

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		中央大學					甄選學系	大氣科學	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	
	14	12	14	13	14	67	數 6. 自 6. 總 3	40%	採計科目加權	(數, 自) = (1.5, 1.5)	
甄選方式與過程	<p>■面試佔()% 一、形式：(教授：學生)人數= (4：1)，方式：面對面「拷問」</p> <p>二、題目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 請用一分鐘說明「我為什麼要收你？」 2. 你能說明為什麼地球有四季變化？ 3. 溫室效應是如何產生？溫室氣體有哪些？ 4. 你知道什麼是都卜勒效應嗎？ 5. 你能解釋你坐在那，受到哪些力嗎？你能用牛頓三大定律來說明嗎？ 6. 你為什麼要唸大氣系？為何不去唸地質系？它們都是地球科學啊！ <p><input type="checkbox"/>筆試佔()% 或 <input type="checkbox"/>術科實作佔()% 或 <input type="checkbox"/>小論文佔()%</p>										
	<p>■其他佔(20 %) 請註明其他方式，如：<u>備審資料</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 備審資料 										
心得與建議	<p>◎備審資料製作建議： 我沒做的很好，所以給不出什麼建議</p> <p>◎整體準備方向與建議： 冷靜、輕鬆、姿勢端正，眼神要勇敢的與教授有所交流</p>										
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！