


105 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		光電學系		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 <input type="checkbox"/> 未錄取	
	9	8	9	10	11	47						
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 : 19)，方式：<u>團體搶答(40min)</u> 大部分是以圖片或是動圖或影片闡述問題 族繁不及備載</p> <p>二、題目： 40 分鐘內放投影片，根據看到的內容回答自己的想法，內容可能是物理問題或生活現象 每個人都可回答，沒答過的優先，答案跟前面的人一樣也可回答，因為每個人的表達方式 不一樣(教授說的) EX:夕陽為何是紅色? 日光燈與鎢絲燈泡的差別 哆啦 A 夢的竹蜻蜓違反了哪些物理現象 LED 的特色</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>備審資料佔(20 %) 或 <input type="checkbox"/>術科實作佔(%) 或 <input type="checkbox"/>筆試佔(%)</p> <p><input type="checkbox"/>其他佔(%) 請註明其他方式，如：<u>小論文</u></p>											
	<p>心得與建議</p> <p>◎備審資料製作建議：</p> <p>◎整體準備方向與建議：</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！