|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 甄選學校  105大學甄選入學第二階段 指定項目甄試 內容與建議單 | | 東海大學 | | | | 甄選學系 | | 電機系 | | 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  □未錄取 | |
| 11 | 10 | 9 | 10 | 10 | 50 |
| 甄選方式與過程 | ■面試佔( 40 　%)  一、形式：（教授：學生）人數=（ 2 ： 18 ），方式：操作實驗+口頭  二、題目：  1.想辦法用電路讓燈亮起來  2.直流電.交流電的特性及差異  3.歐姆定律是什麼    ■備審資料佔( 20 %) 或 □術科實作佔( %) 或 □筆試佔( %)  □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：      ◎整體準備方向與建議：  實驗其實學長會口頭說明如何操作;教授人很好,感覺像聊天 | | | | | | | | | | |
| 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！