|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |

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！