

科技與生活

(2013/14 學年修讀中四及應考 2016 年香港中學文憑考試的學生)

為甚麼修讀科技與生活課程？

衣、食是人類生存的基本需要。科技與生活課程旨在讓學生從不同角度和範圍，探討食物或衣飾的有關議題及關注事項，從而提升個人、家庭、社會以至全球的生活質素。

透過科技與生活課程你能夠學會甚麼？

- 探討歷史背景、文化、科技及社會對食物或衣飾的影響，並培養批判性思考能力探討相關的問題。
- 成為負責任的公民，在研發食品或紡織品時作出明智和合乎道德的抉擇，同時亦樂意為個人、家庭及社會的福祉作出貢獻。
- 學生只需要選擇下列其中一個學習範疇：

食品科學與科技學習範疇	
必修部分	選修部分 (選擇其中兩個單元)
- 家庭部分 - 營養、飲食與健康的關注 - 食品製作科技 - 消費者選擇食品的行為及涵義	- 飲食文化 - 食品科學與科技的延伸學習 - 食品研究與開發

服裝、成衣與紡織學習範疇	
必修部分	選修部分 (選擇其中兩個單元)
- 家庭部分 - 基本時裝設計 - 紡織及成衣科技 - 消費者選擇服裝的行為及涵義	- 文化與時裝設計 - 紡織品與紡織科技 - 成衣工業

如何評核你在科技與生活課程的表現？

科技與生活課程的公開評核包括公開考試及校本評核兩部分。校本評核順延至 2019 年推行。公開考試佔全科成績 100%。

部分	比重	考試時間
試卷一 (必修部分)	43%	1½ 小時
試卷二 (包括必修及選修部分)	57%	2 小時

科技與生活課程怎樣幫助你為未來作好準備？

- 與科技與生活課程相關的學位課程：
 - 食品科學與科技學習範疇 - 例如：食品科學、營養、應用生物與生物科技、公共衛生等。
 - 服裝、成衣與紡織學習範疇 - 例如：時裝與紡織、時裝科技、時裝零售及推銷規畫等。
- 就業前景：
 - 食品科學與科技學習範疇 - 例如：食品科學家、營養師、食品研發主管、食品工業主管或研究員、衛生督察、教師等。
 - 服裝、成衣與紡織學習範疇 - 例如：服裝設計師、形象設計師、創作主管、時裝雜誌編輯、教師等。

詳情請參閱教育局網站「新學制網上簡報」(<http://334.edb.hkedcity.net/>)，或向你的老師查詢。