|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | |

fl71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！