

## 98 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	中央大學 資訊工程學系
指定項目	◆學測 50%      ◆面試 50%

項 目	內 容	附 註
面試題目	1.高中課程有什麼可以應用到資工？ 2.物、數、化在校成績何者較好？喜歡哪些？ 3.對於網路安全有何認識？ 4.程式設計的動機.理念.構想(有交作品)。 5.未來展望。	只有一階段 自我介紹 5 分鐘，問問 題 3 分鐘 注重程式設 計、資工課 程、電腦相 關，較不重 視自傳、讀 書計畫。
筆試題目	無	
心得與建議	1.教授人很好，不用緊張。 2.要事先了解資工要學些什麼。 3.教授很重視程式，最好有作品。 4.穿著要正式(建議西裝) 第一、禮多人不怪。 第二、使其他人緊張(心理戰)。	

## 98 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	國立台灣海洋大學 資訊工程學系
指定項目	◆學測 30%    ◆資料審查 30%    ◆口面試 40%

項 目	內 容	附 註
面試題目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 會不會程式語言？會哪一種？</li> <li>2. 介紹一下你所寫的程式。</li> <li>3. 說明一下對「數位學生證」的構想。</li> <li>4. 資訊工程要學什麼？</li> <li>5. 你的興趣是什麼？(英文)</li> <li>6. 未來展望。</li> <li>7. 從教會出來的小孩跟其他人有何不同？</li> <li>8. 為何想讀資訊工程？</li> </ol>	分二階段 1 基本資料 2 資工相關  面試為二對一，與教授隔著桌子對坐。
筆試題目	無	
心得與建議	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教授人很好不用緊張。</li> <li>2. 審查資料要熟讀，會從裡面挑題目！</li> </ol>	

## 98 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 資訊工程學系
指定項目	◆學測 40% ◆口面試 60%

項 目	內 容	附 註
面試題目	<p>第一個會問一些問題(隨機，每個人不同)。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 程式和工業系統的差別。</li> <li>2. BMP 和 JPEG 檔的差別。</li> <li>3. 什麼是入口網站。</li> </ol> <p>第二個是自我介紹。</p> <p>第三個有看過自傳，會問報考動機。</p>	3 個教授不是一起問，而是一個一個面對面，要跑座位。
筆試題目	無	
心得與建議	態度自然，不要緊張地自我介紹，這樣會像在背稿或太官方的說法，教授會不想聽。	

## 98 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 資訊工程學系
指定項目	◆學測 50%    ◆資料審查 15%    ◆口面試 35%

項 目	內 容	附 註
面試題目	<p>會場一&lt;一般科學常識&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.英文發音=&gt;翻成中文。</li> <li>2.解釋牛頓第二運動定律大一原文書(基本觀念)。</li> <li>3.任選高中數學一章節問答(基礎)。</li> </ol> <p>會場二&lt;計算題理論&gt;多為專業知識</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.病毒有哪些種類。</li> <li>2.電腦中毒如何處理(實做)。</li> <li>3.作業系統是什麼。</li> <li>4.要做 99 乘法表需要幾個迴圈。</li> <li>5.解釋 <math>A=A+1</math>。</li> <li>6.二進位法題目。</li> </ol>	
面試實際配置	<p>Hand-drawn diagrams of two interview venues. Venue 1 (會場一) shows a stage with a professor, a student, and a whiteboard. Venue 2 (會場二) shows a stage with a professor, a student, and a computer. Handwritten notes in red ink describe the setup for each venue.</p>	
心得與建議	<p>建議平時多注意英文發音，「會場一」都很容易，能考進長庚基本觀念應該都可以，至於「會場二」的專業知識學校沒有教，一定要找時間自我加強，上網找任一校資工系考題。</p> <p>沒有準備必會一問三不知。</p>	

## 98 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 資訊工程學系
指定項目	◆學測 50%    ◆資料審查 15%    ◆口試 35%

項 目	內 容	附 註
面試題目	1.家裡是否有網路？頻寬多少？(上傳、下載) 2.如果網路無法連線你會如何處理？ 3.是否會程式設計？用何種語言？ 4.請解釋 $A=A+1$ 。 5.一題二進位計算。 6.二進位如何表示負號？ 7. $2+2i$ 化為極式，並畫出圖形，解釋之。 8. $(2+2i)^2$ 化為極式，並畫出圖形，解釋之。 9.解釋牛頓第一與三運動定理。 10.念英文句子並翻譯之(物理類)。 11.資工系讀什麼？ 12.介紹你所知道的病毒。 13.九九乘法表需用幾個迴圈。 14.矩陣運算需用幾個迴圈。	分兩階段， 每階段 10 分鐘 1.一般學科 2.計算機基 礎 教授並不在 意審查資 料，也不用 自我介紹。 面試為 2 對 1，教室內有 3 台筆電， 有一台可供 你操作。
筆試題目	無	
心得與建議	1.教授人很好，不用緊張。 2.要事先了解資工要學些什麼。 3.穿著要正式(建議西裝) 第一、禮多人不怪 第二、使其他人緊張(心理戰)	

