

E1STM011C (代幣課程)

[資優課程]

STEM課程(程度一)

食物科學與科技

劉元帥教授



2025年**5**月**23**日 報名結果發佈

預期學習成果

完成本課程後,學員應能:

- 1. 對常見食品的基礎食品科學技術有清晰的認識;
- 2. 評估食品的營養和安全;
- 3. 獲得食品加工方面的實踐經驗;
- 4. 在日常生活中遵循均衡健康的飲食。

◆ 資優課程簡介

食物在我們的生活中是不可或缺的。它提供能量、營養和滿足感。我們從食物中獲取充足和均 衡的營養,同時我們應該盡量遠離垃圾食品和不健康的東西。市場上有各種所謂的健康食品、 超級食品和功能食品。它們真的有用嗎?食品安全無疑對我們的健康至關重要。你的食物是否 被微生物或化學物質污染?風險如何?科學為我們提供了揭穿食物神話的工具和知識。本課程 將結合實際例子介紹食品科學與技術。在實驗部分,學生將獲得食品加工的經驗。課程也會探 討未來食品,例如轉基因食品、人造肉(植物肉或實驗室培育的肉)和新型食品加工技術。

日程表

課節	日期	時間	地點
1	7月5日	上午9:30 - 正午12:30	
2	7月12日	上午9:30 - 正午12:30 下午2:00 - 下午5:00	*學術大樓,香港科技大學
4 5	7月19日	上午9:30 - 正午12:30 下午2:00 - 下午5:00	

適合對象

- 於 2024 至 2025 學年為小四至中三 的香港資優教育學苑學員。
- 名額:30
- S.1-S.3學苑學員優先
- P.4 至 P.6 學苑學員需要在 23/24 或 24/25 完成 E1STM001C 或 E1STM001C-2

▶ 先備知識

本課程並無特別要求

◆ 講授語言

普通話授課與中文筆記

證書

學員必須達到以下要求方能完成此課程, 並獲發電子證書:

- 出席最少4節課堂;及
- 完成所有作業並表現良好。





