

101 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		長庚大學				甄選學系		電子工程學系		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__名 <input type="checkbox"/> 未錄取	
	10	12	13	11	13	59					
甄選 方式 與 過程	<input checked="" type="checkbox"/> 面試佔(30%) 一、形式：(教授：學生)人數=(1：1)，方式：過三關制、共三關 二、題目 第一關：利用1分半鐘寫3~5句英描述現在的心情 1分半的自我介紹，說永和的特色和永平的特色 第二關：問數學題目，老師自己選的，我的題目有不等式的運算，算極大值 極小值 $\sin \frac{\theta}{2}$ 、 $\cos \frac{\theta}{2}$ 的公式，中間值，勘根定理 第三關：問物理題目，自己抽，問折射是用什麼原理，速度公式 <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 40px;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-right: 10px;"></div> <div style="margin-left: 10px;"> <p>玻璃</p> <p>空氣</p> <p>水</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>光從空氣→水波速(變慢)頻率(不變)波長(變短)</p> <p>水從 25° c 加熱到 50° 波速(變慢)</p> </div> </div>										
	<input type="checkbox"/> 筆試佔(%) 或 <input type="checkbox"/> 術科實作佔(%) 或 <input type="checkbox"/> 小論文佔(%) <input checked="" type="checkbox"/> 其他佔(20%) <input checked="" type="checkbox"/> 備審資料										
心得 與 建議	◎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 typ282@gmail.com 信箱，感謝你！