

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	國立中央大學						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 type="checkbox"/> 個人申請	<input type="checkbox"/> 正取 <input type="checkbox"/> 備取__名 <input type="checkbox"/> 未錄取
	12	13	13	14	15	67			採計科目加權	
甄選方式與過程	<p>■面試佔(%) 或 <input type="checkbox"/>筆試佔(%) 或 <input type="checkbox"/>術科實作佔(%) 或 <input type="checkbox"/>小論文佔(%)</p> <p>一、形式：(教授：學生)人數= (:)，方式：_____</p> <p>二、題目：</p> <p>1. 請畫出 2 個的電場及磁場。</p> <p>2. 正四面體高為 h。 球內外接圓半徑。</p> <p>3. 檢流計無電阻，可變電組接 x 點電阻為零，接 y 點電阻無限大。 (1) 接 x 點時，總電流為__A (2) 接 y 點時，總電流為__A (3) 接 y 點時，也些檢流計有電阻 30Ω，流過檢流計電流為__A。</p> <p>4. 請說明二氧化碳含量與溫度的關係。</p> <p>5. 英翻中，有關電機的一段文字。</p>									
	<p>請註明其他方式，如：<u>備審資料</u></p>									
心得與建議	<p>◎備審資料製作建議：</p> <p>◎整體準備方向與建議：</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；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 「甄選入學」區下載本表格，以電子檔郵寄至 leader53@ypmail.yphs.tpc.edu.tw 信箱，感謝你！

