

106 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		國立宜蘭大學					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 checked="" type="checkbox"/> 正取 <input type="checkbox"/> 備取 <input type="checkbox"/> 未錄取		
	13	7	7	11	14	52						
甄選 方式 與 過程	<p><input checked="" type="checkbox"/>學測佔(50 %) 國文*(1), 英文*(1), 數學*(1), 社會*(0), 自然*(1)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>面試佔(30 %) 一、形式:(教授:學生)人數=(2 : 6 或 7), 方式: <u>團體面試</u> 分三關, 一關 2 個教授(一個問, 一個記錄)學生一組可能 6. 7 人</p> <p>二、題目: A 關:自我介紹+動機 B 關:大學四年讀書計畫 C 關:每人一題與「電」有關的題目(選擇、問答)</p> <p>我的題目:</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>說明線圈感應電流大小受到什麼因素影響</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>審查資料佔(20 %) 或 <input type="checkbox"/>術科實作佔(%) 或 <input type="checkbox"/>小論文佔(%)</p> <p><input type="checkbox"/>其他佔(%), 請註明其他方式, 如: <u>面談與認識本系</u></p>											
	心得 與 建議	<p>◎審查資料製作建議: 可放入多一點與數學、物理有關之內容 動機明確、且實際會更好!</p> <p>◎整體準備方向與建議: 高三選修物理下冊可先預習(看完會更好), 有助於 C 關問題 電機系教授人都不錯, 有笑容、放鬆講自己的想法 系網上有參考題目, 需先準備(但專業問題好像沒問到, 不過其他需準備)</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<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!

