

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 | | 國立台灣師範大學 | | | | 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 type="checkbox"/> 正取 <input type="checkbox"/> 備取__名 <input type="checkbox"/> 未錄取 | |
| | 15 | 13 | 13 | 11 | 14 | 66 | | | | | |
| 甄選方式與過程 | | <input checked="" type="checkbox"/> 面試佔(0 %) 一、形式：(教授：學生)人數= (:)，方式： 二、題目 <input checked="" type="checkbox"/> 筆試佔(60 %) 或 <input type="checkbox"/> 術科實作佔(0 %) 或 <input type="checkbox"/> 小論文佔(0 %) 筆試題目：化學的三大反應：沉澱、酸鹼、氧化還原一定要很熟，有機平衡常數 k 的部份考很多，還有一些特殊的平衡式要會(ex: 硫代硫酸鈉的淨水過程、碘酸鈉+亞硫酸>?等)、量子數的意義等... <input checked="" type="checkbox"/> 其他佔(40 %)備審資料 20% 學測成績 20%(國文*1、英文*1、數學*1、自然*1) | | | | | | | | | |
| | | 心得與建議 | | <input checked="" type="checkbox"/> 備審資料製作建議： 同師大人發 <input checked="" type="checkbox"/> 整體準備方向與建議： 大部份都是考觀念，範圍不超過高中範圍，放鬆就好。平時就要多作題目挑戰自己弱的部份準備。像主量子數，角量子數、磁量子數、旋量子數各代表什麼？及如何表示有考，這類的不用死背，徹底了解即可 | | | | | | | |
| 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！