


103 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		大同大學				甄選學系		材料工程		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	
	13	9	10	10	11	53					
甄選方式與過程		<input type="checkbox"/> 面試佔(35 %) <p>一、形式：(教授：學生)人數= (4：5)，方式： 面試兩場，一場英文，一場化學相關。英文 1~36 數字，任選一題念出英文然後翻譯，化學 1~49 數字，任選一題回答問題</p> <p>二、題目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 你認為什麼是「化學」 2. 你認為什麼是「工程」 3. 太陽能相關問題 4. ¹⁴C相關問題 									
		<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(15 %) <p>請註明其他方式，如：<u>備審資料</u></p> <p>備審資料</p>									
心得與建議		<p>◎備審資料製作建議：</p>									
		<p>◎整體準備方向與建議：</p> <p>加強英文口說能力及翻譯能力(這裡好可以贏不少人，很多人翻譯都逐字翻，大忌)加強一些基礎的化學知識，不用太深，但至少要有正確的知識，還有一些生活化學也注意一下。</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<https://sites.google.com/a/yphs.tw/yphsc/>「甄選入學」區下載本表格，以電子檔郵寄至yphs316@gmail.com信箱，感謝你！