

班級：318		座號：21		姓名：林詠明	
學測級分：國文 14 英文 14 數學 15 自然 13 社會 14 總級分 70					
甄選學校	台師大		甄選科系	地球科學系	
錄取狀況	<input checked="" type="checkbox"/> 正取 6 <input type="checkbox"/> 備取 (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 checked="" type="checkbox"/> 2. 個人申請 <input type="checkbox"/> 3. 其他		甄選日期	107 年 4 月 20 日	
面試	方式	<input type="checkbox"/> 1. 個人一次面試 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 團體一次面試 <input 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	<p>共 6 關，採跑關式面試，一關 2min 半，一組 6 人，照編號進去一人先得一桌，順時針跑關，兩關間不休息。</p> <p>可圖示或文字描述考場的環境</p>			
	教授提問 (我從 5 開始)	5: 請問太陽系成員有哪些? 小行星帶在哪? 小行星 & 矮行星差別? 海王星往外的空間是? 6: 請問當地震發生時，如何知道震央的位置? (有提供紙 & 筆可輔助作圖) 1: (桌上有 3 塊石頭) 分辨這 3 塊石頭是什麼岩，並講出你判斷的依據。 2: 給你一張考卷，上面有南北半球的高低壓中心，請你判斷高空風 (還是地轉?? forget) 的吹向 (有選項) 3: 海洋學裡，你最♡/有興趣的是哪方面? Taiwan 附近有哪些洋流? 簡述你對它們的認識。 4: 就...填問卷，有點像是滿意度調查再加上問，妳申請動機 & 最♡領域這樣。			
筆試	題目	<input checked="" type="checkbox"/> 無 (免填) 前幾年都有不知為何今年突然沒有了			
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)			

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

填完請依「○○○大學\_107 學年度\_○○○系考古題\_班級座號姓名」命名檔名與信件主旨，傳依貞老師信箱

yellowbirdjob@gmail.com

給學弟妹們的建議	參加指定項目甄試的心理準備	<p>在休息室時大家都不會講話，略無聊。</p> <p>口試大部分都只是問你課內的知識，頂多到一點課本的延伸。不會很刁難。可以跟老師借教師版的課本來看，裡面寫非常多延伸，讀熟了相信口試應該不會有太大問題。</p> <p>有些教授問的題目可能要思考一下，就整合一下你的知識大膽的動腦吧！</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>
	準備審資料建議事項	基本上它只要你的個人資料表……就做自傳縮減版(1500字內)，還是要分段，重點要highlight這樣子。
	面試當天注意事項	精神好，放輕鬆，書讀熟，服儀要整齊，不用太緊張，平常心應對就好（大概像認真的聊天醬子 XD）
	其他過來人的叮嚀	<p>就加油ㄟ!!</p> <p>希望熱愛地科的你能上自己最想要的學系！</p> <p>（我這一類組都可以了相信你們一定更棒，啾咪♡）</p>

☒ 同意 ☐ 不同意 提供連絡資訊與方式予學弟妹詢問甄選意見。

✓✓