## 98 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 資訊工程學系
指定項目	◆學測 50%    ◆資料審查 25%    ◆口面試 25%

項 目	內 容	附 註
面試題目	<p>1.請用一分鐘自我介紹</p> <p>A：姓名、目前就讀哪裡，興趣，專長的科目，在...時間有當過...職位，這職位對我產生甚麼影響，報考動機，畢業後要幹麻(ex:考研究所、考證照)，以後要做什麼工作。</p> <p>2.英文成績如何？如何充實你的英文。</p> <p>A：還好。利用假日去圖書館看英文雜誌，上課專心聽講。</p> <p>3.學測分數，最滿意的科目，可惜的科目？</p> <p>4.有看什麼課外書？哪一本？為什麼？</p> <p>5.有參加過什麼競賽？</p> <p><u>數學：</u></p> <p>6.有 2 個骰子，點數為 2~7 點，請問和為 9 的機率是多少？</p> <p>Ans:(2,7)(3,6)(4,5)(5,4)(6,3)(7,2)→6/36→1/6</p> <p>7.遞迴關係的定義？</p> <p>8.數學歸納法怎麼用？</p> <p>9.行列式的用義？<math>\Delta=0</math> 的意義？用在哪裡？</p> <p><u>英文：</u></p> <p>10.翻譯以下句子，不懂的單字教授會告訴你，還要唸出來。</p> <p>A complete computer system includes Hardware, software, Data and Users(一個完整的電腦系統包括硬體，軟體，資料和使用者)</p>	共面試 2 次 1 次 2 個教授
筆試題目	無	
心得與建議	必須常常在心中練習自我介紹，避免因為太緊張而講不出來，聽到問題時，先想一下，想好再回答，如果不會就跟教授說不會，教授不會為難你，放輕鬆，面試很歡樂，教授會跟你聊天	

## 98 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	國立中央大學 資訊管理學系
指定項目	◆學測 25%    ◆資料審查 25%    ◆口面試 50%

項 目	內 容	附 註
面試題目	<p>分三關，每一關都在不同教室，各有兩位教授。</p> <p>第一關：回答時間都是 30 秒</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自我介紹。</li> <li>2. 生活週遭你最敬仰的人物，為什麼？</li> <li>3. 在目前提倡「綠經濟」的情況下，你認為資管人會越來越受重視還是邊緣化？為什麼？(搶答)</li> <li>4. 生活週遭你最關心的人、事、物？</li> </ol> <p>第二關：回答時間都是 1 分鐘</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自我介紹。</li> <li>2. 說出你最常用的程式(或網站)的缺點，你認為該怎麼改善？</li> <li>3. 就你寫過的一些較複雜的程式，如果沒有寫過複雜的程式，就說平常常用的程式背後所使用的原理。</li> <li>4. 20 秒加分題：你還有什麼專長、特質是你前面沒提到或是你想強調的，令我們沒錄取你會後悔的？(搶答)</li> </ol> <p>第三關：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自我介紹(30 秒)</li> <li>2. 自行分組，並推派出一位代表假設要競選系代表，花 12 分鐘討論，2 分鐘報告。(假設要說服 2 位教授把票投給你們推派的代表)</li> </ol>	<p>團體面試，一組 6~7 人。</p> <p>計時器是用電腦螢幕或是投影機投影至牆上。</p>
筆試題目	無	
心得與建議	<p>基本上沒有黑臉，不管是不是輪到你發言，最好都盯著教授，有幾位教授會趁著你不注意去觀察你，並打分數。</p> <p>有準備英文自我介紹的可以在自我介紹前先舉手問教授可否使用英文自我介紹。</p>	

## 98 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 資訊管理學系
指定項目	◆學測 50%    ◆資料審查 20%    ◆口面試 30%

項 目	內 容	附 註
面試題目	<p><u>第一位教授</u></p> <p>1. 為什麼想讀？</p> <p>2. 自傳內容。</p> <p><u>第二位教授</u></p> <p>1. 電腦相關問題。(ex:○○○GB, G 是代表是什麼？ B 代表是什麼？)</p> <p>2. 為什麼想讀。</p> <p><u>第三位教授</u></p> <p>1. 為什麼想讀。</p> <p>2. 自傳問題。</p>	共三關，每關一個教授
筆試題目	無	
心得與建議	要表現得很好學(要笑！有禮貌！)	

