


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

班級：318

日期：107 年 4 月 21 日



面試	方式	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 個人一次面試 <input 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：_____)
面試	場地安排	<p>○ = 教授 ① ② ③</p> <p>○ = 考生</p>  <p>共面試 10 min = 2 min 自介 + 8 min 教授提問</p> <p>①：根據口筆試回答問你問題 ②：問專業問題 & 對此科系的了解 ③：根據口筆試自介問你問題 考場的環境</p>
面試	教授提問 (Sorry 我很多都忘了)	<p>①：你剛筆試回答寫到震波在兩個介質中偏折角度不同，請問這是運用什麼性質？ ②：嘿，其實這叫惠更斯原理。那請你解釋下惠更斯原理？③：那請問若是固態→液態中震波行進會偏向還遠離法線呢？(我 GG 了，over)</p> <p>③：除了備審裡寫的，你在地科方面還有什么經歷？你還提到你對環保有興趣，請問地科系有哪些部分跟這有關？(我答再生能源 & CO₂ 封存) ②：那請問再生能源它為什麼環保？③：你覺得地科系能讓你學到什么去發展 CO₂ 封存？(後來我又扯到地熱發電) ②：那請問地熱要如何探勘？我們這邊所學的有什么可以幫助你(去探勘)？(我答得很卡……QAQ……)</p> <p>(Time's up) ②、③：好的，同學謝謝你。(我離開) 可能寫下你被問的所有問題</p>
筆試	題目	<p><input type="checkbox"/> 無 (免填) (寫 30 min)</p> <p>1. 如何得知地核的相態？(固態、液態……)</p> <p>2. 如何得知地核的物理性質？(ex. 密度……)</p>
小論文	方式	<p><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</p> <p><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</p>
小論文	題目	<p><input checked="" type="checkbox"/> 無 (免填)</p>
術科	測驗題目	<p><input checked="" type="checkbox"/> 無 (免填)</p>

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>就……地質&地物的儘量準備吧，還有自己說有興趣的那部分一定要準備！也要想²跟該科系的連結（不然會像我一樣被問倒QQ）開場的思乃耳定理就嚇到我了（社會組沒碰過），我後來就有點亂掉（偏折那題整了大爆炸）影響心情導致我後來表現不太好（也可能是因為本身準備不充分啦³）……</p> <p>我本來以為會問跟 0206 花蓮大地震相關的結果一題都沒有!! OAO</p> <p>反正準備的話應該就也是心情放輕鬆，平常心應對這樣QQ 希望大家不要重蹈我的覆轍，你們加油Y!!</p> <p>啊對學長姐人都很好（會跟你聊天幫你加油打氣那種），跟他們聊天可以放鬆心情!! </p>
	準備審資料建議事項	<p>占 0% 可教授會根據²備審問問題… 所以還是要認真寫，不要膨風！虛的教授一問就知道為然後最好可以切一下自己有哪些點可能會是這科系想要的，這樣～</p>
	面試當天注意事項	<p>睡飽吃好有精神服儀整齊清爽 即使慌了你还是要以</p> <p>不要慌亂!!! 有自信的儀態面對教授，不卑不亢</p> <p>整理好²思緒</p>
	其他過來人的叮嚀	<p></p>

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。