|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | 大同大學 | | | | 甄選學系 | | 電機工程學系  電機系統組 | | 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 名  □未錄取 | |
| 14 | 9 | 11 | 13 | 12 | 59 |
| 甄選方式與過程 | ■面試佔( 40 %)  一、形式：（教授：學生）人數=（ 3：5 ），方式： 團體面試  面試時間20分鐘。  二、題目：  1. 自我介紹。（前面有人講興趣不明，直接被打槍，亂掰成就也會被追問/拆穿！）  →重點：誠實 ＆ 順暢！  2. 專業問題：  （1）力學的生活應用（不熟就不要亂講）。  （2）電磁效應的應用。  （3）補充時間（盡量發揮，不要怯場）。  我的回答：（1）水龍頭 （2）發電機 （3）法拉第＆冷次  ■審查資料佔( 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：  大方整潔、表格化，不要流水帳，教授根本不太看。    ◎整體準備方向與建議：  理科男生常結巴然後教授就會皺眉扣分了。（PS：女生比較吃香 ☺）  重點：1.慢慢講，不要緊張。  2.專業電機基本力學磁學都要OK，例如：「定律」-冷次/法拉第；「應用」-發電機/馬達/定滑輪/力矩。 | | | | | | | | | | |
| 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！