

(自資高等教育聯盟成員)

DAE應用教育文憑 兼讀制2024/25

DIPLoma OF APPLIED EDUCATION

✓ 最快15個月完成 ✓ 學歷等同香港中學文憑試5科2級成績 (包中、英、數[^])



咖啡甜品



醫療護理



紀律部隊



日語及文化



[^]需修畢「延伸數學」科

多達 **15** 個選修群組

紀律部隊、學警預備訓練、公務員實務、
建築工程、咖啡甜品、幼兒教育、
社會服務、會計及金融、基礎醫療護理等

上課地點
鄰近鐵路站及大型商場



鄰近

觀塘



apm

旺角東



MOKO

佐敦



永安

長沙灣



元州商場

荃灣



愉景新城

元朗



YOHO MALL

馬鞍山



MOSTown

港專應用教育文憑(兼讀制)



資歷架構
Qualifications
Framework

認可學歷 • 相當於 DSE 5 科 2 級資歷 • 擴闊出路

應用教育文憑獲廣泛認可，成功修畢*課程，學歷相當於香港中學文憑考試 DSE 5 科第二級程度，可申請 / 投考多項公務員職位，或投身職場上的不同職位；同學亦可選擇繼續進修，進一步提升學歷！

本課程資歷已獲香港資歷架構認可
資歷級別：3
資歷名冊登記號碼：22/000854/L3
登記有效期：1/1/2023 至 31/8/2026

| 成功修畢科目 [^] (應用教育文憑共有 8 個科目) | 等同香港中學 文憑考試 DSE 成績 | 就業出路 (以公務員職位為例) |
|---|---------------------------------|--|
| 包含「延伸數學」科 | 5 科 2 級 (包中國語文、英國語文 及數學科) | 包括助理文書主任、助理稅務主任、 一級運輸服務助理、二級地政督察及 二級物料供應員等職位 |
| 沒有包含「延伸數學」科 | 5 科 2 級 (包中國語文及英國語文) | 包括救護員、海關關員、消防員、警員、 二級懲教助理、二級電腦操作員、助理外 勤統計主任及社會保障助理員等多個職位 |



* 成功修畢：指同學在三個必修科目、五個補充科目或兩個補充科目及一個選修群組（3 個指定科目）之各科整體評核均為及格，及在各科的出席率最少達 80%，亦要符合於修讀期間完成十小時或以上全方位學習活動。

升學出路



港專高級文憑課程類別包括：社會工作、幼兒教育、資訊科技、設計及媒體製作、運動管理、日韓語及傳訊、航空服務、酒店款待、西式廚藝等。

上課地點鄰近鐵路站及大型商場

上課地點包括：觀塘、旺角東、佐敦、長沙灣、荃灣、馬鞍山及元朗，交通方便，數分鐘便可到達鐵路站及巴士站，周邊亦有大型商場如 apm、MOKO、愉景新城、MOSTown 及 YOHO MALL 等，食肆選擇多，配套完善，尤其方便工餘進修的在職人士。



紀律部隊首選

港專擁有十多年開辦【紀律部隊】課程經驗，與各紀律部隊建立了緊密連繫，過去修畢「保安及紀律部隊」課程而選擇投考各紀律部隊的同學人數眾多，其中投考警隊及懲教署的同學，平均近 80% 成功通過面試及體能測試。



香港警務處招募組「警隊學長計劃（應用教育文憑）」，接近 50% 的計劃學員都是港專【紀律部隊】或【警備訓練】課程同學，港專更連續 6 年成為該計劃中的最大持份者



懲教署最新成立的「應用啟『懲』」招募計劃，近 80% 的計劃學員都是來自港專【紀律部隊】課程的學生

上課時間選擇多

本年度於 2024 年 9 月及 12 月、2025 年 3 月及 6 月開課，提供多個上課時段供同學選擇，極具彈性。每季開班科目不同，同學可因應個人需要，自行安排學習時間表。上課模式包括：

【平日晚間】

每周平日1-2天晚間上課，每堂3小時，一般課堂連考核為期約6個月。

速成班

部份科目於平日兩晚（每堂3小時）或於周末或周日（每堂6小時或以上）上課，一般3個月內完成課堂及考核，適合打算縮減上課日數的人士。

選修科 1日清

只適用於指定選修群組：選修群組內3個指定科目的上課日為周日全天（早、午、晚上指定時間），有助同學在同一學期內完成3科。

補充科 1日清（速成班）

適用於指定2個補充科目，星期日全天上課，約3個月完成。

選修群組多達 15 個 + 5 個補充科目 • 全港最多

熱門選修群組包括：紀律部隊、學警預備訓練、運動教練及管理、公務員實務、基礎醫療護理、基礎牙科科學、咖啡及西式甜品店營運、日本語言及流行文化、幼兒教育、建築設計及工程管理、社會服務等，涵蓋多個行業。

並同時開辦5個補充科目：延伸數學、人際傳意與個人發展、生涯規劃、數碼公民及科技創新技能。

教學設備齊全 • 師資優良

教學人員具豐富業界經驗，如前資深公務員、醫生、工程師等；配以切合業界工作需要的教室及設施，如餐飲訓練中心、健身室、數碼媒體製作室等，有助同學了解工作的實務知識，與業界接軌。



全方位學習活動 LWL

為促進全人發展，同學除了於課本上學習學術範疇知識外，港專亦會舉辦多項全方位學習活動，範疇包括：「與職業相關」、「體育及藝術文化」及「德育及公民教育」，以供同學參與。

同學必須於修讀期間，累計參加至少兩個範疇或以上並不少於10小時的活動，方為合乎完成「全方位學習活動」要求。



學生服務全面

特設不同學科的網上或實體免費研習班及課餘增值活動，有助同學提升學業及掌握增值技能。同學亦可使用多元化網上學習資源，隨時隨地居家學習。

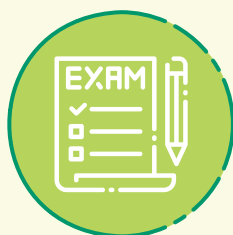
上課模式及評核方法



習作

課程強調主動和互動學習，除課堂面授外，個別選修科目亦會採用實地考察及參觀等學習模式

+



考試 / 專題報告

以粵語授課（英國語文科除外）；部份選修科目會使用以英文編寫的教材及以英文作評核

+



出席率



專業課程諮詢服務

如需了解更多關於應用教學文憑（兼讀制）課程的「課程結構」、「選科貼士」、以至「如何設定個人學習進度與編排」等資訊，歡迎致電 2380 1988 或 WhatsApp 5978 3188，港專職員將為你詳盡分析及解答。



