


# 100 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		義守大學					甄選學系	機械與自動化工程學系	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 checked="" type="checkbox"/> 正取 <input type="checkbox"/> 備取__名 <input type="checkbox"/> 未錄取	
	10	11	8	8	9	46			
甄選方式與過程	<input type="checkbox"/> 面試佔(____%) 一、形式：(教授：學生)人數= ( 1 : 1 )，方式： <u>三間教室 三位教授</u>  二、題目： 1. 解釋物理學上的任何一個定律 2. 衛星受哪些力的影響？ 3. 交流電與直流電的差別與功用？ 4. How many days are there in a week? 5. 我所知道的引擎?(四選一題目之一)以兩分鐘敘述 6. 柴油引擎與汽油引擎的差異？ 7. 柴油引擎是否有點火器?(火星塞)								
	<input checked="" type="checkbox"/> 筆試佔( 20%)    或 <input type="checkbox"/> 術科實作佔(____%)    或 <input type="checkbox"/> 小論文佔(____%)  <input checked="" type="checkbox"/> 其他佔( 30%) 請註明其他方式，如： <u>備審資料</u>								
心得與建議	◎備審資料製作建議： 簡單, 說重點, 教授看了非常多本書面資料, 如果太長篇沒有重點會令人感到疲累  ◎整體準備方向與建議： 放輕鬆去準備, 不論是資料或面試, 別想太多 面試的時候只要不緊張就贏了別人一大半, 準備時別忘了學校的課業.								
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/~counseling/new\\_page\\_55.htm](http://163.20.152.20/~counseling/new_page_55.htm) 「甄選入學」區下載本表格，以電子檔郵寄至 [leader53@ypmail.yphs.tpc.edu.tw](mailto:leader53@ypmail.yphs.tpc.edu.tw) 信箱，感謝你！