


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		國立中興大學					甄選學系		化學工程學系		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 type="checkbox"/> 正取 <input checked="" type="checkbox"/> 備取_9_名 <input type="checkbox"/> 未錄取		
	10	13	15	11	14	63						
甄選方式與過程		<p><input checked="" type="checkbox"/>面試佔(30 %)</p> <p>一、形式：(教授：學生)人數= (3：1)，方式：<u>分兩階段 人數皆 3:1</u></p> <p>二、題目：</p> <p>第一階段：5 分鐘自我介紹(可用 ppt)，3 分鐘問答(比較像聊天)</p> <p>第二階段：數.物.化學科能力測驗.題目用抽的.</p> <p>1.為何石化廠的儲存槽都是球體或圓柱體?(提示:數學.體積有關)</p> <p>2.一個反應槽中要維持壓力又要維持反應物比例.要加什麼?</p> <p>3.(接上題)氮氣的成本較高.可以用什麼取代?</p> <p>4.(接上提)氮氣的製備?</p>										
		<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>										
心得與建議		<p><input checked="" type="checkbox"/>其他佔(20 %)</p> <p>請註明其他方式，如：<u>備審資料</u></p>										
		<p>◎備審資料製作建議： 建議備審簡潔.簡單就好,並且要了解自己的備審內容.教授會拿來問.</p> <p>◎整體準備方向與建議： 平常的數.物.化盡量都要熟讀.面試前多複習高二課程.</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. 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！