


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		機械與電機工程學系 精密機械組		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 6 名 <input type="checkbox"/> 未錄取	
	11	13	11	12	10	57					
甄選 方式 與 過程	<input checked="" type="checkbox"/> 面試佔(30 %) 一、形式：(教授：學生)人數= (3：1)，方式：輪三人，一對一 二、題目 第一位教授 1. 古代的銅鏡和現代玻璃哪個較清楚?為什麼? 2. 說出高中物理一個理論，並舉出他的實際應用。 第二位教授 1. 為何學測某些科目成績不太理想? 2. 有一沙洲在河流中，受到流水沖擊，他會順流而下，還是逆流而上? 第三位教授 1. 牛頓第二運動定律? 2. 角動量? <input type="checkbox"/> 筆試佔(%) 或 <input type="checkbox"/> 術科實作佔(%) 或 <input type="checkbox"/> 小論文佔(%)										
	<input checked="" type="checkbox"/> 其他佔(20 %) <u>備審資料 20%</u>										
心得 與 建議	◎備審資料製作建議： 盡量越少越好(20 頁以內)切忌太多，簡章上所指定項目不可少，自傳可以圖片和文字穿插，獎狀放重點就好，反正一切都簡化，不用太複雜。										
	◎整體準備方向與建議： 備審越精簡越好，不要做太花，現代推行環保，用普通活頁裝訂就好。最後還是取決在你的面試和學測成績，面試穿素色襯衫就好配西裝褲，對教授有問有答，不要結結巴巴，其實沒有想像中那麼緊張，放輕鬆就好！										
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！