

104 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		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	<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	9	13	9	12	55			
甄選 方式 與 過程	<input checked="" type="checkbox"/> 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？									
<input checked="" type="checkbox"/> 審查資料佔(25 %) 或 <input type="checkbox"/> 術科實作佔(%) 或 <input type="checkbox"/> 筆試佔(%)									
<input type="checkbox"/> 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！

