

97 學年度 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	中原大學					甄選學系	化學系化學組	學生	602 蘇靖凱			
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 checked="" type="checkbox"/> 正取 <input type="checkbox"/> 備取__名 <input type="checkbox"/> 未錄取		
	12	12	7	13	10	54	自 6 英 5 數 3	20%	採計科目加權	自 x1 數 x1 英 x1		
甄選方式與過程	<p>■面試佔(20%) 一、形式：(教授：學生) 人數= (3：1)，方式：<u>問答</u>。</p> <p>二、題目： 1 專業部分：隨機抽題目回答(例如:何謂同位素，請以同位素解釋市售偵煙器的操作。 2 普通面試：自我介紹等等。 檢定分數：65 分</p> <p>■筆試(佔 50%) 範圍：高三下以前的化學。</p> <p>■備審資料佔(10%)</p>											
心得與建議	<p>◎備審資料製作或修改建議：</p> <p>◎整體部分： 教授人很好，保持平常心，不必太緊張，要修整門面。 筆試要考高一點。</p>											
E-mail	slam79228@yahoo.com.tw							手機				

97 學年度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	物理學系		學生	604 曹志謙		
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 checked="" type="checkbox"/> 備取 4名 <input type="checkbox"/> 未錄取		
	13	11	15	11	14	64	數.自	30%	採計科目加權	數×1.5 自×1.5		
甄選方式與過程	<p>■面試佔(%) 一、形式：(教授：學生)人數=(2：1)，方式：總共有兩個房間，裡面都有兩個教授，<u>每個房間有十分鐘的面試時間!!</u></p> <p>二、題目： 1. 請問如果全世界所有的人口，一起往同一個方向跑，那地球的角速度是否會改變？ 如果會的話是多少？ 2. 為什麼雲是白色的？ 3. 何謂半導體？</p> <p>■其他佔(30%) 備審資料</p>											
心得與建議	<p>◎備審資料製作或修改建議： 滿重要的，他們會先看過，把重點圈起來，有一些關於自然或數學方面的獎狀一定要放。</p> <p>◎整體部分： 教授人都很好，遇到不會答得問題沒有關係，試著去回答，他們會慢慢的把你引導向正確的方向。</p>											
E-mail	J7906132000@hotmail.com							手機				