

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		長庚大學					甄選學系		電機設計組		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 type="checkbox"/> 正取 <input checked="" type="checkbox"/> 備取 <input type="checkbox"/> 未錄取		
	11	9	11	10	14	55						
甄選方式與過程	<input checked="" type="checkbox"/> 面試佔(30 %)											
	一、形式：(教授：學生)人數= (1：50)，方式： <u> 團體面試 </u>											
二、題目： <ol style="list-style-type: none"> 自我介紹 筆試：你認為什麼是電機 選修物理第七章 x1 英文翻譯 x1 												
<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(30 %)												
<input type="checkbox"/> 其他佔(%)												
請註明其他方式，如： <u> 小論文 </u>												
心得與建議	◎備審資料製作建議：寫自己的能力： X →我有很好的知識和能力 0 →我國小利用一個月自行組裝腳踏車，對機械構造有良好領悟力											
	◎整體準備方向與建議： 自我介紹時不要講自己不熟的東西和領域，否則等著被罵廢物，也不要講自己喜歡機器人，除非你有可以讓教授感興趣的理由，聲音要洪亮，不要太做作。Ps. 可以略過個性和家人介紹											
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！

