



## 2020-2021 年度家長通告

各位家長：

### 「應用學習」課程及導引課資料（2021-23 學年）

#### (一) 課程設計、學習範疇及上課安排

應用學習是高中課程的選修科目，課程着重實用的學習元素，與寬廣的專業和職業領域相關連，並與其他科目相輔相成。所有中四學生，均可申請在中五及中六時，修讀高中應用學習課程。每個應用學習課程的總課時為 180 小時。

應用學習課程分為以下六個學習範疇：(1)創意學習媒體及傳意、(2)商業、(3)管理及法律、(4)服務、(5)應用科學及(6)工程及生產，詳情請參閱「應用學習課程概覽」。

本校有興趣修讀應用學習課程的同學將會到課程提供機構的場地上課，並由該機構的導師教授。課堂一般會於星期六在課程提供機構的場地進行。學生須按指定上課時間表出席課堂，並完成課業。

#### (二) 成績匯報：

應用學習科目的成績會記錄在香港中學文憑上。由 2018 年香港中學文憑考試起，學生的成績匯報細分為：「達標」（等同中學文憑考試甲類科目第 2 級的成績）、「達標並表現優異(I)」（第 3 級）和「達標並表現優異(II)」（第 4 級），作為升學及/或就業用途。

學生如表現低於「達標」的水平或出席率少於總課時的 80%，其成績會被評定為「不達標」，並不會在證書上匯報。

#### (三) 升學路向：

在升讀學士學位課程方面，各院校、學院、學系或課程會分別以應用學習科目作為選修科目、給予額外分數或作為額外的輔助資料。

在升讀副學位課程方面，學生如在香港中學文憑考試其中五科（包括中國語文科及英國語文科）達到第二級或以上的成績，便可報讀副學士學位及高級文憑課程，學生亦可報讀相關的毅進課程或職專課程。

學生達到不同級別的評核及出席率要求，將會獲課程提供機構頒發相應級別的資歷架構證書。

#### (四) 事業發展取向：

公務員事務局在聘任公務員時，將會接受應用學習科目在香港中學文憑的成績（包括「達標」及「達標並表現優異」，最多計算兩科）。

#### (五) 學費：

由教育局及學校全數資助課程費用。學生無需支付任何費用。

應用學習學科及升學就業出路一覽表

學習範疇及課程	升學路向	就業出路
1. 創意學習 展示及首飾設計、時裝及形象設計、室內設計、電腦遊戲及動畫設計、數碼漫畫設計與製作、流行音樂製作、舞蹈、劇藝	時裝/產品設計/開發/採購、室內/傢俱設計、展覽/園境建築設計、視覺藝術、珠寶設計、電腦遊戲及動畫、軟件工程、雲端系統及數據中心管理、數碼娛樂、表演藝術	時裝/造型/髮型設計、時裝零售/採購、時裝攝影/媒體、室內/傢俱及時尚產品設計、舞台及佈景設計、建築/園境建築設計、產品設計; 珠寶首飾設計及鑑證、物料採購; 電腦遊戲及動畫、軟件工程、雲端系統及數據中心管理、數碼娛樂; 舞蹈員、創作導師、藝術管理人才
2. 媒體及傳意 數碼媒體及電台製作、電影及超媒體、公關及多媒體傳訊	電視/電影研究、數碼/創意媒體、廣告傳播、市場推廣、新聞與傳播、媒體寫作、公共關係、廣告及語言學、傳理、人力資源及語文	電影 / 電視製作、新媒體相關的工作; 廣告、市場推廣、公關助理、雜誌編輯助理、初級記者、撰稿員、攝影師助理、校對員; 市場助理/主任、媒體製作助理/主任
3. 商業、管理及法律 電子商務會計、商業數據分析、市場營銷及網上推廣、香港執法實務	工商管理、會計、金融及銀行、市場學、電腦、旅遊及資訊系統、廣告、傳播、紀律部隊管理、犯罪學	會計文員、審計助理、銀行櫃位員、行政助理、商業分析、風險管理、金融及公司行政、會計及財務管理、銷售及市場營銷、項目策劃、網上媒體、紀律部隊
4. 服務 甜品及咖啡店營運、西式食品製作、機場客運大樓運作、酒店服務營運、酒店營運、幼兒發展、幼兒教育、美容學基礎	旅遊及酒店款待、食品生產及服務、旅遊/酒店餐飲管理、幼兒及小學及特殊教育、社會工作、髮型及健康美容護理	甜品師、廚師、咖啡師; 服務、航空膳食服務、快餐麵包及甜品製造、酒店及旅遊業、食品生產、航班服務、商業事顧客服務、會所主題公園管理; 幼兒教育/護理服務、(特殊)幼兒護理服務、社會服務、美容護理、婚禮統籌師
5. 應用科學 食品創新與科學、動物護理、中醫藥、健康護理實務、醫務化驗科學、復康護理實務、應用心理學、實用心理學、運動科學及體適能、運動及體適能教練	獸醫/動物護理學、生物醫藥科學、環境科學、中醫藥、護理學、食物及營養學、物理治療、健康產品管理、心理/輔導學、社會科學工作、人力資源管理、市場策劃、教育、運動科學	獸醫、獸醫護士/助理、動物護理/管理員; 中醫、中藥材及中成藥零售; 健康護理、醫務 / 食品測試 / 環境測試 / 化驗所助理技術員、醫療器材營業員; 輔導服務、教育、紀律部隊、精神復康服務、人力資源培訓、社區服務、客戶服務; 運動教練、康樂管理行政
6. 工程及生產 建構智慧城市、電機及能源工程、電腦鑑證科技、電競科技、資訊科技精要、航空學、鐵路學	電機/電子工程/屋宇裝備/機械工程、環保/環境工程及能源管理、資訊科技、航空、旅遊、人力資源管理、物流	電機/電子/屋宇裝備/機械工程、環保/環境工程及能源管理; 電腦網絡管理員、初級程式編寫/網頁開發員; 見習飛機駕駛/維修員、客戶服務主任、地勤服務; 鐵路運輸站務及車務工作、鐵路系統技術範疇工作、機電工程技工、技術員; 列車車隊經理、維修工程師、運輸營運

\*詳情請參閱應用學習課程概覽 2021-23

[https://www.edb.gov.hk/attachment/en/curriculum-development/cross-kla-studies/applied-learning/ref-and-resources/applied-learning-prospectus/Prospectus\\_2021-23.pdf](https://www.edb.gov.hk/attachment/en/curriculum-development/cross-kla-studies/applied-learning/ref-and-resources/applied-learning-prospectus/Prospectus_2021-23.pdf)

應用學習課程截止報名日期：2021年3月17日

開課：2021年9月

\*導引課程將於3月13日及20日（星期六）以網上模式進行

[https://www.edb.gov.hk/attachment/en/curriculum-development/cross-kla-studies/applied-learning/repository/Senior%20Secondary%20ApL%202021-23%20Online%20Taster%20Programmes\\_application%20details.pdf](https://www.edb.gov.hk/attachment/en/curriculum-development/cross-kla-studies/applied-learning/repository/Senior%20Secondary%20ApL%202021-23%20Online%20Taster%20Programmes_application%20details.pdf)

\*如貴子弟有意參加導引課程，請於 **2-2-2021** 或之前透過班主任通知冼老師

\*其他有關申請就讀應用學習課程諮詢歡迎與本人聯絡。

---

升學及生涯規劃組主任

冼麗詩老師

二零二一年一月二十日

---

---