|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | 長庚大學 | | | | 甄選學系 | | 電機設計組 | | 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 | 9 | 11 | 10 | 14 | 55 |
| 甄選方式與過程 | ■面試佔( 30 　%)  一、形式：（教授：學生）人數=（ 1：50　），方式： 團體面試  二、題目：  1.自我介紹  2.筆試:你認為什麼是電機  選修物理第七章x1  英文翻譯x1    ■備審資料佔( 20 %) 或 □術科實作佔( %) 或 □筆試佔( 30 %)  □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：寫自己的能力:  X →我有很好的知識和能力  0 →我國小利用一個月自行組裝腳踏車，對機械構造有良好領悟力    ◎整體準備方向與建議：  自我介紹時不要講自己不熟的東西和領域，否則等著被罵廢物，也不要講自己喜歡機器人，除非你有可以讓教授感興趣的理由，聲音要洪亮，不要太做作。Ps.可以略過個性和家人介紹 | | | | | | | | | | |
| 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！