|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 輔仁大學 | 甄選學系 | 應用數學系 | 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 |
| 9 | 6 | 12 | 10 | 10 | 47 |
| 甄選方式與過程 | ■面試佔( 25 　%)一、形式：（教授：學生）人數=（ 2 ：1　），方式： 上台講解題目 二、題目：直線L1 x=t y=2t z=3t直線L2 x=a Y=3a-1 Z=2a+3(1)L1、L2是否有交點，為什麼? (2)L1、L2垂直投影在XY平面上是否有交點?為什麼? ■備審資料佔( 25 %) 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：  |
| 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！