


101 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		國立暨南大學				甄選學系		應用材料及光電工程	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 type="checkbox"/> 正取 <input checked="" type="checkbox"/> 備取_14_名 <input type="checkbox"/> 未錄取	
	13	10	13	10	12	58				
甄選 方式 與 過程	<input checked="" type="checkbox"/> 面試佔()% 一、形式：(教授：學生)人數=(4：1)，方式：									
	二、題目 1. 給五分鐘說話，問物理有做實驗嗎？ 2. 在高中三年中，對物理哪一章節印象最深？解釋原哩，再延伸提問。 3. 劃出乙炔結構式和分子式，說出 $C\equiv C$ 有幾個 π 鍵幾個 σ 鍵，再回答 $C\equiv C$ 和 $C-H$ 是怎樣的混成軌域 <input type="checkbox"/> 筆試佔()% 或 <input type="checkbox"/> 術科實作佔()% 或 <input type="checkbox"/> 小論文佔()%									
心得 與 建議	<input checked="" type="checkbox"/> 其他佔()% 備審資料									
	◎備審資料製作建議： 備審資料似乎當天沒出現，但學長姐說系主任會看，建議是將備審裡有的特別經驗和動機一併在介紹時說。 ◎整體準備方向與建議： 多加強相關的知識，維基、知識+ 很好用									
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 typ282@gmail.com 信箱，感謝你！