|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 甄選學校104年大學甄選入學第二階段 指定項目甄試 內容與建議單 | 國立嘉義大學 | 甄選學系 | 農藝學系 | 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 | 15 | 9 | 13 | 12 | 61 |
| 甄選方式與過程 | ■面試佔( 25 %) 一、形式：（教授：學生）人數=（ 2：1 ），方式： 分2階段，各5分鐘 二、題目：第一階段：1. 一分鐘自我介紹。
2. 農藝和園藝的不同。
3. 是否應基改，想轉入哪些基因？原因？

第二階段（未按原順序）：1. DNA和RNA之差別。
2. 細胞中含有DNA之胞器。
3. 內共生假說之證據。
4. 動物和植物細胞之差異。
5. 30秒內表達自身之優點。
6. 孟德爾之自由配合率。

■審查資料佔( 25 %) 或 □術科實作佔( %) 或 □筆試佔( %)自傳、讀書計畫□其他佔( %)請註明其他方式，如：小論文  |
| 心得與建議 | ◎備審資料製作建議： 展現自己對農藝系之瞭解，基改是險棋，慎用。 ◎整體準備方向與建議： 瞭解農藝之特色，加強生物相關知識，特別是備審中所提生物方面。 PS：交通極不便，易暈車的同學要注意一下。 |
| 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！