


# 99 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		中山大學					甄選學系	資訊工程系	學生		
學測分數	國	英	數	社	自	總	篩選科目 (篩選倍率)	學測 比重	<input type="checkbox"/> 學校推薦 <input type="checkbox"/> 個人申請	<input type="checkbox"/> 正取 <input type="checkbox"/> 備取__名 <input type="checkbox"/> 未錄取	
	11	14	11	13	12	61			採計科目加權		
甄選方式與過程	<input type="checkbox"/> 面試佔(      %) 一、形式：(教授：學生)人數= (    :    )，方式：_____  二、題目： 第一階段 1. 自我介紹 2. 請說出從小到大任何關於資工的事情或得獎 3. 請說出高中最值得驕傲的一件事（任何事，不限） 第二階段 邏輯問題 1. 有一棟大樓 30 層，有 2 個玻璃杯子（材質、硬度都一樣），如何做最少次的實驗測出杯子在哪一樓不會破 2. 四個漁夫 A 無風不起浪 B 有風必有浪 C 有浪必有風 D 無浪就沒風（？）（有點忘記） 哪些漁夫所說的邏輯上有相同之處 EX. AB，CD 一樣 3. 一層樓 12 階，只能走 1 或 2 階，幾種走法？（問過程） 4. 99！以 6 進位表示有幾個 0？										
	<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>										
心得與建議	◎備審資料製作建議：										
	◎整體準備方向與建議：										
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. 篩選倍率、加權科目請確實填寫。甄選的百分比加起來要剛好 100%。

4. 可直接上輔導處網站 [http://163.20.152.20/~counselling/new\\_page\\_55.htm](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](mailto:leader53@ypmail.yphs.tpc.edu.tw) 信箱，感謝你！