

申請 Q/A:

1. Q: 請問參加暑期實習計畫我可以學習到什麼？

A: 對於目前還在大學部就學的同儕而言，老師們希望你們能從實際參與實驗研究的過程中，探索並建立起對科學研究的興趣，發掘自己的潛能；所以建議不必對課題設限，而是投入實習過程，儘可能的學習。學習面向涵括生化科學知識，與培養獨立思考，實驗操作，數據資料分析，科學論述表答的能力等等。更希望這難得的實習經驗能成為你們在大學畢業前規劃職涯的一個參考。

👍 Todd 所長：When I was young, I tried to be hopeful and active in attending lab training in college. ... I fall in love with science since then.

2. Q: 參加 IBC/IBS 暑期實習計畫的優勢有那些？

A: 👍 Peter 所長：實習期間可以更瞭解台大生化科學所與中研院生化所的學習環境與研究方向機會，以及台大生化科學所的入學管道。在台大生化科學所就讀碩士班，可得到中研院進行研究的寶貴機會，這是其他系所無法提供的。

3. Q: 沒有實驗室經驗可以參加實習嗎？大一學生可以參加嗎？

A: 當然可以。實習生正因為還沒有經驗而來參加實習。有些主題並不需要特定領域的知識背景。真正重要的是求知慾與強烈的學習動機。

4. Q: 實習壓力很大, 兩個月無法完成怎麼辦？

A: 兩個月內取得具體實驗成果並不是你們參與暑期計畫的主要目的。希望你們能投入當下的學習與體驗，探索並嚐試建立起對科學研究的興趣，包括發掘自己的潛能，學習進行實驗與解決問題的態度與方法，與面對實驗失敗的挫折與壓力；也期望能啟蒙你們進入生化科學領域，找到合適自己的方向。

5. Q: 成績不好來申請, 有機會被錄取嗎？

A: 當然可以。成績是一個學習的指標，但老師們清楚知道你們的潛力並不會被成績限制；因此，我們會根據所收到的申請資料做全面性的評估。

6. Q: 我會有獨立的實習課題嗎？

A: 對實習生而言，多數情形是跟著實驗室資深人員學習，參與計畫的一部份。通常是主題明確，兩個月內可行性高的小題目。

7. Q: 我可以提前進入實驗室學習嗎？

A: 有可能喔。可以在申請實習計畫的同時，把您的申請資料直接寄給嚮往參與研究的實驗室老師，進行討論與評估，爭取提前進入該實驗室的機會，並取得暑期實習的資格。建議一次詢問一位老師，以避免誤會。

8. Q: 如何提高我的錄取機率？

A: 有幾個要點提醒：(1) 申請資料要完整。(2) 自傳多花心思攥寫，因為老師們會被能表達出自己參與動機與企圖的自傳打動。(3) 為了提供同學們優質的實驗操作機會，老師一般不會同時收太多位實習生。因此務必依意願順序，填寫三個欲參與實習的實驗室；老師們會依自願順序來篩選。沒有填寫等於放棄自身的優先選擇權喔。(4) 從網頁資料中對教師們的研究工作進行初步了解；鼓勵同學們 email 給想優先選擇的老師自我介紹，表答意願，進行討論等等，為自己爭取機會。