


# 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		中央大學				甄選學系		電機系		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 type="checkbox"/> 備取_名 <input type="checkbox"/> 未錄取	
	13	14	14	12	14	67					
甄選 方式 與 過程	<input checked="" type="checkbox"/> 面試佔( 30% ) 一、形式：(教授：學生)人數= (4：1)，方式：U型桌，學生站在開口處  二、題目 (出自自我介紹)										
	筆試： 物理：右手安培定則的應用！ 看三導線(5 安倍)間的磁場大小 (2 題單選) 英文：克漏字-溫室效應(6 題單選) 數學：高中所學微積分可解物理和數學上哪些 題目。(至少三項)										
<input checked="" type="checkbox"/> 筆試佔(   %) 或 <input type="checkbox"/> 術科實作佔(   %) 或 <input type="checkbox"/> 小論文佔(   %) 和面試一起算											
<input checked="" type="checkbox"/> 其他佔( 20%)備審資料  ,											
心得 與 建議	<input type="checkbox"/> 備審資料製作建議： 1. 要附目錄 2. 排版要整齊清楚 3. 字體不要太小 4. 不要全部都是文字，加些圖片 5. 各項目要加大標題										
	<input type="checkbox"/> 整體準備方向與建議： 不要緊張放輕鬆準備，專業的問題，只要了解皮毛就行了，(其實不太會問)，問題主要 出自備審資料及自我介紹 面帶微笑， 禮貌很重要，不知道就說不知道，別硬拗。										
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](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](mailto:typ282@gmail.com) 信箱，感謝你！