

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		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 checked="" type="checkbox"/> 備取_32_名 <input type="checkbox"/> 未錄取							
	12	12	12	13	12	61											
甄選方式與過程		<input checked="" type="checkbox"/> 面試佔(40 %)															
		一、形式：(教授：學生)人數= (3 : 1)，方式： <u>1人問1題，分2組</u> (1組自我介紹)(1組專業)															
甄選方式與過程		二、題目：															
		1. 自我介紹和備審中間三題。 2. 專業 <table style="margin-left: 400px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">講</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ME</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">台</td> <td style="padding: 0 10px;">←教授</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> </tr> </table> (一)太陽能電池和風力發電的原理。 (二)可微分函數和連續函數的差別。 (三)測量距離(盡量說跟光電有關的方法)。										講	ME	台	←教授	○	○
講	ME	台	←教授														
○	○	○															
甄選方式與過程		<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(%)															
心得與建議		請註明其他方式，如： <u>備審資料</u> 備審 30%															
		◎備審資料製作建議： ◎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 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 leader53@ypmail.yphs.tpc.edu.tw信箱，感謝你！