

武陵高中 102 年度大學暨四年制科技大學甄選入學指定項目甄試題庫

請至武陵首頁下載電子檔，填寫完畢請傳至 guceily@msn.com

班 級： 15		座 號： 19		姓 名： 何巧薇	
學測級分： 國文 14 英文 12 數學 13 自然 13 社會 13 總級分 65					
是否錄取 <input type="checkbox"/> 正取 <input type="checkbox"/> 備取 <input type="checkbox"/> 未錄取					
甄選學校		中央大學		甄選科系 大氣科學 太空組	
甄選管道		<input type="checkbox"/> 1. 推薦甄選 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 申請入學		甄選日期 102 年 4 月 13 日	
面	方式	<input type="checkbox"/> 1. 個人一次面試 <input type="checkbox"/> 2. 團體一次面試 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 個人兩場或多場面試 <input type="checkbox"/> 4. 團體兩場或多場面試 <input type="checkbox"/> 5. 其他 (請說明：)			
	場地安排	該校內科學二館六、七樓。 $\begin{array}{r} \triangle \triangle \triangle \\ \hline \text{你} \end{array}$ 教授 X3			
試	問題	△如果你來讀這個系遇到瓶頸要怎麼辦? △如果你真的讀不下去了怎麼辦?你還要繼續讀嗎? △這個系很難找到工作,為什麼你還要報考? △未來想加入什麼社團? △對於學測感到最不滿意的科目? △曾經遭遇過學習上的困難嗎?怎麼度過? △天文和天空有什麼不同? △另外還報了什麼系? △沒上的話怎麼辦?			
筆試	題目	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (免填) △太陽輻射的能量會被地球完全吸收嗎? △如果將太陽和地球之間抽成真空,其中完全沒有任何介質,那太陽傳遞給地球的輻射能量會被完全吸收嗎? △ = 進位計算 = 101 + 101 = ? 用數學式表示			
小論文	方式	<input type="checkbox"/> 1. 開放式, 事先撰寫 <input type="checkbox"/> 2. 半開放式, 事先公佈出題方向但現場作答 <input type="checkbox"/> 3. 封閉式, 與學科考試相同, 考生現場作答, 並不得參考任何書籍			
	題目	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (免填)			
術科	測驗題目	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (免填)			

武陵高中 102 年度大學暨四年制科技大學甄選入學指定項目甄試題庫

請至武陵首頁下載電子檔，填寫完畢請傳至 guceily@msn.com

請注意!! 雙頁都有資料須填

給 學 弟 妹 們 的 建 議	參加指定項目甄試的心理準備	這個學校是採三對一的方式面試，所以不會有搶答問題。第一關很輕鬆，是聊天關。只要備審看熟就沒什麼大問題。還有我不知道是因為這個系很難讀還是因為我是社會組的關係，他一直問我遇到瓶頸要怎麼辦。還有這個面試沒有椅子可以坐，尤其在第二關面試時，後面的白板就是題目，現場解題有夠刺激的。建議在面試前卡個物理，力學(牛頓、浮力、克卜勒、拋物、流體)、光學、電學加減看吧！這是我問其它面試的人得到的情報，大概考這些，尤其是電學，幾乎人人都有考。還有二進位的演算，雖然學校沒教，可是必考！考的很簡單，所以大概知道是怎麼運作的就好。
	準備備審資料建議事項	報考新機很重要！一定要強調。因為他沒有給你自我介紹的機會，沒有加分挽回的餘地。還有注意不要自曝其短，說缺美時要避重就輕。
	面試當天注意事項	穿的合宜，西裝之類的(大家都這樣)
	過來人的叮嚀	面試前要继续卡物理和數學，因為他會問一些比較專業的題目，答對一定會大大的加分，不過不會時就說不會，不要裝會。像我第一題電學的就不會，我就說「教授不好意思，電學部分我沒有準備的很充足。雖然我不會這題，但我可以試著推論看看嗎？」教授還讚賞的點頭(結果在畫軌跡的地方錯的很離譜...)。我覺得最重要的是，展現自己的企圖心，和想法，答案正確是其次。

我 ☒ 同意 ☐ 不同意 提供連絡資訊與方式予學弟妹詢問甄選意見。

簽名：何巧薇