

103 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		機械與機電工程		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 checked="" type="checkbox"/> 備取_36_名 <input type="checkbox"/> 未錄取		
	10	10	12	10	9	51						
甄選 方式 與 過程	<input type="checkbox"/> 面試佔(40 %)											
	一、形式：(教授：學生)人數= (3：3)，方式： <u>個別輪流問問題</u>											
二、題目：												
第一位教授：有關化學的問題 Ex. 氫在元素表中有何獨特？第一族元素的特性？性質為何相似？為何活性會有大小差異？												
第二位教授：有關物理問題 Ex. 為何物質的熱漲冷縮係數會不同？												
第三位教授：邏輯性的問題 Ex. 以社會人士的角度去看，高職與高中畢業生在社會裡扮演什麼角色？ 高職畢業與大學畢業的角色？												
1. 高職畢業 → 具有專業能力者 高中畢業 → 未具備												
2. 高職與大學畢業都有專業能力，但經歷不同												
<input type="checkbox"/> 筆試佔(%) 或 <input type="checkbox"/> 術科實作佔(%) 或 <input type="checkbox"/> 小論文佔(%)												
<input type="checkbox"/> 其他佔(%)												
請註明其他方式，如： <u>備審資料</u>												
心得 與 建議	<input checked="" type="checkbox"/> 備審資料製作建議： 有問題就盡量問身邊每個有經驗的人 相信你可以整理出自己風格的備審資料											
	<input checked="" type="checkbox"/> 整體準備方向與建議：											
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