FSSH X NTHU_Taiwan 暑期分子生物營



ı				
	• • • • •	山高中的學弟妹大家好,		
崔	吹樂的	時光過得特別快,希望你們都喜歡這兩	天我們所準備的	課程與實驗內
7	字。接	下來請你們再幫我們完成這份問卷,這	對我們非常重要	, 再麻煩你們
言	忍真填	寫囉! ^^		
L				
姓	名:	年級:	<u> </u>	
第	一部	分:生物與基因工程喜好度		
1.	在絲	^坚 過這兩天的課程,是否有提升對 生物 的	り興趣呢?	
	(請	以1~5評分自己的喜好程度)		
2.	未來	尽是否會有興趣於 生物 領域做相關研究?	>	□是□否
3.	在糸	^坚 過這兩天的課程,是否有提升對 基因]	L程 的興趣呢?	
	•	以1~5 評分自己的喜好程度)	, ,,, ,	
4.		·是否會有興趣於 基因工程 領域做相關码	开究?	
第	二部	分:課程內容		
A.	第一	天: Plasmid Extraction & Transformation	<u>.</u>	
	1. 壽	毒者於實驗講解是否清楚容易理解?		□是□否
	2. 吳	是否曾經做過類似或相同的實驗?		□是□否
	3. 對	· 計於實驗內容的理解程度(1~5):		
	4. ±	比實驗的難易度(1~5):		
	5. ±	比實驗的有趣程度(1~5):		
	6. É	目己於此實驗的表現如何(1~5):		
	7. 龚	と 議:		
	_			
В.	第二	天:Colony PCR		
	1.	講者於實驗講解是否清楚容易理解?		□是□否
	2.	是否曾經做過類似或相同的實驗?		□是□否
	3.	對於實驗內容的理解程度(1~5):		
	4.	此實驗的難易度(1~5):		
	5.	此實驗的有趣程度(1~5):		
	6.	自己於此實驗的表現如何(1~5):		

7. 建議:					
第三部份:合成生物學					
1. 請問第一天(Plasmid Extraction & Transformation)的實驗					
是否有助於你對於合成生物學有更多的了解?					
2. 請問第二天(Colony PCR)的實驗					
是否有助於你對於合成生物學有更多的了解? □是 □ 否					
3. 此營隊內容是否讓你增加對合成生物學的興趣? □是 □ 否					
在經過這兩天的實驗與課程內容,請問現在你認為的合成生物學是什麼?					
對他有什麼期望?					
第四部分:iGEM					
你喜歡這次的營隊內容嗎?你喜歡這次營隊的講師嗎?					
最喜歡哪一個?還是你看哪個最不順眼?					
好啦!認真的 XD					
如果這個營隊以後有進階版,會想參加嗎?					
☐ YES ☐ NO					
未來有機會的話,你會想成為 iGEM 的一員嗎?					
□ YES!!!我超想 der					
□ NO!!!我不想變 nerdy					
·					
你對此次營隊或是 iGEM NTHU_Taiwan 有什麼意見嗎?					



謝謝你們的參與,也請大家持續追蹤我們喔~~

Facebook: IGEM NTHU Taiwan Instagram: igem_nthu_taiwan