

104 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	大同大學					甄選學系	電機工程學系 電機系統組	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	
	14	9	11	13	12	59			
甄選方式與過程	<input checked="" type="checkbox"/> 面試佔(40 %)								
	<p>一、形式：(教授：學生)人數= (3 : 5)，方式： <u> 團體面試 </u></p> <p>面試時間 20 分鐘。</p> <p>二、題目：</p> <p>1. 自我介紹。(前面有人講興趣不明，直接被打槍，亂掰成就也會被追問/拆穿！) →重點：誠實 & 順暢！</p> <p>2. 專業問題：</p> <p>(1) 力學的生活應用 (不熟就不要亂講)。</p> <p>(2) 電磁效應的應用。</p> <p>(3) 補充時間 (盡量發揮，不要怯場)。</p> <p>我的回答：(1) 水龍頭 (2) 發電機 (3) 法拉第 & 冷次</p>								
<input checked="" type="checkbox"/> 審查資料佔(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： <u>小論文</u>									
心得與建議	<p>◎備審資料製作建議： 大方整潔、表格化，不要流水帳，教授根本不太看。</p>								
	<p>◎整體準備方向與建議： 理科男生常結巴然後教授就會皺眉扣分了。(PS：女生比較吃香 ☺) 重點：1. 慢慢講，不要緊張。 2. 專業電機基本力學磁學都要 OK，例如：「定律」-冷次/法拉第；「應用」-發電機/馬達/定滑輪/力矩。</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！