取 2 隊高分晉級，同分比進球數。是否可能有無勝場的隊伍晉級，並描述情況 如果有人叫你設計一個圖書館借還書軟體，且能夠提醒借書期限快到，你要如何設計？	
筆試題目		
心得與建議		

105 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
班級座號	31025
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	(數學題目) 光為何會轉彎	
筆試題目		
心得與建議		

105 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 尖端材料理學士
班級座號	31034
指定項目	◆學測 50 % ◆資料審查 30 % ◆口面試 15 % ◆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	聊天(自我介紹延伸)	
筆試題目		
心得與建議	教授人好	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	淡江－化學工程與材料工程
班級座號	31032
指定項目	◆學測 50 % ◆資料審 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	舉牌子 自我介紹	
筆試題目		
心得與建議	放輕鬆	

105 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 航太工程學系
班級座號	31034
指定項目	◆學測 40 % ◆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	自我介紹延伸	
筆試題目		
心得與建議	教授說得比我還開心	

105 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(精密機械)
班級座號	31040
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	分二階段，都自我介紹、和問高中階段參加什麼活動	
筆試題目		
心得與建議	自我介紹要準備好	

105 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 機電(光機電整合)
班級座號	31040
指定項目	◆學測 40% ◆資料審查 % ◆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	分三階段，教授都在跟你聊天(問你高中讀哪、住哪) 第三階段比較難，問你國中數學和選系動機	什麼都不用準備
筆試題目		
心得與建議	坦然而談，拿出真心給教授看	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	逢甲電子工程
班級座號	31029
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）.....團體面試跟校系介紹.....

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	聽他們說話	
筆試題目		
心得與建議		

105 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
班級座號	31001
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	複數 三稜鏡	
筆試題目		
心得與建議	別緊張	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	大同電機通訊
班級座號	31001
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	瓦 馬力 度	
筆試題目		
心得與建議	別緊張	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	元智大學光電工程
班級座號	31019
指定項目	◆學測 50 % ◆資料審查 35% ◆口面試 15% ◆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 報考動機	
筆試題目		
心得與建議	講完記得結尾，說個謝謝也好，不要跟白癡一樣 坐著說話，很糗	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	文化機械系
班級座號	31040
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	自我介紹 看 3 組機器人問問題 說機械系產業發展	自我介紹要 好好準備
筆試題目		
心得與建議	有 5 人一起，面試不用緊張	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	銘傳電子工程系
班級座號	31119
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	電子是什麼？ 妳還填了哪些學校？ 如果都合格了，妳會填哪一所大學？	
筆試題目		
心得與建議	不要緊張 說話大聲點	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	中華大學電機系
班級座號	31132
指定項目	◆學測 35% ◆資料審查 15% ◆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	無，單純自我介紹	
筆試題目		
心得與建議	別緊張，平常心	

105 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	31116
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	自我介紹 專業知識問答	
筆試題目		
心得與建議		

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	淡江大學電機通訊組
班級座號	31124
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	跟淡大有關，先上課邊問	
筆試題目		
心得與建議	網頁要看	

105 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	31116
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	自我介紹 專業知識問答	
筆試題目		
心得與建議		

