


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		淡江大學				甄選學系		物理系、應用物理		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	
	12	7	13	13	14	59					
甄選 方式 與 過程	<input checked="" type="checkbox"/> 面試佔()% 一、形式：(教授：學生)人數=(1：1)，方式：一關一人 共三關 第一位教授 !假設現在全臺灣大學的物理系來排名，淡江物理你覺得它排哪? 2. 高中和大學的差別? 3. 高中學了哪些物理呢?運動學功與能量、光學、電學…嗚?知道牛頓三大定理 第二位教授 1. 永平高中在哪? 2. 有學過電學吧?如果現在有個物體，如何使之帶電啊? (磨擦起電、靜電感應、接觸起電) 3. 如有一金屬球，使之帶電，那電荷分佈何處?這是什麼原理呢 4. 請畫 110V 轉 55V 的變壓器 第三位教授 1. 自我介紹 2. 為什麼對物理有興趣? 3. 放一張投影片，看圖書故事並結合所學過的物理知識 二、題目 <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 %)備審資料										
	心得 與 建議	◎備審資料製作建議： 其實我也不是很清楚，面試時任何問題幾乎和備審資料沾不上邊， 但我製作的確實較簡單 ◎整體準備方向與建議：									
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！