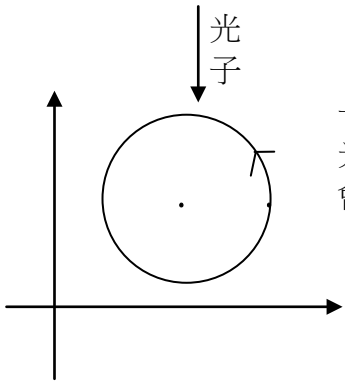


# 98 年大學甄選入學第二階段 指定項目甄試 內容與建議單

甄選學校	逢甲大學					甄選學系	電機工程學系		學生		
學測分數	國	英	數	社	自	總	篩選科目 (篩選倍率)	學測 比重	<input type="checkbox"/> 學校推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 個人申請	<input type="checkbox"/> 正取 <input type="checkbox"/> 備取__名 <input type="checkbox"/> 未錄取	
	10	9	8	10	13	50	數×3 自×3 總×5	50%	採計科目加權	英×1 數×1 自×1	
甄選方式與過程	<p><b>■面試佔(30%)</b></p> <p>一、形式：(教授：學生)人數=(3：1)，方式：<u>5分鐘面試</u></p> <p>二、題目： 問一些數學問題，我被問到的是：</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>一個物體行圓周運動 光子：垂直打下去 會有什麼反應？</p> </div> </div> <p>物理則是：光的干涉、繞射性質及如何成像？ 英文則抽考 10 個英文單字，有些會從備審資料抽</p> <p><b>□筆試佔(%)</b></p> <p><b>□小論文佔(%)</b></p> <p><b>■其他佔(20%)</b> 備審資料</p>										
	心得與建議	<p>◎備審資料製作或修改建議：</p> <p>◎整體部分： 放平常心，物理課本記得看，中部的研究院主打光電工程，所以一些光的實驗要清楚，自己準備的資料要清楚，可能會問。</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。

3. 篩選倍率、加權科目請確實填寫。

4. 甄選的百分比加起來要剛好 100%。 5. 書寫不夠請續寫背面。

6. 可上校網 <http://163.20.152.6/>「高中升學資料區」下載本表格，以電子檔郵寄至 [leader53@ypmail.yphs.tpc.edu.tw](mailto:leader53@ypmail.yphs.tpc.edu.tw) 信箱。