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	淡江大學電機通訊組
班級座號	31124
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	跟淡大有關，先上課邊問	
筆試題目		
心得與建議	網頁要看	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	大同大學電機工程電子與通訊組
班級座號	31129
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. 申請動機 3. NMT 跟奈米有什麼關係 4. 樂透中獎機率 5. 你想要自己的下一台手機有什麼功能?(市面上沒有的)	
筆試題目		
心得與建議	1. 教授會從自我介紹跟動機中間相關問題 2. 別說自己喜歡玩電腦，除非是玩線上遊戲以外的 3. 座位很重要	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	大同電機電子與通訊組
班級座號	31119
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 專業知識	
筆試題目		
心得與建議	多背些專業知識	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	大同大學資訊工程系
班級座號	31118
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	1. 給我一篇英文文章+翻譯 2. 問我資工畢業後要往哪裡發展(我答遊戲開發) 3. 問我開發什麼類型的遊戲? 4. 問我覺得開發遊戲需要甚麼樣的人才? 5. 問我遊戲的具體模樣? 6. 問我要加入什麼要素讓人繼續玩遊戲? 7 叫我 1 分鐘自我介紹	
筆試題目	8.問我為甚麼想學資工? 9.問我如何在 RPG Makers 中導入新檔案 10.問我了不了解程式語言 11 問我 Java 導入和導出檔案的指令	
心得與建議	教授人都不錯，不會太有壓力，而且專業的問題也不多，許多問題都是從我的回答再延伸出去的。不要緊張仔細想想再作答，問題都不是很難。	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	輔仁大學 資訊工程
班級座號	31236
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+從自傳中問問題 2. 邏輯推理 X2 3. 反問教授問題	
筆試題目		
心得與建議	平常心	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	輔仁，電機工程(電腦與通訊工程組)
班級座號	31236
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	安培是什麼的單位？ 歐姆是什麼的單位？ 解釋歐姆定律 什麼是藍光 LED？ 唸一段英文，並翻譯(有兩題) 判斷並串聯，並連時燈泡變暗還亮?WHY?	
筆試題目		
心得與建議	不用準備，靠實力	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	輔仁大學 電機系
班級座號	31204
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	歐姆 法拉第 定律 安培 何謂 3C 燈泡串並聯，電工率的亮暗 翻譯一段英文	都很簡單放 輕鬆
筆試題目		
心得與建議	放輕鬆	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	輔仁大學資工系
班級座號	31204
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	自傳問題，自我介紹	
筆試題目		
心得與建議	放鬆	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	文化資訊工程學系
班級座號	31222
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	第一關:何謂 CPU?RAM?Network?Internet?、翻譯英文文章。 第二關:對電腦的了解及使用經驗、是否接觸過程式、對資工的哪方面有興趣?未來想做什麼? 第三關:4 的二進位為多少	
筆試題目		
心得與建議	第三關與數學邏輯有關，請事先練習	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	大同大學資訊工程學系
班級座號	31222
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	第一關： 1. 閱讀一篇英文文章並翻譯它 2. 問與備審資料相關的問題 3. 是否學過程式語言？為什麼想學？ 第二關： 1. 自我介紹 2. 是否學過程式語言？ 3. 未來想從事什麼工作？	
筆試題目		
心得與建議	別太緊張，以免回答的不好	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	真理大學 資訊工程
班級座號	31328
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	(1)選系動機 (2)是否有寫過程式? (3)對大學的認識	
筆試題目		
心得與建議	想些問題，可以提問	

105 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 資訊工程學系
班級座號	31303
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	闖三關 一、 1. 自我介紹(英文可加分) 2. 未來規劃 二、 1. 物聯網是什麼? 2. 從備審資料裡找問題 3. 資工考題但不會太深 三、 1. 如果報名的所有學校都上了，你會選擇? 2. 講一講變成他在介紹資工系	
筆試題目		
心得與建議	誠實回答，教授會分析是真是假， 或提出問題反駁你。 面試前有學長姐介紹，有問題可以提問，對面試 很有幫助。	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	逢甲大學自動控制工程系
班級座號	31319
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	團體座談會=聽演講	
筆試題目		
心得與建議	有去簽到就有備取以上	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	元智大學機械工程學系
班級座號	31305
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 介	
筆試題目	1、 以機械觀點，省力、時、能源 2、 英文短文 3、 影響自己的一本書	
心得與建議		

105 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 機械與自動化工學系
班級座號	31314
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. 講一個物理學家和他的理論 2. 為什麼選這科系？	
筆試題目		
心得與建議	要準備!!!	

