|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |

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！