


100 年大學甄選入學第二階段 指定項目甄試 內容與建議單

甄選學校		國立中山大學					甄選學系		資訊工程學系		學生	
學測 分數	國	英	數	社	自	總	<input checked="" type="checkbox"/> 大學個人申請 <input type="checkbox"/> 科技校院申請入學 <input type="checkbox"/> 軍事校院			<input checked="" type="checkbox"/> 正取 <input type="checkbox"/> 備取__名 <input type="checkbox"/> 未錄取		
	14	13	14	11	15	67						
甄選 方式 與 過程	<input type="checkbox"/> 面試佔(30 %)											
	一、形式：(教授：學生)人數= (2 : 6)，方式： <u>面試</u>											
	二、題目： 第一階段：自我介紹 + 教授問答(1人3min) 第二階段：數學測驗(搶答) 1. 證明每年是否都有十三號星期五？每年最多有幾個？ 2. 證明 $0.999... = 1$ 3. 有 50 顆白球、50 顆黑球、以及 2 個箱子，每箱不限放幾球，抽到白球為中獎。 今天你是主持人，你朋友要來參加抽獎。 請問：如何安排球在箱子裡的狀況，才能讓朋友中獎的機率最大？											
<input type="checkbox"/> 筆試佔(%) 或 <input type="checkbox"/> 術科實作佔(%) 或 <input type="checkbox"/> 小論文佔(%)												
<input type="checkbox"/> 其他佔(%) 請註明其他方式，如： <u>備審資料</u> 備審 30%，學測 40%。												
心得 與 建議	◎備審資料製作建議： 簡單明瞭就好，因為教授要邊聽你自我介紹邊看備審。 太複雜會讓教授無法在短時間內認識你。											
	◎整體準備方向與建議： 第一階段：自我介紹約 2min 就好，講太多教授就沒時間問問題了，因為每人三分鐘控管的還蠻嚴格的。不會問專業問題，弄清楚資工在幹麻就好了！ 第二階段：加油！解不出來也請盡量搶答表達自己意見！											
E-mail								手機				

 提醒的話：1. 請同學詳細填寫，這樣老師較好做統整，學弟妹也較清楚你提供的意見，謝謝！

2. 甄選學校、科系請填全名；甄選方式與過程內容書寫不夠請續寫背面。

3. 可直接上輔導處網站 http://163.20.152.20/~counselling/new_page_55.htm 「甄選入學」區下載本表格，以電子檔郵寄至 leader53@ypmail.yphs.tpc.edu.tw 信箱，感謝你！