應用教育文憑

課程結構

科目組合任你配搭

共600學時

組合 1

3科必修科目 + 2科補充科目 + 1個

相當於

香港中學文憑考試5科 (包括中國語文和英國語文) 第二級成績的資歷

#成功修畢「延伸數學」，可取得等同香港中學文憑考試DSE 5科 (包括中國語文、英國語文及數學科) 第2級成績的資歷

全選 3 科

必修科目

中國語文

120學時

英國語文

120學時

數學

60學時

任選 2 科

補充科目

延伸數學#

60學時

人際傳意與
個人發展

60學時

生涯規劃

60學時

數碼公民

60學時

科技創新技能

60學時

15選 1

選修群組

每個選修群組已包含3個選修科目 (共180學時)

紀律部隊

紀律部隊基礎訓練
紀律部隊面試技巧
紀律部隊體能訓練

學警預備訓練

香港警隊實務
警隊入職準備
體能建立及思維啟發

幼兒教育

幼兒成長發展
幼兒遊戲及活動
幼兒教育工作實務

日本語言及流行文化

基礎日語
日本流行文化
日語會話

基礎醫療護理

人體解剖學與生理學入門
常見疾病及基礎病理改變
基礎生物科技技術應用

會計及金融學

基礎會計
商業會計及電腦化會計
銀行及金融業簡介

基礎牙科科學

人體解剖學與生理學入門
基礎牙科科學及常見疾病
基礎醫學化驗及臨床應用

社會服務

心理學初階
香港社會與社會福利
活動設計與執行

樓宇電力及電子工程實務

樓宇電力工程實務
樓宇電子系統基礎
繪圖軟件及3D打印應用

建築設計及工程管理基礎

建築設計及軟件介紹
基建工程及建造工程管理
繪圖軟件及3D打印應用

修讀年期

最快可於 15 個月至 4 年內完成所有科目。

本年度於 2024 年 9 月及 12 月、2025 年 3 月及 6 月開課，一般約 18 個月完成 8 科。

* 學員必須選擇其中一間院校提供的其中一個選修科目群組組合，而不能自行組合不同選修群組中的選修科目組合來修讀。
註：本校保留開辦任何選修群組及更改上課地點之權利

畢業要求

學員必須完成 8 個科目*、每科成績總評核達 50 分或以上、及每科出席率須達 80% 或以上，視為成功畢業並獲發應用教育文憑。於港專修畢「應用教育文憑」全科的同學，更可獲發全科成績單 (Transcript)。

同學須於修讀期間完成十小時或以上全方位學習活動，旨於透過各種活動進行學習，有助實現全人發展的目標，並培養他們終身學習的能力，以面對不斷轉變的社會。

選修群組 (包含3個選修科目)

咖啡及西式甜品店營運

咖啡及西式甜品製作
西式餐飲服務及製作
食物安全、衛生及營養

運動教練及管理

運動體適能訓練
運動管理學
運動教練

創意攝影 (商業及廣告)

設計軟件應用
攝影基礎與實踐
商業及廣告攝影

智能科技應用及手機程式設計

程式編寫基礎
手機應用程式開發導論
人工智能原理及應用

公務員實務

政府公文寫作
香港政府及公共事務簡介
公務員備考訓練

組合

2

3 科 必修科目

+

5 科 補充科目

相當於

香港中學文憑考試5科 (包括中國語文、
英國語文和數學科#)

全選 3 科

必修科目

中國語文

120學時

英國語文

120學時

數學

60學時

全選 5 科

補充科目

延伸數學#

60學時

人際傳意與
個人發展

60學時

生涯規劃

60學時

數碼公民

60學時

科技創新技能

60學時

24/25 年度 選修群組巡禮

紀律部隊

| 科目名稱 | 2024年9月 | 2024年12月 | 2025年3月 | 2025年6月 |
|------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|
| 紀律部隊基礎訓練 | 佐敦 / 旺角東 三：19:00-22:00 | 旺角東 日：13:00-16:00 | 佐敦 / 旺角東 三：19:00-22:00 | 旺角東 日：13:00-16:00 |
| 紀律部隊體能訓練 * | 旺角東 五：19:00-22:00 | 旺角東 日：09:00-12:00 | 旺角東 五：19:00-22:00 | 旺角東 日：09:00-12:00 |
| 紀律部隊面試技巧 * | 旺角東 六：18:15-22:15 | 旺角東 日：16:30-20:30 | 旺角東 六：18:15-22:15 | 旺角東 日：16:30-20:30 |

咖啡及西式甜品店營運

| 科目名稱 | 2024年9月 | 2024年12月 | 2025年3月 | 2025年6月 |
|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 咖啡及西式甜品製作 * | 長沙灣 日：09:30-18:30 | 長沙灣 日：09:30-18:30 | 長沙灣 日：09:30-18:30 | 長沙灣 日：09:30-18:30 |
| 西式餐飲服務及製作 * | 長沙灣 日：09:30-18:30 | 長沙灣 日：09:30-18:30 | 長沙灣 日：09:30-18:30 | 長沙灣 日：09:30-18:30 |
| 食物安全、衛生及營養 | 長沙灣 日：19:30-21:30 | 長沙灣 日：19:30-21:30 | 長沙灣 日：19:30-21:30 | 長沙灣 日：19:30-21:30 |

NEW
新增

學警預備訓練

| 科目名稱 | 2024年9月 | 2024年12月 | 2025年3月 | 2025年6月 |
|-----------|---------|----------|----------------------|---------|
| 警隊入職準備 | - | - | 旺角東 日：09:00-13:00 | - |
| 香港警隊實務 | - | - | 旺角東 日：14:00-17:00 | - |
| 體能建立及思維啟發 | - | - | 旺角東 日：17:30-20:30 | - |

