

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		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	<input checked="" type="checkbox"/> 大學個人申請 <input type="checkbox"/> 科技校院申請入學 <input type="checkbox"/> 軍事校院				<input type="checkbox"/> 正取 <input checked="" type="checkbox"/> 備取 <input type="checkbox"/> 未錄取	
	9	6	12	10	10	47						
甄選 方式 與 過程	<input checked="" type="checkbox"/> 面試佔(25 %)											
	一、形式：(教授：學生)人數= (2 : 1)，方式： <u>上台講解題目</u>											
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？												
<input checked="" type="checkbox"/> 備審資料佔(25 %) 或 <input type="checkbox"/> 術科實作佔(%) 或 <input type="checkbox"/> 筆試佔(%)												
<input type="checkbox"/> 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！