105 大學甄選入學第二階段 指定項目甄試 內容與建議單

甄選學校		東海大學				甄選學系		電機	系	學生			
學測	國	英	數	社	自	總		個人申請		口正取			
分數	11	10	9	10	10	50	┤□科技》 │□軍事》	咬院申請入學 応院		■備取 □未錄取			
甄選方式與過程	■面試佔(40 %) 一、形式:(教授:學生)人數=(2:18),方式:操作實驗+□頭 二、題目: 1. 想辦法用電路讓燈亮起來 2. 直流電. 交流電的特性及差異 3. 歐姆定律是什麼												
心得與建議	◎備審資料製作建議:◎整體準備方向與建議:實驗其實學長會□頭說明如何操作;教授人很好,感覺像聊天												
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!