智能科技應用及手機程式設計

| 科目名稱 | 2024年9月 | 2024年12月 | 2025年3月 | 2025年6月 |
|--------------|---------|---------------------|---------|---------------------|
| 程式編寫基礎 | - | 佐敦 日：09:30-18:00 | - | 佐敦 日：09:30-18:00 |
| 手機應用程式開發導論 * | - | 佐敦 日：09:30-18:00 | - | 佐敦 日：09:30-18:00 |
| 人工智能原理及應用 * | - | 佐敦 日：09:30-18:00 | - | 佐敦 日：09:30-18:00 |

運動教練及管理

| 科目名稱 | 2024年9月 | 2024年12月 | 2025年3月 | 2025年6月 |
|-----------|---------|----------|---------|----------------------|
| 運動管理學 * | - | - | - | 馬鞍山 日：10:00-13:00 |
| 運動教練 * | - | - | - | 馬鞍山 日：14:00-17:00 |
| 運動體適能訓練 * | - | - | - | 馬鞍山 日：18:00-21:00 |

基礎醫療護理

| 科目名稱 | 2024年9月 | 2024年12月 | 2025年3月 | 2025年6月 |
|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 人體解剖學與生理學入門 | 佐敦 日：10:00-13:00 | 佐敦 三：19:00-22:00 | 佐敦 日：10:00-13:00 | 佐敦 三：19:00-22:00 |
| 基礎生物科技技術應用 | 佐敦 日：14:00-17:00 | 佐敦 六：14:00-17:00 | 佐敦 日：14:00-17:00 | 佐敦 六：14:00-17:00 |
| 常見疾病及基礎病理改變 | 佐敦 日：18:30-21:30 | 佐敦 六：18:30-21:30 | 佐敦 日：18:30-21:30 | 佐敦 六：18:30-21:30 |

基礎牙科科學

| 科目名稱 | 2024年9月 | 2024年12月 | 2025年3月 | 2025年6月 |
|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 人體解剖學與生理學入門 | 佐敦 日：10:00-13:00 | 佐敦 三：19:00-22:00 | 佐敦 日：10:00-13:00 | 佐敦 三：19:00-22:00 |
| 基礎牙科科學與常見疾病 | - | - | 佐敦 二：19:00-22:00 | - |
| 基礎醫學化驗及臨床應用 | 佐敦 二：19:00-22:00 | - | - | - |

* 期終評核為實習考試 (個人) 或專題研習報告, 不設筆試。

會計及金融

| 科目名稱 | 2024年9月 | 2024年12月 | 2025年3月 | 2025年6月 |
|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 基礎會計 | 佐敦 五：19:00-22:00 | - | 佐敦 五：19:00-22:00 | - |
| 商業會計及電腦化會計 | - | 佐敦 二：19:00-22:00 | - | - |
| 銀行及金融業簡介 | - | - | - | 佐敦 二：19:00-22:00 |

公務員實務

| 科目名稱 | 2024年9月 1日滿 | 2024年12月 | 2025年3月 1日滿 | 2025年6月 |
|-------------|--|----------------------|--|----------------------|
| 公務員備考訓練 * | 佐敦 日：10:00-13:00 | 長沙灣 五：19:00-22:00 | 佐敦 日：10:00-13:00 | 長沙灣 四：19:00-22:00 |
| 香港政府及公共事務簡介 | 佐敦 日：14:00-17:00 | 長沙灣 一：19:00-22:00 | 佐敦 日：14:00-17:00 | - |
| 政府公文寫作 | 佐敦 日：18:00-21:00 | - | 佐敦 日：18:00-21:00 | 長沙灣 二：19:00-22:00 |

樓宇電力及電子工程實務

| 科目名稱 | 2024年9月 1日滿 | 2024年12月 | 2025年3月 | 2025年6月 |
|-----------------|--|----------|----------------------|---------|
| 樓宇電子系統基礎 | 馬鞍山 日：09:30-18:30 | - | 馬鞍山 日：09:30-18:30 | - |
| 樓宇電力工程實務 * | 馬鞍山 日：09:30-18:30 | - | 馬鞍山 日：09:30-18:30 | - |
| 繪圖軟件及 3D 打印應用 * | 馬鞍山 日：09:30-18:30 | - | 佐敦 四：19:00-22:00 | - |

選讀「樓宇電力及電子工程實務」群組的學員必須在 243 季同期報讀指定 2 科，包括：樓宇電子系統基礎和樓宇電力工程實務。

建築設計及工程管理基礎

| 科目名稱 | 2024年9月 | 2024年12月 | 2025年3月 | 2025年6月 |
|-----------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| 繪圖軟件及 3D 打印應用 * | 馬鞍山 日：09:30-18:30 | 馬鞍山 日：09:30-18:30 | 佐敦 四：19:00-22:00 | - |
| 建築設計及軟件介紹 * | - | 佐敦 三：19:00-22:00 | - | 佐敦 三：19:00-22:00 |
| 基建工程及建造工程管理 | 佐敦 二：19:00-22:00 | - | 佐敦 二：19:00-22:00 | - |

幼兒教育

| 科目名稱 | 2024年9月 | 2024年12月 | 2025年3月 | 2025年6月 |
|------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| 幼兒成長發展 | 長沙灣 五：19:00-22:00 | - | 長沙灣 一：19:00-22:00 | - |
| 幼兒遊戲及活動 * | - | 佐敦 三：19:00-22:00 | - | 長沙灣 二：19:00-22:00 |
| 幼兒教育工作實務 * | 長沙灣 二：19:00-22:00 | - | 佐敦 四：19:00-22:00 | 長沙灣 一：19:00-22:00 |

社會服務

| 科目名稱 | 2024年9月 | 2024年12月 | 2025年3月 | 2025年6月 |
|-----------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 心理學初階 | 長沙灣 一：19:00-22:00 | - | 佐敦 五：19:00-22:00 | 長沙灣 三：19:00-22:00 |
| 香港社會與社會福利 | 長沙灣 三：19:00-22:00 | - | 佐敦 四：19:00-22:00 | - |
| 活動設計與執行 * | - | 長沙灣 二：19:00-22:00 | - | 佐敦 一：19:00-22:00 |

