|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 甄選學校103年大學甄選入學第二階段 指定項目甄試 內容與建議單 | 中原 | 甄選學系 | 生物科技 | 學生 |  |
| 學測分數 | 國 | 英 | 數 | 社 | 自 | 總 | ■大學個人申請□科技校院申請入學□軍事校院 | ■正取□備取\_\_名□未錄取 |
| 12 | 10 | 12 | 11 | 12 | 57 |
| 甄選方式與過程 | □面試佔( 30　%)一、形式：（教授：學生）人數=（ ：　），方式： 第一關(2：1)，採抽籤問答，問生物相關知識第二關(2：1)，面試二、題目：第一關： 1.請說說你有什麼優點，讓我們非要錄取妳 2.基因、染色體、DNA請說說他們的差別. 3.開花植物的繁殖方式為? 4.OO蝴蝶的大量繁殖，是運用何種方式(有性or無性)第二關： 1.自我介紹30秒 2.有兩個細胞，一個半徑是2nm，另一個是10nm，問體積差幾倍? 3.如何稀釋濃酸?為什麼? 4.念桌上的英文詩，問內容 5.英文考幾級分?總級分是? 6.還面試了哪些學系? 7.為什麼選這個系? 8.如果全上會選哪一所? □筆試佔( %) 或 □術科實作佔( %) 或 □小論文佔( %)■其他佔( 50 %)請註明其他方式，如：備審資料  備審資料 |
| 心得與建議 | ◎備審資料製作建議： 學校要求的資料盡量附上，例如：數學、英文檢定…，可以採用表格或條列式，看起來比較清楚，可以多找人討論，互相給意見。 ◎整體準備方向與建議： 面試前多多上校網、系網，了解學校要的是什麼個性的人，而自己是否符合，也可以了解自己是不是真的喜歡這個科系。 |
| 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https://sites.google.com/a/yphs.tw/yphsc/「甄選入學」區下載本表格，

 以電子檔郵寄至yphs316@gmail.com信箱，感謝你！