

101 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		國立海洋大學					甄選學系	電機工程學系	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 type="checkbox"/> 正取 <input type="checkbox"/> 備取__名 <input checked="" type="checkbox"/> 未錄取	
	12	12	13	12	12	61			
甄選 方式 與 過程	<p><input checked="" type="checkbox"/>面試佔(40 %)</p> <p>一、形式：(教授：學生)人數= (3 : 1)，方式：分兩關各三位對一，每次約四五分</p> <p>二、題目</p> <p>第一關：以聊天方式先一分鐘自我介紹，再隨意聊天，其實放鬆就好，教授人很好</p> <p>第二關：專業知識，首先問擅長科目，我回答數學，所以教授只問數學問題，課本上有</p> <p>1. $\sin(A+B)$ 2. 微分一次代表意義？ 3. 二次微分？大於零代表？小於零代表？</p> <p>4. $\sin A + \sin B = \cos$? 5. 什麼是線性函數？</p> <p><input type="checkbox"/>筆試佔(%) 或 <input type="checkbox"/>術科實作佔(%) 或 <input type="checkbox"/>小論文佔(%)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>其他佔(30 %)</p> <p><u>備審資料</u></p>								
	心得 與 建議	<p>◎備審資料製作建議：</p> <p>◎整體準備方向與建議：</p>							
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/~counselling/new_page_55.htm 「甄選入學」區下載本表格，以電子檔郵寄至 typ282@gmail.com 信箱，感謝你！