105 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 電子工程學系
班級座號	31314
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）3 間房間，1 間五分鐘

項 目	內 容	附 註
面試題目	1. 自我介紹 2. 為什麼選這學校 3. 一句英文叫你唸加翻譯 4. 抽一條物理題目問	
筆試題目		
心得與建議	有準備不要緊張就好	

105 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 電機系電子與通訊組
班級座號	31324
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(3 對 3) ☐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. 申請動機 3. 對校的了解	
筆試題目		
心得與建議	教授人超好，真的不用緊張 面試前幾天，一定要去了解課程 面試可能會問自己，對學校和課程的了解	

105 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 資工系
班級座號	31312
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. 唸一篇英文 2. 未來志向 3. 程式設計	
筆試題目		
心得與建議		

105 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 電機與系統組
班級座號	31312
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. 學校建議 3. 數學題目 4. 光通過了稜鏡，會怎樣？	
筆試題目		
心得與建議	太難了，完全看不懂	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	長庚大學 電機工程通訊組
班級座號	31305
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	1. 念英文短句 2. 數理概念	
筆試題目		
心得與建議		

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	長庚大學 電子工程學系
班級座號	31305
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	1. 英文自介 2. 靈活數學題一題 3. 基本物化題一題	
筆試題目		
心得與建議		

105 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 機械與機電工程
班級座號	31317
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. 如何提升英文聽說的能力 2. 課程內容 3. 所學應用 4. 如何排解壓力與挫折 5. 最近讀的一本課外書 6. Alpha go 如何勝過棋王？	
筆試題目		
心得與建議	1. 自我介紹要準備好 2. 回答勿偏題 3. 面試前多猜題 4. 關心時事 5. 校系網站務必看	

105 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 電機工程系電子與通訊組
班級座號	31319
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(3 對 3) ☐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. 簡單自我介紹 2. 申請動機 3. 基本電腦主機硬體設備的名稱及作用功能 4. 該校系特色	
筆試題目		
心得與建議	平常就要對電子機器有初步了解，教授人很好，會引導你回答！	記得上網爬文與其學校相關的訊息

105 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 資訊工程系
班級座號	31303
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	第一關 唸英文文章+翻譯(同篇) 未來規劃 第二關 自我介紹 電腦相關問題	。
筆試題目		
心得與建議	回答要清晰、講重點	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	中國文化大學化工與材料工程學系
班級座號	31426
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	個人面試：第一關—聊天(家住哪等等) 第二關—自我介紹、甚麼是綠色能源 第三關—英文科教授(聊天) 團體面試：系主任放投影片介紹本科系(不算分)	不用緊張,教授人很好 (每關都只有一位教授)
筆試題目	無	
心得與建議	有興趣(對數、物、化)再來讀工科 不用對自己沒信心 對自己最好、最認真的一面展現出來就好	

105 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 電機系
班級座號	31407
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）..... 聽他在介紹校系.....

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）.....

4 對 50(大概)

項 目	內 容	附 註
面試題目	無	
筆試題目	無	
心得與建議		

105 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 電機工學系
班級座號	31411
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） ...三間房間，一對一...

.....

項 目	內 容	附 註
面試題目	1. 三題數學： (1) $\log^2=?$ (2) $\log_a x + \log_a y = \log_a z$, $z=?$ (3) 兩平行線斜率為何 2. 三題物理 (1) 右手開掌定律 (2)(3) 忘了 3. 自我介紹 4. 英文翻譯	數學物理題目教授一位 3. 教授兩位 4. 教授三位
筆試題目		
心得與建議	放輕鬆，穩穩回答，找相關新聞	

105 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 電機通訊組
班級座號	31408
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. 搶答(從學校介紹中)	
筆試題目		
心得與建議	自介要在所有考生跟教授前，要有心理準備 學校介紹認真聽，搶答不是問題	

105 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 資工系
班級座號	31408
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	十題抽一題回答 自我介紹	題目學校會公布
筆試題目		
心得與建議	用心準備它網路公布的題目	

105 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 資工系
班級座號	31408
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）

闖三關

項 目	內 容	附 註
面試題目	10 題是非舉牌回答 問問題每人回答其中一題 2 題搶答	
筆試題目		
心得與建議	別緊張用心準備自我介紹，其實很輕鬆	

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	義守大學電機工程學系
班級座號	31411
指定項目	◆學測 50% ◆資料審查 25 ◆口面試 25% ◆其他 %

