


# 105 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		東海大學					甄選學系		電機系		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 <input type="checkbox"/> 未錄取			
	11	10	9	10	10	50						
甄選 方式 與 過程	<input checked="" type="checkbox"/> 面試佔( 40 %)											
	一、形式：(教授：學生)人數= ( 2 : 18 )，方式：操作實驗+口頭  二、題目： 1. 想辦法用電路讓燈亮起來 2. 直流電. 交流電的特性及差異 3. 歐姆定律是什麼											
<input checked="" type="checkbox"/> 備審資料佔( 20 %) 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：											
	◎整體準備方向與建議： 實驗其實學長會口頭說明如何操作；教授人很好，感覺像聊天											
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](mailto:yphs316@gmail.com)信箱，感謝你！