

# 100 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		中國醫藥大學					甄選學系	醫學檢驗 生物技術學系	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 checked="" type="checkbox"/> 備取_10_名 <input type="checkbox"/> 未錄取	
	12	14	12	9	12	60			
甄選方式與過程	<input checked="" type="checkbox"/> 面試佔( 30 %)							女教授	女教授
	一、形式：(教授：學生)人數= ( 2 : 1 )，方式： [分成兩關] 第一關方式：以較輕鬆的面談為主。 → <input type="checkbox"/> 學生 門 第二關方式：包含英文文章閱讀及其他問題。 <input type="checkbox"/> 學生 二、題目： 第一關：(教授看完我的自介後)教授問：「大部分的人在高二高三學業上遇到的困難會比高一多，為什麼你高二高三成績反而愈來愈好？」「大學除了學科上的學校，課外你還會學些什麼？」 第二關：(我讀完抽到的英文文章)教授問：「請說出該文章大意。」 「粒線體功能是什麼？」「糖溶液濃度有幾種表示法？」 「上述濃度表示法是如何得出數值？」「莫耳數是如何得出？」							<input type="checkbox"/> 男教授 <input type="checkbox"/> 女教授 <input type="checkbox"/> 學生	
心得與建議	<input type="checkbox"/> 其他佔( %) 請註明其他方式，如：備審資料 備審 20%								
	◎備審資料製作建議： 以簡章上附註說明需繳交之文件為主，自傳建議採條列方式並標註內文中的一些簡略之重點；在獎狀或其他研習等文件宜與該科系有關，例如：醫檢較著重在化學、生物、英文，故放些和前述相關的獎狀或研習證書。另外，建議在做完整份時在紙張的側面標貼上書籤，例如：在自傳首頁的右上方(假設裝訂是在左側)可做側標，總而言之，備審資料並不是內容愈多愈好，而是讓教授能”快速”且”簡略”了解我這個人的人格特質及專長。 ◎整體準備方向與建議： 以備審資料內容為基準，行有餘力再準備與該科系有關之資訊，例如：課程內容、設備、師資專長。此外，中英文自介最好各準備一份，中文字界最重要，最好能提及未來希望朝哪個領域研究，例如：神經電生理檢驗。個人是認為學習或選擇此科系的動機最重要，動機包含了”為什麼高中會選擇此類組？” ”選擇此類組的動機為何？是否與該科系有關？” ”曾獲得甚麼樣與科學有關的競賽？從中獲得什麼？”中文自介盡量在 2~3 分鐘之間，在面試之前一定多練習，可以和家人、同學、鏡子多練，說話速度一定要放慢(因為在正式面試時，緊張一定會讓說話速度變超快…)總而言之，熟能生巧，多練習、多查資料！								
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](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！