<p>一、指定項目甄試項目：（請勾選，可複選）</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input checked="" type="checkbox"/>口試 <input type="checkbox"/>小論文 <input type="checkbox"/>筆試 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="checkbox"/>實驗 <input type="checkbox"/>繪畫、設計、演奏、表演 </div> <input type="checkbox"/>其他（上列項目未含者，請文字註名）		
<p>二、口試的型態（座位方式可用畫的）</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="checkbox"/>教授 1→學生 1 <input 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 </div> <input checked="" type="checkbox"/>其他（上列項目未含者，請文字註名） ...三間房間 教授 1 對 1		
項 目	內 容	附 註
面試題目	問三題數學三題物理 自我介紹 英文翻譯 右手開掌定律	
筆試題目		
心得與建議	放輕鬆穩穩回答，找相關新聞	

105 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-電機系(系統組)
班級座號	31407
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> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input checked="" type="checkbox"/>口試 <input type="checkbox"/>小論文 <input type="checkbox"/>筆試 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="checkbox"/>實驗 <input type="checkbox"/>繪畫、設計、演奏、表演 </div> <input type="checkbox"/>其他（上列項目未含者，請文字註名）		
<p>二、口試的型態（座位方式可用畫的）</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="checkbox"/>教授 1→學生 1 <input type="checkbox"/>教授多→學生 1 <input type="checkbox"/>教授 1→學生多 <input checked="" type="checkbox"/>教授多→學生多 </div> <input type="checkbox"/>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(三分鐘以內) 2. 化簡 $1/(1 - 2\tau)$ ，寫在紙上。 3. 假設有一個杯子，在上面戳一個洞，然後水會流出來，這時拿雷射筆從出水孔後面照過，會怎樣？	
筆試題目		
心得與建議	因為是團體面試，所以盡量搶答，不要不回答。 然後因為我太緊張，在做第二題手寫的時候手抄抖。	

105 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 資工系
班級座號	31610
指定項目	◆學測 50% ◆資料審查 20% ◆口面試 30% ◆其他 0%

<p>一、指定項目甄試項目：（請勾選，可複選）</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input checked="" type="checkbox"/> 口試 <input type="checkbox"/> 小論文 <input type="checkbox"/> 筆試 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="checkbox"/> 實驗 <input type="checkbox"/> 繪畫、設計、演奏、表演 </div> <input type="checkbox"/> 其他（上列項目未含者，請文字註名） <p>二、口試的型態（座位方式可用畫的）</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <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 </div> <input type="checkbox"/> 其他（上列項目未含者，請文字註名）		
項 目	內 容	附 註
面試題目	一階 1. 唸英文小短文並翻譯 2. 問相關經歷(具相關知識的情況下) Ex: 在你寫過的程式中，哪一個你最滿意? 二階 1. 自我介紹(可能會被打斷) 2. 相關 Ex: C 的輸入輸出學到哪個階段 以及 python3 學到哪 3. 未來想法	一階 2 以及 二階 2 事真的對資工系有興趣才答得出來
筆試題目		
心得與建議	1. keep smile 2. 不要騙教授，他們都知道(有經歷再說經歷，別造假)→看 2 階第 2 問 3. 在面試前(後)多閱讀(學習)相關知識，以及時事 4. 保持自然，那是聊天，不是拷問	寫 2 是因為有路人甲因此被轟出場外

105 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	淡江土木
班級座號	31001
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	生活上的問題	
筆試題目		
心得與建議	別緊張	

105 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機電整合組
班級座號	31129
指定項目	◆學測 50% ◆資料審查 30% ◆口面試 20% ◆其他 %

<p>一、指定項目甄試項目：（請勾選，可複選）</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input checked="" type="checkbox"/> 口試 <input type="checkbox"/> 小論文 <input type="checkbox"/> 筆試 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="checkbox"/> 實驗 <input type="checkbox"/> 繪畫、設計、演奏、表演 </div> <p><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> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input checked="" type="checkbox"/> 教授 1→學生 1 <input 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 </div> <p><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	1. 覺得自己英文程度如何？ 英文自我介紹(15 秒) 申請動機 2. 數學問題 3. 聊天	第二個教授 給 一 張 紙 (上面有七 題數學)，依 序問，問到 會為止
筆試題目		
心得與建議	英文自我介紹只是要看反應，敢講就好	