## 98 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 資訊管理學系
指定項目	◆學測 40%    ◆資料審查 30%    ◆口面試 30%

項 目	內 容	附 註
面試題目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 介紹國三重的特色以及對高中的印象。</li> <li>2. 哪科成績好或差，為什麼？</li> <li>3. 一篇資訊的文章(如 Youtube 推出什麼資訊服務之類的。)</li> </ol>	我英文好所以教授叫我隨性寫三個英文句子。
筆試題目	即興寫幾個英文句子。	
心得與建議	<p>放輕鬆，保持笑容。</p> <p>找機會不停強調你對這個系的嚮往與興趣。</p>	

## 98 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	聖約翰科技大學 資訊管理系
指定項目	◆學測 50%    ◆資料審查 30%    ◆口面試 20%

項 目	內 容	附 註
面試題目	1. 為什麼想讀這個科系？ 2. 資管系在做什麼？ 3. 為什麼想讀這間？	3 個教授
筆試題目	無	
心得與建議	教授很和善，會一直對你微笑，也會聯天，問題偏向生活化，所以放輕鬆就好。	

## 98 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 資訊傳播學系
指定項目	◆學測 30%    ◆資料審查 30%    ◆口面試 40%

項 目	內 容	附 註
面試題目	1.自我介紹。 2.自傳內容。 3.有可能有才藝表演。	3 個教授
筆試題目	無	
心得與建議	放輕鬆。 要記得面對微笑、有禮貌！	

## 98 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	世新大學 資訊管理學系 資訊管理組
指定項目	◆學測 40% ◆資料審查 10% ◆口面試 30% ◆筆試 20%

項 目	內 容	附 註
面試題目	<p>&lt;必問&gt;</p> <p>1.你為什麼想上世新大學？</p> <p>2.你的數學、英文學測成績？如何改進？</p> <p>3.想上資管的理由？</p> <p>&lt;自由發問&gt;</p> <p>1~2 題從自我簡介出(口頭)。</p> <p>1~2 題從簡報資料。</p> <p>也會從回答延伸出問題。</p> <p>&lt;必問&gt;和&lt;自由發問&gt;</p> <p>會用不同文法包裝，要想一下，不過是一樣的問題。</p>	<p>可 做</p> <p>powerpoint</p> <p>，不過很少人用。</p>
筆試題目	<p>跟資管系的學長借「計算機概論」，不要跟高職借，大學比較有用。要會 2 進位、16 進位，會考兩 2~3 題。</p>	<p>1.前三章看熟。</p> <p>2.要背英文縮寫。</p> <p>3.後面也要看，不過看過就好。</p>
心得與建議	<p>不用特別準備面試，平常心。三分鐘自我介紹不用背太熟，也不要太順，不然教授會刁難。</p> <p>重點是回答要有重點跟內容，不一定要順或快。</p>	<p>因為有人用背的(不是我)，被教授講快點結束回答或介紹，因為一聽就是用背的，或回答過長。</p>

## 98 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	實踐大學 資訊科技與管理學系(台北校區)
指定項目	◆學測 50%    ◆資料審查 20%    ◆口面試 30%

項 目	內 容	附 註
面試題目	1.網路 2M/256K 跟電腦硬碟的 MB、GB 有一樣嗎？ 2.承第一題，若不同，則哪裡不同？ 3.請簡單敘述何謂網路行銷。 4.網路行銷有沒有網路安全的問題？ 5.幫同學解決哪些電腦應用上的問題？ 6.有沒有其他才藝？	※有參加全國小論文比賽並獲入選  題目：未來重要的行銷-網路行銷
筆試題目	無	
心得與建議	教授不會問很專業的問題（不是要問倒你） 也不會問很死板的問題（ex：英文不好怎麼辦...） 問題多從備審資料中問，當場看資料，所以資料可幫教授畫重點（偷吃步：畫自己會回答的） 「自我介紹」教授不是很在意...（教授用自我介紹的時間看備審資料...）	

## 98 學年度大學甄選入學指定項目甄試實錄

校系名稱	實踐大學 資訊科技與管理學系
指定項目	◆學測 50%    ◆資料審查 20 %    ◆口面試 30%

項 目	內 容	附 註
面試題目	1. 自我介紹。 2. 學測成績班排名。 3. 唸英文短文。 4. 翻譯。 5. 問數學題目。 6. 備審資料花多少完成。 7. 還有報哪些大學。	
筆試題目	無	
心得與建議	無	