


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		國立中興大學				甄選學系	生物產業機電工程學系	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 type="checkbox"/> 正取 <input type="checkbox"/> 備取__名 <input type="checkbox"/> 未錄取	
	12	12	15	11	12	62			
甄選 方式 與 過程	<input checked="" type="checkbox"/> 面試佔(30 %)								
	<p>一、形式：(教授：學生)人數= (3：1)，方式：兩場各 10 分鐘</p> <p>二、題目</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 自我介紹一分鐘。 2. 請解釋法拉第電磁感應定律和冷次定律。(物理) 3. 形成緩衝溶液的條件？(化學) 4. 如何隔著一條河測量出另一岸建築物的高度？(數學) 5. 用英文翻出一句話。(英文) 6. 針對備審資料及校內成績提出一系列問題。 7. 對本系的了解。 <p> <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> <input checked="" type="checkbox"/>其他佔(70 %) </p> <p>學測成績 40%、備審資料 30%</p>								
心得 與 建議	<p>◎備審資料製作建議： 不需要太厚，要有重點及個人特色，可加入一些表格較清楚。</p> <p>◎整體準備方向與建議： 要對備審資料的內容熟悉，高三物化要會一些基本的原理和名詞，教授會看你高三課業會不會荒廢。</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. 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！