|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 甄選學校  106大學甄選入學第二階段 指定項目甄試 內容與建議單 | | 輔仁大學 | | | | 甄選學系 | | 電機工程學系  電腦與通訊組 | | 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 | |
| 13 | 12 | 7 | 12 | 12 | 56 |
| 甄選方式與過程 | ■學測佔( 50 %)  國文\*（ 1 ），英文\*（ 1 ），數學\*（ 1 ），社會\*（ X ），自然\*（ 1 ）  ■面試佔( 15 %)  一、形式：（教授：學生）人數=（3：4），方式： 看投影片輪流回答選擇題  二、題目：  全部選擇題，大概有15題。教授說是時事題，可是我很多不知道。  有一題安培右手，一題開掌定則，要會比。  其他的題目就很弔詭了，像是­:  \*突破77K的物質是?  \*200V的峰值約多少?  \*alphago是哪家公司創的?  \*史上第一所造車廠是?  \*手機增加功率所使用的半導體材料是?(不是矽)  \*手機無線電電波波長是?  \*3G、4G的G是什麼意思?  ■審查資料佔( 35 %) 或 □術科實作佔( %) 或 □小論文佔( %)  □其他佔( %)，請註明其他方式，如：面談與認識本系 | | | | | | | | | | |
| 心得與建議 | ◎審查資料製作建議：  面試佔分很低，而且教授只要你回答ABCD就好，也不會問你為什麼，同學們的答案都可以互相聽到，也不用自我介紹，平常心就好。  ◎整體準備方向與建議： | | | | | | | | | | |
| 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！