|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 甄選學校  104年大學甄選入學第二階段 指定項目甄試 內容與建議單 | | 淡江大學 | | | | 甄選學系 | | 化學系材料化學組 | | 學生 |  |
| 學測  分數 | 國 | 英 | 數 | 社 | 自 | 總 | ■大學個人申請  □科技校院申請入學  □軍事校院 | | | ■正取  □備取 名  □未錄取 | |
| 12 | 9 | 13 | 9 | 12 | 55 |
| 甄選方式與過程 | ■面試佔( 25 %)  一、形式：（教授：學生）人數=（ 3：1 ），方式： 輪流問問題  二、題目：（面試長8分鐘）  教授A：   1. 自我介紹1分鐘。 2. 詢問我對和數學和物理比較優秀，卻來讀化學系。 3. 對化學的哪個單元有興趣？   （我：有機化合物）→請畫出印象最深的有機化合物。  教授B：   1. 有沒有想過將化學的原理運用在魔術上？（「自我介紹」有提到魔術社）   教授C：   1. 那你在營隊中應該有做過實驗（回答教授B時，提到高中比較少做實驗），能不能描述一個印象最深的實驗？ 2. 能不能現場表演一段魔術？   ■審查資料佔( 25 %) 或 □術科實作佔( %) 或 □筆試佔( %)  □其他佔( %)  請註明其他方式，如：小論文 | | | | | | | | | | |
| 心得與建議 | ◎備審資料製作建議：  1. 如果有提到營隊等經驗，營隊的內容要記熟。  2. 教授會細問備審內容，不要過度的吹捧自己。    ◎整體準備方向與建議：  1. 有特別的才藝可以在自我介紹提到，引起教授的興趣。  2. 準備一兩個材料化學專業知識。 | | | | | | | | | | |
| E-mail |  | | | | | | | | 手機 |  | |

fl71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！