日本語言及流行文化

| 科目名稱 | 2024年9月 | 2024年12月 | 2025年3月 | 2025年6月 |
|----------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| 基礎日語 | 佐敦 五：19:00-22:00 | - | 長沙灣 日：14:00-17:00 | - |
| 日本流行文化 * | 佐敦 六：19:00-22:00 | - | 長沙灣 日：18:00-21:00 | - |
| 日語會話 | - | 佐敦 二：19:00-22:00 | - | 長沙灣 六：19:00-22:00 |

選讀「日本語言及流行文化」群組的學員，如尚未掌握相關日語基礎知識（包括：日語五十音、日文語句基本結構和功能等），建議先修讀「基礎日語」。

創意攝影（商業及廣告）選修群組將於 2025/26 年度開設，有意報讀之學員可以與我們聯絡。

免責聲明：校方在編制此課程簡介時已力求審慎，盡可能確保所載的資料準確。校方有權在特殊及有需要的情况下，更改上課日期、時間及地點，以及修改或取消課程時間表所列課程。學員可瀏覽本校網頁獲取課程的最新資料。

報讀貼士

如何編排你的上課時間?



1. 掌握重要資訊

- 本年度於 2024 年 9 月及 12 月、2025 年 3 月及 6 月開課，開課前兩個月開始接受報名，每次報名以科目為單位
- 每個學期（課堂連考試）為期約 6 個月；標示為「速成」的科目，上課日數則較少
- 標示為「選修科 1日清」的選修群組，其 3 個指定科目的上課日為周日全天，讓同學在 6 個月完成 3 科
- 全新「補充科 1日清」，可在指定 3 個月內的星期日同時完成兩個補充科目（不設筆試）
- 掃描二維碼查閱課程時間表，以「上課地點」/「日期」/「科目」進行篩選，快捷方便



查閱課程時間表

學習計劃

情景：假設 2024 年 9 月入學，打算持續上課直至完成全部 8 個科目。

A. 極速型 1

- 約 15 個月取得證書
- 每學期讀 4 科 / 每學期讀 2 至 4 科 (預計 2025 年 11 月取得證書)

| 年份 | 2024 年 | | | | 2025 年 | | | | | | | |
|-----------|--------|----|----|----|--------|---|---|---|---|---|---|---|
| 月份 (開課月份) | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 第 1 期報名 | 科目 1 | | | | | | | | | | | |
| | 科目 2 | | | | | | | | | | | |
| | 科目 3 | | | | | | | | | | | |
| | 科目 4 | | | | | | | | | | | |
| 第 2 期報名 | | | | | 科目 5 | | | | | | | |
| | | | | | 科目 6 | | | | | | | |
| | | | | | 科目 7 | | | | | | | |
| | | | | | 科目 8 | | | | | | | |

B. 進取型

- 約 18 個月取得證書
- 每學期讀 2 至 4 科 (預計 2026 年 3 月取得證書)

| 年份 | 2024 年 | | | | 2025 年 | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|----|----|----|--------------|---|---|---------|---|---|---|---|------|----|----|
| 月份 (開課月份) | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 第 1 期報名 | 科目 1 補充科 1日清 (速成) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 科目 2 補充科 1日清 (速成) | | | | | | | | | | | | | | |
| 第 2 期報名 | | | | | 科目 3 選修科 1日清 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 科目 4 選修科 1日清 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 科目 5 選修科 1日清 | | | | | | | | | | |
| 第 3 期報名 | | | | | | | | 科目 6 速成 | | | | | | | |
| 第 4 期報名 | | | | | | | | | | | | | 科目 7 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 科目 8 | | |

2. 報讀小貼士

建議同學可考慮修讀心儀的選修群組，然後配搭必修科目或補充科目報讀。

必修科目 (包括 3 個主科)

- ◆ 每季開課，均設有 9 至 10 班
- ◆ 如報讀「速成」科目，每堂上課時間雖會較長，但可快至 3 個月內完成，並提早報讀下一階段的科目
- ◆ 建議中國語文及英國語文分季報讀，亦可考慮報讀「速成」

選修群組 (包括 3 個指定科目)

- ◆ 部份科目並非每季開課，如遇心儀科目快將開課，建議優先報讀該科
- ◆ 標示為「選修科 1日清」的選修群組，其 3 個指定科目的上課日期、時間及地點，均由港專編定 (約 6 個月內完成 3 科)
- ◆ 如指定科目有標示「速成」或「選修科 1日清」，可考慮報讀，有助減少上課日數，節省交通時間

補充科目

- ◆ 5 個補充科目全開
- ◆ 補充科「1日清」學員可以在指定 3 個月內的星期日同期完成兩個補充科目 (不設筆試)，節省交通時間，地點又方便!

對上課時間的編排
仍有疑問？
歡迎與我們聯絡！

☎ 2380 1988
☎ 5978 3188

3. 參考常見的上課時間組合

- ◆ 完成應用教育文憑的所需時間，取決於每個學期修讀科目的數量
- ◆ 完成課程後的 3 個月內可獲發畢業證書

Facebook 專頁

ctdaept



A. 極速型 2



配合「速成」及「選修科 1日清」模式：

特色是能減少上課日數及交通來回時間，科目可自由配搭，總有一款適合你。

| 年份 | 2024 年 | | | | 2025 年 | | | | | | | |
|-----------|-----------|----|----|----|-----------|---|---|---|--------------|---|---|---|
| 月份 (開課月份) | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 第 1 期報名 | 科目 1 「速成」 | | | | | | | | | | | |
| | 科目 2 | | | | | | | | | | | |
| 第 2 期報名 | 科目 3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 科目 4 「速成」 | | | | | | | |
| | | | | | 科目 5 「速成」 | | | | | | | |
| 第 3 期報名 | | | | | | | | | 科目 6 選修科 1日清 | | | |
| | | | | | | | | | 科目 7 選修科 1日清 | | | |
| | | | | | | | | | 科目 8 選修科 1日清 | | | |

