

ChemXplorer

2025 國立臺灣科技大學化工營

給未來之星的你們：

你是否曾經好奇，我們的日常生活中，化學工程究竟扮演著什麼角色？從環保材料到尖端科技，從食品安全到能源轉換，化學工程的應用無處不在，深刻影響著世界的每個角落。然而，這些技術是如何被開發與應用的？它們又是如何改變我們的生活，讓世界變得更加永續與便利？

本營隊將由臺科大化工系的學長姐們親自帶領，帶你從零開始探索化學工程的奧秘！在這裡，你不僅能夠親身走入化工實驗室，體驗最新技術的研發過程，還能走出校園，深入業界，參訪頂尖產業工廠，了解化學工程如何實際應用於現代社會。從綠色化工、永續科技、製程設計到能源應用，我們將透過動手實驗與專業導覽，讓你學習到化工的核心知識，更能將理論與實務結合，真正感受到化學工程的價值與影響力。

不過，這場營隊不僅僅是學習的旅程，我們精心規劃了多元的活動，可以在學習與休閒之間取得完美的平衡。你將有機會參與團康活動，與來自全國的同好交流合作，還能走出教室，親身體驗臺北的城市魅力，感受這座城市獨特的文化氛圍。如果渴望了解這門學科，並想親自體驗從理論到實踐的過程，那麼趕快來參加 ChemXplorer-2025 國立臺灣科技大學化工營！

時間：2025 年 7 月 2 日至 2025 年 7 月 4 日

地點：國立臺灣科技大學

費用：5000 元/人（含住宿、保險、紀念營服、遊覽車、講義等費用）

招生對象：全國公私立高中職生（含應屆畢業生）

主辦單位：國立臺灣科技大學化學工程系系學會

報名時程：

日期	時程內容
5 月 1 日	報名開始
5 月 25 日	報名截止
5 月 26 日	公布錄取名單、開始繳費
5 月 30 日	正取繳費截止
5 月 31 日	公布備取錄取名單
6 月 2 日	備取繳費截止
6 月 3 日	公布最後錄取名單

報名方式：

1. 請先填寫報名表單。(連結：<https://forms.gle/x7WPUL3y7devAoP2A>)
2. 收到錄取通知後，請完成繳費手續，並填寫切結書(第3頁)。
3. 請將切結書以及匯款單或收據影本掃描，傳至臺灣科技大學化學工程系學會的 email (ntustche112@gmail.com)，以確保繳費成功。
4. 後續請麻煩關注最後的錄取名單是否有誤，若有疑問請聯繫我們。

匯款方式：

請至各地郵局、銀行 ATM 將款項匯至

戶名：國立台灣科技大學化學工程系系學會林士宏

備註欄位：學員姓名+學校簡寫

(ex:王小明嘉義高工，請填王小明 嘉工)

郵局局號：0001907 (臺灣科大郵局)

帳號：0118410

※並煩請將匯款單或收據影本掃描，並傳至臺灣科技大學化學工程系系學會的 E-mail (ntustche112@gmail.com)

聯絡方式：

總召：蔡宛臻 0965732861

副召：官旻霓 0968386500

指導老師：

楊瑩蓁 02-27376637

謝元榜 02-27376630

E-mail：ntustche112@gmail.com

注意事項：

1. 若營期前，因個人因素而不便參加本營隊者，在報名截止日期前告知即 7 折退費；若在報名截止後告知，則退一半報名費，造成不便，敬請見諒。
2. 若營期遭遇不可抗拒之天然災害(颱風、地震等等)，我們將退予一半報名費用，並電洽通知。
3. 系學會有權保有最終修改、變更、活動解釋即取消本活動之權利，若有異動，會於系學會 IG 和 LINE 群組通知。

誠摯邀請各校有興趣的高中職生報名參加!!

ChemXplorer

2025 國立臺灣科技大學化工營—綠色化工 切結書

茲同意_____君參加國立臺灣科技大學化工系學會所主辦之 2025 綠色化工營，並於營隊期間(7/2-7/4)遵守營隊相關規定，在營期間若有緊急事故發生，會馬上與家長聯絡。

*營隊聯絡電話

總召 蔡宛臻 0965732861

副召 官旻霓 0968386500

指導老師 楊螢蓁 02-27376637

指導老師 謝元榜 02-27376630

家長簽名_____