

教育局通函第 188 / 2020 號

分發名單： 各中學校長，包括設有高中
班級的特殊學校 (英基學校協
會屬下學校及國際學校除外)

副本送： 各組主管備考

《設計與應用科技課程及評估指引（中四至中六）—補充資料》

摘要

本通函旨在公布有關由課程發展議會與香港考試及評核局聯合編訂的《設計與應用科技課程及評估指引（中四至中六）—補充資料》（補充資料）的事宜。

背景

2. 課程發展議會—香港考試及評核局設計與應用科技委員會 (委員會) 自 2019 年初開始檢視在《設計與應用科技課程及評估指引（中四至中六）》中學習課題的涵蓋範圍。委員會經過蒐集教師意見及在工作會議上作深入討論，建議使用補充資料來闡明其中四個學習課題的涵蓋範圍。補充資料已於 2020 年 10 月獲課程發展議會通過。補充資料將由 2022/23 學年起在中四級實施，並在 2025 年及以後的香港中學文憑考試生效。

詳情

3. 補充資料旨在闡明於設計與應用科技科課程中「必修部分：學習範疇二 — 科技原理」及「選修部分：單元三 — 設計實踐及材料處理」內的四個學習課題所涵蓋的範圍，以促進科目的教學和評估，而《設計與應用科技課程及評估指引（中四至中六）》中的課程和評估架構則維持不變。這四個學習課題為：

- 材料；
- 機械組織；
- 標準元件；及
- 生產／製作程序。

4. 補充資料已上載至教育局網頁 (<https://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/kla/technology-edu/curriculum-doc/index.html>)，供學校參考。



支援學校的措施

5. 為協助學校了解補充資料的內容，教育局將於 2021 年首季為教師舉辦簡介會，並陸續舉辦相關的專業發展課程，以及發展相關的學與教資源供教師參考。教師可在教育局網頁 (<https://www.edb.gov.hk/tc/techsubj/resources>) 瀏覽相關學與教資源。



查詢

6. 如有任何查詢，請致電 3698 3147 與教育局課程發展處科技教育組何慕貞女士聯絡。

教育局局長
陳碧華博士 代行

二零二零年十二月三十日