



A3CHE002C (代幣課程)

[資優課程]

化學課程(程度三)

材料、環境與食品化學研習

香港青年協會 - 創意教育組



2025年**12**月**15**日 報名結果發布

預期學習成果

完成本資優課程後,資優生應能:

- 1. 辨識並描述材料、環境與食品化學中的關鍵概念;
- 2. 對現實生活中的樣本進行化學分析;
- 3. 研究並討論化學在不同領域中的應用;
- 4. 培養對社會議題的關注,並反思科學如何促進人類福祉。

▶ 資優課程簡介

本課程由三個部分組成,並以一個專題報告作結。每個部分中,學生都將參與一系列的講課 、動手環節及實驗環節。

第一部分 - 材料科學:本部分將全面探討材料的性質、應用及創新,旨在加深學生對傳統與 先進材料的理解。

第二部分 - 環境化學:本部分深入研究影響環境的化學過程與反應,重點包括水、碳及氮的 生物地球化學循環,以及污染物在不同環境介質中的遷移與轉化。學習活動旨在提升學生對 在環境情境中的動力學及化學平衡等核心概念的理解。

第三部分 – 食品工業中的化學:本部分將詳細探討食品組成、加工及保存背後的化學原理。 學生將學習分析化學技術,以鑑定食品成分,評估品質,並理解食品製備與儲存過程中的生 化反應。

專題報告 - 應對食品工業與環境永續挑戰的創新材料:學生將分組進行文獻回顧與研究,選 定一種能應對全球挑戰的創新材料,並進行案例分析,探索未來採用該材料的策略。

日程表

第一部分:材料化學 ————————————————————————————————————					
#	日期	時間	活動	地點	
1	2026年1月24日	上午10:00 - 正午12:00	講課/實驗		
2	1月24日	下午1:00 - 下午3:00	講課/實驗		
3	1月31日	上午10:00 - 正午12:00	講課/實驗	香港青年協會 - 創意教 育組	
4	1月31日	下午1:00 - 下午3:00	講課/實驗	九龍灣宏光道 39 號 宏	
5	2月7日	上午10:00 - 正午12:00	講課/實驗	天廣場22樓2201A室 -	
6	2月7日	下午1:00 - 下午4:00	講課/實驗 專題報告—討論時間		

第二部分:環境化學					
#	日期	時間	活動	地點	
7	2月14日	上午10:00-下午1:00	講課/實驗		
8	2月14日	下午2:00-下午5:00	講課/實驗	香港青年協會 - 創意教 育組	
9	2月28日	上午10:00-下午1:00	講課/實驗	九龍灣宏光道 39 號 宏天	
10	3月14日	上午10:00-下午1:00	專題報告 – 討論及諮詢 時間	廣場22樓2201A室	

後頁續 - 第三部分日程表







第三部分 — 食品工業中的化學					
#	日期	時間	活動	地點	
11	3月21日	上午10:00-下午1:00	講課/實驗		
12	3月21日	下午2:00 - 下午5:00	講課/實驗 專題報告-討論時間	九龍灣宏光道39號 宏天	
13	3月28日	上午10:00-下午1:00	講課/實驗	廣場22樓2201A室	
14	3月28日	下午2:00 - 下午5:00	講課/實驗 專題報告-討論時間		

專題報告準備及匯報

#	日期	時間	活動	地點
15	5月16日	上午10:00 - 下午1:00	專題報告 – 討論及諮詢 時間	九龍灣宏光道39號 宏天 廣場22樓2201A室
16	5月23日	上午10:00 - 下午1:00	專題報告 - 匯報	● 「一

▶適合對象

■ 於 2025 至 2026 學年為中一至中六 的香港資優教育學苑學員。

■ 名額:24

中四至中六選修化學的同學會被優先考 慮

▶先備知識

學生應具備基礎的化學知識

▶講授語言

粵語授課與英文筆記

甄選

請作答網上報名表格的甄選題目

* 甄選題目旨在讓學員對所報讀的課程 內容及程度有更深的了解。題目必須 由學員作答。學員只可作答一次,報 名表格一經提交,學員不得更改答案。 學苑將根據學員的答題表現進行甄選。 學員必須在答案中展示其對化學的認 識,方獲取錄。

學員必須達到以下要求方能完成此 資優課程,並獲發電子證書:

- 出席最少12節課堂;及
- 完成所有作業並表現良好。

