

# 98 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	物理學系應用物理組	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 type="checkbox"/> 正取 <input type="checkbox"/> 備取__名 <input type="checkbox"/> 未錄取
	12	13	8	10	10	53	英×8 數×2.5 自×5	50%	採計科目加權	英×1.5 自×1.0 數×2.0
甄選方式與過程	<p><b>■面試佔(40%)</b>            一、形式：(教授：學生)人數=(3：1)，方式：_____</p> <p>二、題目：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 住在哪，什麼高中？</li> <li>2. 為什麼選擇物理系？不選其他系？</li> <li>3. 現在學校教到哪裡？</li> <li>4. 介紹光電效應的原理及實驗裝置</li> <li>5. 承上，用不同顏色的光照射金屬有什麼差別？</li> <li>6. 動量在什麼時候為守恆？角動量呢？</li> </ol>									
	<p><input type="checkbox"/>筆試佔(%)</p> <p><input type="checkbox"/>小論文佔(%)</p>									
	<p><b>■其他佔(10%)</b>            備審資料</p>									
心得與建議	<p>◎備審資料製作或修改建議：            教授幾乎沒看，不要做太差就好。</p> <p>◎整體部分：            高中物理的概念要清楚，教授都問主要的觀念。</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。

3．篩選倍率、加權科目請確實填寫。

4．甄選的百分比加起來要剛好100%。 5．書寫不夠請續寫背面。

6．可上校網 <http://163.20.152.6/>「高中升學資料區」下載本表格，以電子檔郵寄至 [leader53@ypmail.yphs.tpc.edu.tw](mailto:leader53@ypmail.yphs.tpc.edu.tw) 信箱。