

# FSSH X NTHU\_Taiwan 暑期分子生物營



嗨!鳳山高中的學弟妹大家好，  
歡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容。接下來請你們再幫我們完成這份問卷，這對我們非常重要，再麻煩你們認真填寫囉! ^\_\_^

姓名： \_\_\_\_\_ 年級： \_\_\_\_\_

## 第一部分：生物與基因工程喜好度

1. 在經過這兩天的課程，是否有提升對**生物**的興趣呢？  
(請以 1~5 評分自己的喜好程度) \_\_\_\_\_  
☐ 是 ☐ 否
2. 未來是否會有興趣於**生物**領域做相關研究？  
☐ 是 ☐ 否
3. 在經過這兩天的課程，是否有提升對**基因工程**的興趣呢？  
(請以 1~5 評分自己的喜好程度) \_\_\_\_\_  
☐ 是 ☐ 否
4. 未來是否會有興趣於**基因工程**領域做相關研究？  
☐ 是 ☐ 否

## 第二部分：課程內容

### A. 第一天：Plasmid Extraction & Transformation

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: \_\_\_\_\_

### B. 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？ ☐是 ☐否
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
4. 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