C. 輕鬆型



約 2 年 3 個月取得證書

每學期讀 2 科 (預計 2026 年 11 月取得證書)

| 年份 | 2024 年 | | | | 2025 年 | | | | | | | | 2026 年 | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|----|----|----|--------|---|---|---|------|---|---|---|--------|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 月份 (開課月份) | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 第 1 期報名 | 科目 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 科目 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第 2 期報名 | | | | | 科目 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 科目 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第 3 期報名 | | | | | | | | | 科目 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 科目 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第 4 期報名 | | | | | | | | | | | | | 科目 7 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 科目 8 | | | | | | | | | | | |

必修科目 + 補充科目

必修科目



中國語文

(120 學時)

- 中文閱讀、寫作、聆聽和說話的訓練
- 書面語和口語運用的溝通能力
- 普通話訓練



英國語文

(120 學時)

- 學習日常生活及職場上的英語運用
- 英文閱讀、寫作、聆聽和說話的訓練
- 包括分組作業、課堂討論及合作活動等



數學

(60 學時)

- 提升數學素養及算解能力
- 建構數學基礎概念、技能和知識
- 統計學和財務數學，以熟練算解能力(例如運用於個人理財及商業經營)

補充科目

港專全數開辦五個補充科目，包括：「延伸數學」、「人際傳意與個人發展」、「生涯規劃」、「數碼公民」及配合數碼時代需要的「科技創新技能」，學生可根據興趣揀選心儀科目，體驗自主學習的樂趣。

延伸數學

(60 學時)

提高學生的數學知識水平，以應付未來升學或就業需要，完成本科後得到更具認受性的學術資歷，並能有更理想的升學與就業前景

- 在現實生活情境中，運用數學解決相關問題
- 運用數學語言、符號、圖表及圖像與人溝通，表達構想
- 運用處理數據的技能，判斷基於數據的推論之可信性
- 深化學習圖形、數列及統計理論，提高數學水平，應付未來升學就業需要

學生如能同時完成本科及應用教育文憑課程的必修「數學」科，可視作香港中學文憑試 DSE 數學科的第二級水平

💡 建議修讀「數學」後才報讀「延伸數學」



人際傳意與個人發展

(60 學時) **不設考試**

藉着自我認識、人際溝通和小組互動的過程，掌握有效的自我反思、人際傳意、團隊協作、衝突管理等技巧，建立自尊自信、尊重人際差異

- 學習不同情境下的溝通技巧，以正面處理人際衝突
- 運用有效的溝通技巧，策略地改善及發展人際關係
- 從專題研習認識及接納個人特質，同時理解影響人際溝通的各種因素

本科不設期終考試，學生需積極參與課堂活動，透過文字和語言的表達、聆聽、觀察、討論、協作、報告、回應、反思等學習



生涯規劃

(60 學時) **不設考試**

藉着主動探索、自我反思、與人溝通等方式，掌握有效的生涯規劃知識和技能，以及從體驗中學習生涯規劃

- 掌握就業趨勢，認識升學及進修路徑
- 評估自己的職業性向和能力，自我完善並作出具前瞻性的生涯抉擇
- 透過課堂小組活動及專題習作反思生涯規劃

本科不設期終考試，學生需積極參與課堂活動，當中包括寫作、說話、聆聽、研討、報告及回應



數碼公民

(60 學時)

- 辨識不同類型的媒體資訊，並分析媒體資訊的質素
- 應用視覺傳意的基礎知識，傳達意念和見解
- 掌握數碼安全知識
- 包括小組活動、課堂討論及專題報告等

了解到資訊社會的運作，並提升資訊素養能力，成為良好的數碼公民



科技創新技能

(60 學時) **不設考試**

體驗實現創新意念的樂趣，通過理論和實務操作，了解創新科技如何為人的需要提供解決方案，從而培養個人科技創意素養

- 認識編程的基本概念和技能，並使用多媒體技術，構思和表達科技設計意念
- 運用邏輯思維和創意思維解決生活中的問題
- 以小組形式，研發一件產品，累積科技實務經驗

本科不設期終考試，學生需分組以協作形式，共同研發和推介一件產品



選修群組—紀律部隊 / 學警預備訓練

紀律部隊 科目特色

課程導師經驗豐富，如由資深退休教官執教相關科目，分享經驗。修讀期間至畢業後，同學可繼續透過網絡群組與導師聯繫，導師亦會持續提供免費培訓，助同學做好準備，提高成功投考的機會。部份同學透過本課程成功投身紀律部隊，口碑良好！

紀律部隊

未決定哪個紀律部隊較適合自己？課程介紹消防救護、海關入境及警隊懲教各大紀律部隊的日常工作和入職要訣，增加對紀律部隊的認識後，有助日後決定投考哪個部門。

包含以下 3 個指定科目：

紀律部隊基礎訓練

- 認識紀律部隊的工作範疇，包括警務處、消防處、懲教署及海關
- 比較各紀律部隊遴選準備的要訣，分析要點

紀律部隊面試技巧 **不設考試**

- 瞭解各紀律部隊各項遴選的安排，比較和分析各項考試的要點
- 瞭解面試的問題及應對技巧，練習回答相關面試題目

紀律部隊體能訓練 **不設考試**

- 瞭解各紀律部隊的體能要求
- 設有專業健身室給同學進行體能訓練，包括心肺耐力、肌力、肌耐力和爆發力，並能自行鍛煉身體

成功完成課程後，可投考相關紀律部隊工作，如：消防員、海關關員、入境事務助理員、警員等；或報讀本校「體適能、教練及運動管理高級文憑」課程



學警預備訓練 (與香港警察學院合辦)

NEW
新增

課程由前警隊資深導師及專業體能訓練導師教授，以全人多元發展訓練，包括警隊工作知識、處境訓練、了解自身優點及缺點、提升體能及面試技巧等，增加學員成功投考警隊的機會。

