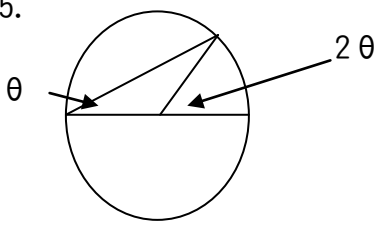


# 99 年大學甄選入學第二階段 指定項目甄試 內容與建議單

甄選學校		中興大學					甄選學系	物理系	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 type="checkbox"/> 個人申請	<input type="checkbox"/> 正取 <input type="checkbox"/> 備取__名 <input type="checkbox"/> 未錄取
		11	11	14	12	13	61			採計科目加權
甄選方式與過程	<input type="checkbox"/> 面試佔(      %) 一、形式：(教授：學生)人數= (    :    )，方式：_____  二、題目： <ol style="list-style-type: none"> <li>說明功能原理</li> <li>說明帶電量 <math>q</math> 的電位</li> <li>說明光電效應</li> <li><math>\sin x = 1/2x</math> 的實數解個數？</li> <li>  </li> </ol> 由圖證明 $\tan \frac{\theta}{2} = \frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta}$									
	<input type="checkbox"/> 筆試佔(      %)    或 <input type="checkbox"/> 術科實作佔(      %)    或 <input type="checkbox"/> 小論文佔(      %)  <input type="checkbox"/> 其他佔(      %) 請註明其他方式，如： <u>備審資料</u>									
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. 篩選倍率、加權科目請確實填寫。甄選的百分比加起來要剛好 100%。

4. 可直接上輔導處網站 [http://163.20.152.20/~counselling/new\\_page\\_55.htm](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 [leader53@ypmail.yphs.tpc.edu.tw](mailto:leader53@ypmail.yphs.tpc.edu.tw) 信箱，感謝你！