

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		臺灣師範大學					甄選學系		化學系		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 checked="" type="checkbox"/> 正取 <input type="checkbox"/> 備取__名 <input type="checkbox"/> 未錄取		
	12	13	14	14	15	68						
甄選 方式 與 過程	<input type="checkbox"/> 面試佔(____%) 一、形式：(教授：學生)人數= (:)，方式：_____											
	二、題目：											
甄選 方式 與 過程	<input checked="" type="checkbox"/> 筆試佔(60 %) 或 <input type="checkbox"/> 術科實作佔(____%) 或 <input type="checkbox"/> 小論文佔(____%)											
	下列何者有紅外線光譜 (A)H ₂ O (B)N ₂ (C)CO (D)NH ₃ (E)Cl ₂											
	請解釋 k、l、m、n 的意義，以及對分子形狀與軌域的影響											
	請問為什麼要在水族箱加入硫代硫酸鈉？											
心得 與 建議	<input checked="" type="checkbox"/> 其他佔(40 %) 學測成績 20% 備審 20% 請註明其他方式，如：備審資料											
	◎備審資料製作建議： 1. 每個人有每個人的特色，不要一味地模仿別人，而是要將自己的優點突顯出來。 2. 千萬不要認為時間還很久。											
◎整體準備方向與建議： 3. 務必與老師討論，並抱持著良好的態度與積極的心。 4. 全力朝著這個方向邁進，切勿三心二意、猶豫不決。												
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！