

學測級分：國文 13 英文 11 數學 12 自然 14 社會 14 總級分 64 (最後級引)

甄選學校	中央大學	甄選科系	大氣科學系 大氣組	錄取狀況	<input type="checkbox"/> 正取 <input checked="" type="checkbox"/> 備取 <u>10</u> (有備上) <input type="checkbox"/> 備取 (沒備上) <input type="checkbox"/> 未錄取
------	------	------	--------------	------	--

甄選管道	<input type="checkbox"/> 1. 繁星推薦 <input type="checkbox"/> 3. 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 個人申請	甄選日期	2018年04月21日
------	--	---	------	-------------

方式	<input type="checkbox"/> 1. 個人一次面試 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 個人兩場或多場面試 <input type="checkbox"/> 5. 其他 (請說明：_____) <input type="checkbox"/> 2. 團體一次面試 <input type="checkbox"/> 4. 團體兩場或多場面試 * 我是先B組後A組			
----	---	--	--	--

場地安排	(A) 教授A: 問題魔人 B: 偶爾引導 C: 邊喝茶邊引導 Me: 快樂的發言 黑板 門	(B) 教授甲 提示引導 把技術從NASA帶回 乙 帶著我回答 並改問最後一題 可圖示或文字描述考場的環境 白板 門
------	--	---

教授提問	我是先B後A 丙: 用30秒推薦自己為何我們要錄取你? Me: (回答) (大致篇幅在GLOBE計畫) 丙: 前面有個籤筒, 請抽出一支(抽了) (給我一個板子) 現在你手邊有筆50年來的氣溫統計資料, 要如何處理? A: 平均 (我講了一堆東西最後才講出這個...) 我有點忘了 那如何從資料取出最高溫群? A: 用標準差, 取其2個標準差的資料 (PTT上有用四分位的我覺得應該都對)	教授A: (開宋明義表示這問題) 抽到的題目如下: ① 水的化學分子量多少? <u>18</u> (中間還有點太簡單的題目) ② 水的三態以及其對應的在大氣中的狀態? (這題用畫的) 吸 固: 冰晶、雪... 液: 小水滴、雨... 氣: 水蒸氣 放 固 放 盡可能寫下你被問的所有問題
------	---	---

筆試題目	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (免填) 你跟你參加GLOBE計畫, 那請說明如果有海風你會感受到來自哪的風? A: 呃...可是都被建築物挡住了, 教授: 不考慮建築物... 我: 應該是西南風吧 如果考慮科力比 (假設海岸線南北走向) (後來結束後我跟學長分享題目, but他說小尺不用考慮科力比)	① 那水怎麼跑的, 循環狀態改變啥的 A: 水 → 水蒸氣 → 雲 → 雨雪 → ... ② 那怎麼上去(水) A: 熱力學 (膨脹上升...) ③ 高低壓 ④ 地形抬升!!! → 最後一個是教授引導的
------	---	--

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
小論文	題目	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (免填)

術科	測驗題目	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (免填)
----	------	--

請注意!! 雙頁都有資料填

武陵高中 107 年度大學暨四年制科技大學甄選入學指定項目甄試題庫

請至武陵首頁輔導室最新消息下載電子檔，填完請傳 yellowbirdjob@gmail.com

所以請重點!!!

<p>給 學 弟 妹 們 的 建 議</p>	<p>參加指定項目甄試的心理準備</p> <p>面試前放輕鬆吧。今年我面試組的時候沒像往年問備審之類的，只有用30秒推銷自己而已... 大部份都在答題，我也不確定是只有我這樣還是其它人也是。嗯反正，如果學測完覺得自己考得不錯，那就開始多看氣象相關的書吧。推「看雲趣」他講得雲物理學都頗正確而且作者字句的頗有趣，反正這本書讓我對此次考題頗應手的。雖然不知道是不是因為籤運好抽到簡單的題目，然後我特別準備空汙跟颱風的問題(由備審提到)結果都沒用到QA，然後基本上，題目即使不會，教授會引導你，如果你被引導成功，他們會露出充滿成就的喜悅~然後在筆面試的時候，我就有在系所看看他們貼的自己大概也不怎麼看的海報，然後也有跟現場的學長聊天，都頗抒壓啦XD。另外等面試的時候還有另間小房間在6F把考生集中一起，之後學長姐叫號面試，你就待在那邊，自信一點，不用跟其它考生交流啦~除非認識，畢竟考題都一樣，感覺有洩題的問題之類的。</p> <p>例如：教授提問自己是如何回應的、遇到挑戰題目如何化解、和其他考生共處一室如何自處...</p>
<p>給 學 弟 妹 們 的 建 議</p>	<p>準備備審資料建議事項</p> <p>大致上和我在空組提到的差不多，快來大氣氛啊~</p> <p>呢，推在備審第一頁放個簡歷，然後有空多看點課外or參加活動，如果要在短期內豐富備審的話就看看書吧哈哈，大推 GLOBE 計畫。</p>
<p>給 學 弟 妹 們 的 建 議</p>	<p>面試當天注意事項</p> <p>服裝 男：襯衫、西裝褲，西裝看個人，頭髮綁起來!!!</p> <p>女：襯衫、上班族的褲子，推有跟一點的皮鞋，然後不用套裝，太正式了，而且以後不常穿。</p> <p>心態 勿緊張，常聊天，教授只是想了解你，要不要錄取你也是教授決定，輕鬆但不要隨便，看到其它考生一副泰然自若，就去找學長姐聊，放鬆心情+嚇其它人XD(誤)</p> <p>點心 結束後沒要趕場的話，去吃個鬆餅犒賞自己XD。</p>
<p>給 學 弟 妹 們 的 建 議</p>	<p>其他過來人的叮嚀</p> <p>其實我真的頗怕沒備上的，雖然我備頗前面，而且今年備到最後一個我也是很傻眼，不過等待真的很煎熬，所以，學測完，無論如何，繼續讀書，像待會翻完考古就趕緊讀了，學測有大學是幸運的，因大多數的人都要指考，推校門後多樂對面的土地公廟，早上拜願靈!!!) 而且高三課程讀好，對大學頗有益，最後歡迎有熱忱的你/妳，來中央大氣了。</p>