


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		中原大學					甄選學系	應用數學系	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 checked="" type="checkbox"/> 個人申請	<input checked="" type="checkbox"/> 正取 <input type="checkbox"/> 備取__名 <input type="checkbox"/> 未錄取	
	9	6	10	10	11	46			採計科目加權		
甄選方式與過程	<input type="checkbox"/> 面試佔()% 一、形式：A (教授：學生) 人數= (1：1)，方式： <input type="checkbox"/> 試 + 數學題 B (教授：學生) 人數= (2：1) 二、題目： 分兩間教室，A 為數學題目，B 為自我介紹，一間教室 3.5 分鐘 A：從籤筒抽一個數學題目，在黑板上解 (我抽了三次) * 求兩個平面的角平分面 (這題我放棄，再抽一題) * $\log_2 \log_2 49 + \log_2 \log_2 7 = ?$ (答案=1，這題我解很快，所以教授叫我再抽一題試試) * $(a, b) = 42$ 且 $[a, b] = 252$ ，求 a, b (沒解完) B： 1. 先自我介紹 2. 如果上大學後你有功課不會，該怎麼辦？ 3. 上大學後，你該具備什麼特質？ <input checked="" type="checkbox"/> 筆試佔()% 或 <input type="checkbox"/> 術科實作佔()% 或 <input type="checkbox"/> 小論文佔()% 共 10 題，時間 1 小時 <input checked="" type="checkbox"/> 其他佔()%備審 請註明其他方式，如：備審資料										
	心得與建議	◎備審資料製作建議： 教授並沒有針對備審資料問問題 ◎整體準備方向與建議： 1. 自我介紹老師很嚴肅，別被嚇到 2. <input type="checkbox"/> 試筆試的數學題都不難，應該大家都會寫 3. <input type="checkbox"/> 試的教授非常親切，他還說：「覺得太難可以再換一題沒關係」 4. 建議別換兩題以上，聽說有人換了第二題就當場被趕出去了									
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 「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！