包含以下 3 個指定科目：

香港警隊實務

- 教授學員有關警隊工作，培養其對於警隊抱負、價值觀及目標的認知，並探討前線警員的社會角色和職責
- 讓學員了解警隊面對的挑戰以及警務工作的特色

警隊入職準備

- 教授學員香港警隊入職遴選內容及要求，以使他們對警隊入職的各項要求和挑戰有充分的了解
- 為學員提供必要的溝通技巧和明辨性思考能力的訓練，以增強自信心和提升在投考警隊時的競爭力

體能建立及思維啟發

- 教授學員培養身體的素質、思維能力和團隊合作精神，以應對警務工作的體能要求、思維挑戰和團隊合作場景

成功完成課程後，可投考警員；或報讀本校「體適能、教練及運動管理高級文憑」





幼兒教育

幼兒教育工作者的入職要求日趨專業，同學可藉此課程增加對幼兒成長、行為、教學等方面的基本認識，及參與實務性的觀課計劃。

包含以下 3 個指定科目：

◆ 幼兒成長發展

- 了解幼兒發展的理論，識別幼兒成長不同階段的发展需要
- 觀察及初步評估幼兒的發展狀況，識別幼兒的發展問題

◆ 幼兒遊戲及活動 **不設考試**

- 幼兒發展目標及學習要素，幼兒教具的設計及運用
- 發展理論的實踐，運用遊戲原則及學習元素，設計幼兒教學活動
 - 遊戲與身體、動作發展
 - 遊戲與幼兒認知發展
 - 遊戲與幼兒情緒發展
 - 遊戲與幼兒社會發展
- 運用適當的遊戲帶領技巧及教學方法，推行及評估幼兒遊戲

◆ 幼兒教育工作實務 **不設考試**

- 認識香港幼教服務及幼師的專業要素
- 幼師日常工作範疇，如何與家長合作
- 按不同年齡的幼兒，設計合適的教學日程
- 運用課室及幼兒管教技巧，處理幼兒行為問題



成功完成課程後，可從事幼兒興趣班導師、幼兒導師助教等；或報讀本校「幼兒教育高級文憑（融合教育）」課程，註冊成為幼兒工作者



日本語言及流行文化

日本是港人最愛的旅遊地點之一，同學可學習基礎日語、認識當地潮流文化特色。

包含以下 3 個指定科目：

◆ 基礎日語

- 掌握日語的字母、發音及語調等
- 介紹日語句子的基本結構和功能
- 認識書面語，閱讀及書寫日語平假名和片假名

◆ 日本流行文化 **不設考試**

- 培養學生對日本流行文化的興趣
- 透過動畫、漫畫、電玩遊戲、電視劇、音樂、雜誌等方面，認識日文口語句式表達及詞彙
- 學習日文輸入法

◆ 日語會話 **不設考試**

- 認識日語文法、句型、以及日常生活的日語應對
- 運用日語及其文法於日常生活上，包括自我介紹、用餐、購物、時間、約會、交通、打電話、遺失物品、醫院、提出申請及建議

[^]如尚未掌握相關日語基礎知識（包括：日語五十音、日文語句基本結構和功能等），建議先修讀「基礎日語」。



成功完成課程後，可從事旅遊或翻譯等工作；或報讀本校「語言及企業傳訊高級文憑（日語）」課程



建築設計及工程管理基礎

隨著本港工程量持續增長，建造業人力需求正不斷增加。課程從建築概念、樓宇管理、軟件應用等方面，認識業界工作。

包含以下 3 個指定科目：

建築設計及軟件介紹 **不設考試**

- 學習如何使用天然資源，加強建築物與周遭環境互動
- 檢閱香港城市規劃的制度及相關條例
- 應用建築物設計、園林建築設計的基本概念
- 介紹建築行業常用的電腦軟件

基建工程及建造工程管理

- 學習各項基建設施的功能及建築物的結構原理
- 應用基建工程及樓宇建造工程的基本管理知識及軟體，如 Microsoft Project

繪圖軟件及 3D 打印應用 **不設考試**

- 學習認識室內設計繪圖的基本訓練，包括手繪圖及電腦繪圖，並鞏固 3D 打印基礎，以加強同學的構思和展示技巧
- 應用構圖、打燈、攝影機角度、渲染及解像度技巧，以及完成立體模型之製作

成功完成課程後，可投身不同機構（香港房屋協會及市區重建局）、發展商及承辦商擔任助理職位工作；或報讀本校「屋宇建造專業文憑」課程



樓宇電力及電子工程實務

電力為生活帶來舒適和便利，同學可透過此課程認識樓宇電力系統的運作，包括裝置、管理、保養及維修等工作，專業性強。按照相關法規及安全標準，分析及評估樓宇的電力及電子設備，並解決相關問題。

包含以下 3 個指定科目：

樓宇電力工程實務 **不設考試**

- 計算電路的基本定律及原理
- 按照相關法規及安全標準，評估樓宇的電力及電子設備
- 設有相關設備助掌握工程實務技巧

樓宇電子系統基礎

- 分析、解決基本樓宇電力及電子相關的問題
- 正確使用電機及電子設備、儀器和手工具及了解用電的安全

繪圖軟件及 3D 打印應用 **不設考試**

- 學習認識室內設計繪圖的基本訓練，包括手繪圖及電腦繪圖，並鞏固 3D 打印基礎，以加強同學的構思和展示技巧
- 應用構圖、打燈、攝影機角度、渲染及解像度技巧，以及完成立體模型之製作

成功完成課程後，可從事電力及電子工程工作，或報讀本校「電子電機工程高級文憑」、「屋宇建造專業文憑」或「物業及設施管理專業文憑」課程





公務員實務

入職公務員除了要達到基本學歷要求外，也需要對部門運作、基本法等有所認識。同學可透過此課程增強相關知識，為將來從事公共事務有關的行業及工作打下較完備的認知與基礎，助你投考政府工。

包含以下 3 個指定科目：

政府公文寫作

- 識別政府中、英文公文寫作規格及基本知識
- 區別及學習撰寫各類型政府公文
- 基本中英語文知識，包括語法及句式

香港政府及公共事務簡介

- 理解基本法對香港社會的重要性，分析簡單而具爭議性的問題
- 描述香港特別行政區的政治體制及概念
- 識別立法機關、行政機關及司法機關所扮演的角色，政府各個部門的功能及運作

