


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		機械工程學系電子 機械組		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	
	12	10	9	8	11	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 : 2)，方式：_____									
甄選方式與過程		二、題目： 第一關：自我介紹加申請動機 第二關：牛頓三大定律、雷達、干涉、縱波、橢圓、餘弦									
		<input type="checkbox"/> 筆試佔(%) 或 <input type="checkbox"/> 術科實作佔(%) 或 <input type="checkbox"/> 小論文佔(%)									
甄選方式與過程		<input checked="" type="checkbox"/> 其他佔(10 %)									
		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： 物理基本觀念、數學公式									
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！