

104 年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		國立嘉義大學					甄選學系		農藝學系		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 checked="" type="checkbox"/> 正取 <input type="checkbox"/> 備取____名 <input type="checkbox"/> 未錄取		
	12	15	9	13	12	61						
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>分 2 階段，各 5 分鐘</u>											
二、題目：												
第一階段：												
1. 一分鐘自我介紹。												
2. 農藝和園藝的不同。												
3. 是否應基改，想轉入哪些基因？原因？												
第二階段（未按原順序）：												
1. DNA 和 RNA 之差別。												
2. 細胞中含有 DNA 之胞器。												
3. 內共生假說之證據。												
4. 動物和植物細胞之差異。												
5. 30 秒內表達自身之優點。												
6. 孟德爾之自由配合率。												
<input checked="" type="checkbox"/> 審查資料佔(25 %) 或 <input type="checkbox"/> 術科實作佔(%) 或 <input type="checkbox"/> 筆試佔(%)												
自傳、讀書計畫												
<input type="checkbox"/> 其他佔(%)												
請註明其他方式，如： <u>小論文</u>												
心得 與 建議	◎備審資料製作建議： 展現自己對農藝系之瞭解，基改是險棋，慎用。											
	◎整體準備方向與建議： 瞭解農藝之特色，加強生物相關知識，特別是備審中所提生物方面。 PS：交通極不便，易暈車的同學要注意一下。											
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！