公務員備考訓練 **不設考試**

- 描述香港公務員聘任政策、入職要求、權力範圍及實務工作守則
- 學習應用與公務員職位相關之電腦文書處理技巧
- 實踐面試技巧及其相關要素

成功完成課程後，可投考公務員職位，包括：助理文書主任、助理稅務主任、助理外勤統計主任、二級地政督察職位等[^]；或報讀相關高級文憑課程

[^] 此類職位要求數學達 2 級，建議同學選修補充科目「延伸數學」科



社會服務

讓同學了解不同的心理學範疇及各成長階段的需要，以及基本香港社會福利概念及社會福利服務發展。課程以不同理論及實踐活動，訓練同學成為人本服務工作者，並為將來修讀社會工作相關學術課程打好基礎。

包含以下 3 個指定科目：

心理學初階

- 了解不同的心理學範疇及不同成長階段的需要
- 運用不同的心理學知識於日常生活及工作上

香港社會與社會福利

- 了解基本香港社會福利概念及社會福利服務發展
- 探討社會保障制度及社會福利事件，認識相關範疇之升學前景及行業發展

活動設計與執行 **不設考試**

- 了解及掌握舉辦社區教育活動、小組工作及工作坊的原則
- 同學需走進社區，為不同社區需要的對象設計及帶領活動，實踐課堂所學

成功完成課程後，可從事福利工作、活動助理、程序幹事、社區工作員等；或報讀本校「社會工作高級文憑」課程，考取專業資格，申請成為註冊社工





基礎醫療護理

學習基本解剖學及人類生理學的知識，識別常見疾病的類別，掌握人體結構及器官運作的基本知識，分析人體出現毛病的原因。運用生物科技技術，了解人體結構與病理狀態，學習各種常見病的治療及預防方案，讓同學對醫療護理之各方面有較全面的了解。

包含以下 3 個指定科目：

人體解剖學與生理學入門

- 識別人體各系統的正常結構及功能
- 掌握人體解剖學的基礎知識
- 了解人體生理系統的運作及功能

常見疾病及基礎病理改變

- 分析常見疾病的病理學成因
- 識別常見內外科病的病徵
- 比較常見疾病的治療及預防方法

基礎生物科技技術應用

- 認識生物科技基礎知識與發展，了解實驗室的安全守則
- 識別生物科技於免疫學、細胞及癌症生物學、遺傳學的應用
- 了解生物科技和醫學生物科技的展望

成功完成課程後，可從事醫療護理或化驗技術相關的基礎工作，如醫院病房助理或生物科技技術助理等；或報讀護理學相關高級文憑課程



基礎牙科科學

學習基本解剖學及人類生理學的知識，認識人體系統與口腔健康的相互關係及影響，以及認識醫學化驗技術及檢測對口腔疾病治療的重要性。課程會向同學介紹牙科知識、行業前景、工作範疇，亦有機會參觀牙科診所，理論實踐並重。

包含以下 3 個指定科目：

人體解剖學與生理學入門

- 識別人體各系統的正常結構及功能
- 掌握人體解剖學的基礎知識
- 了解人體生理系統的運作及功能

基礎牙科科學及常見疾病

- 讓同學了解口腔的正常結構及功能、牙科業的前景及工作範疇
- 認識牙科專業治療的程序、工具的使用及安全措施
- 了解牙科各類疾病的形成與口腔健康對身體整體的重要性
- 了解不同的牙科器材和材料的知識及操作技巧

基礎醫學化驗及臨床應用

- 介紹醫學化驗技術的應用、原理及方法
- 認識不同的口腔常見疾病及檢測系統，讓同學掌握醫學化驗室的運作、檢測系統及其檢驗方法
- 協同學為進入醫學化驗室進一步學習或工作打下牢固的基礎

成功完成課程後，可投身政府、非政府組織或私人牙醫診所等，從事基礎牙醫護理或化驗技術的輔助工作；有志進修的學員可報讀牙科相關文憑 / 高級文憑課程





咖啡及西式甜品店營運

課程糅合咖啡及西式甜品店營運兩大專業範疇，長沙灣及馬鞍山校舍內設有多個餐飲訓練中心，助同學進行相關練習。教授同學包餅及甜品製作的理論及技巧，向同學親授烘焙要訣如歐陸式甜品。導師具豐富業界經驗，展示咖啡如 Cappuccino、Latte 拉花及手沖咖啡的製作技巧。透過教授學生咖啡及甜品的實務製作技巧，以增加同學對咖啡及西式甜品店營運的認識。

包含以下 3 個指定科目：

咖啡及西式甜品製作 **不設考試**

- 認識咖啡及西式甜品製作的理論及技巧，教授甜品烘焙、咖啡拉花及手沖咖啡的原理
- 透過教學中心的廚房設備，讓同學進行咖啡及西式甜品的製作訓練

西式餐飲服務及製作 **不設考試**

- 瞭解西式餐飲服務及製作的基本技巧，增加對西式餐廳營運的認識
- 認識不同類型的餐飲服務技巧以應用於日常西式餐飲及廚藝營運
- 學習調製西式飲品如雞尾酒 (Cocktail) / 無酒精雞尾酒 (Mocktail)

食物安全、衛生及營養

- 認識香港食物安全及衛生的相關法例
- 掌握合乎行業標準的規則和安全紀律，以提供衛生安全的餐飲服務及製作
- 學習均衡營養的方法以設計餐單



成功完成課程後，可投考衛生督導員或衛生經理，亦可從事酒店或餐飲行業工作；或報讀本校「旅遊業管理高級文憑 (航空服務 / 酒店款待 / 西式廚藝)」課程



會計及金融學

同學可同時了解會計及金融服務兩大專業，並能增強個人在會計行業工作技巧與能力，以及認識專業會計師資格的要求，為日後於商界發展打下基礎。

包含以下 3 個指定科目：

基礎會計

- 學習基礎會計原理、處理日常會計交易賬目，編制銀行對帳表
- 了解應用處理會計交易程序，處理統制帳戶及零用現金帳戶

商業會計及電腦化會計

- 學習製成財務報表，透過財務報表，進行簡單比率分析
- 能應付在現實情況中商業機構的財務工作
- 運用電腦會計軟件，製作財務報表，進行簡單財務分析

銀行及金融業簡介

- 區分香港金融市場的功能和作用
- 了解銀行的基本運作
- 描述股票及其他金融市場及其功能



成功完成課程後，可從事會計 / 金融服務業 (包括銀行) 工作；或報讀相關高級文憑課程



創意攝影（商業及廣告）

課程教授拍攝技巧、運用設計軟件、後期製作及排版等實用技巧。探討不同攝影手法及風格，如廣告攝影、人像攝影、商品攝影。運用設計軟體，如 Photoshop 及 Illustrator，完成影像處理、簡單修飾及創意製作。

包含以下 3 個指定科目：

設計軟件應用 **不設考試**

- 認識 Adobe Illustrator 和 Photoshop 軟件工具
- 掌握繪圖及色彩軟件應用，處理圖像

攝影基礎與實踐 **不設考試**

- 攝影的基本知識，掌握相機的操作原理
- 瞭解攝影美學的表達手法及構圖的技巧
- 掌握日間及夜間戶外拍攝技巧

商業及廣告攝影 **不設考試**

- 認識商業及廣告攝影的基本知識
- 掌握及實踐基本燈光運用、配合及技巧
- 掌握廣告攝影技巧、表達及思考方法，分析商業廣告攝影市場的資訊

成功完成課程後，可從事人像、婚禮、活動攝影、設計等工作；或報讀本校「創意設計及媒體高級文憑（數碼影像 / 視覺傳達）」課程

^ 同學須自備數碼相機，進行室內及戶外拍攝。

創意攝影（商業及廣告）選修群組將於 2025/26 年度開設，有意報讀之學員可以與我們聯絡。



智能科技應用及手機程式設計

手遊發展潛力龐大，課程涵蓋兩大手機平台 Android 及 iOS Apps 程式及介面設計，有利日後在業內發展。理論與實戰並重，選修群組成績評核以作業及專項為主，著重技能實用性。

包含以下 3 個指定科目：

程式編寫基礎

- 掌握基礎程式設計與技巧，介紹軟件設計流程及步驟
- 了解電腦程式的操作平台及相關應用工具

手機應用程式開發導論 **不設考試**

- 掌握基本的手機程式編寫技巧，並透過學習與實踐，提高同學對手機程式設計的能力
- 訓練同學掌握手機軟件開發及介面設計的基本技能，展示一般程式開發的專業操守

人工智能原理及應用 **不設考試**

- 學習編程，了解智能科技發展趨勢及應用
- 運用機器學習分析數據，了解人工智能概念及原理

成功完成課程後，可從事相關行業初級開發人員工作；或報讀本校「電腦學高級文憑（流動應用程式及遊戲開發）」課程





運動教練及管理

課程主要教授運動教練學及管理技巧，校內特設專業健身室供同學進行體能訓練，及以課堂實踐為主。



包含以下 3 個指定科目：

運動體適能訓練 **不設考試**

- 設專業健身室供同學進行各種體能訓練
- 認識體適能訓練的知識，包括心肺耐力、肌力、肌耐力和爆發力、訓練方法和計劃、體適能測試
- 設計有效的體適能提升計劃，包括有氧及無氧訓練

運動管理學 **不設考試**

- 了解運動行業的工作範疇，包括康樂及文化事務署、各體育總會及會所，掌握業界的入職要求
- 掌握籌辦運動項目及協助管理運動設施的知識及技能

運動教練 **不設考試**

- 透過教授球類等運動，學習計劃、組織及帶領簡單的運動訓練，展示運動訓練的各種方法及溝通技巧
- 掌握運動教練的工作，包括課程設計、教案編寫及教學工作

成功完成課程後，可從事運動及體適能教練行業工作；或報讀本校「體適能、教練及運動管理高級文憑」課程

全方位學習活動 (LWL)



港專應用教育文憑（兼讀制）獲得教育局資助，舉辦「與職業相關」、「體育及藝術文化」及「德育及公民教育」活動，讓學員能夠跳出書本框架，發展學術以外的才能，豐富學員學習經歷，同時提供相關的學習機會。學員必須於修讀期間，累計參加至少兩個範疇或以上並不少於十小時之全方位學習活動[#]，透過各種活動進行學習，有助實現全人發展的目標，並培養他們終身學習的能力，以面對不斷轉變的社會。

港專應用教育文憑（兼讀制）學員可透過以下方式報名：

1. 於指定報名期之報名連結上登記參與由港專主辦的全方位學習活動 (LWL)
2. 於自資高等教育聯盟 (FSTE) 學習平台選取合適活動並報名參與

[#] 全方位學習活動 (LWL) 範疇包括：「與職業相關」、「體育及藝術文化」及「德育及公民教育」



自我增值 / 課外活動

港專應用教育文憑(兼讀制)課程提供不同類型學生活動,包括:各科目研習小組及備試攻略班、職涯準備及輕鬆休閒工作坊,部分活動費用全免,當中更有活動獲審批為全方位學習活動(LWL)。

費用全免

研習小組及備試班 (免費+網課)



- 為協助同學提升學科表現,增加應考信心,課程特設各學科研習小組,提供補充練習及解難輔導。有關活動將於課程 Facebook 專頁公布及電郵通知!
- 必修科目(中國語文、英國語文及數學科)及延伸數學均設有恆常溫習班、特別課題研習班及備試攻略班。

實用英語系列



- 記憶學與英文生字記憶法
- 英語拼音及會話工作坊
- 英語文法班
- 實用英語課程
- IELTS 備試班

學科相關活動



- 數碼公民研習小組
- 社福工作入門工作坊
- 普通話拼音班
- 日語會話
- 健美訓練班
- 體適能訓練班(LWL)

職涯準備



- 山藝 1 和 2 級證書班
- 繩索技術 1 級證書班(LWL)
- 精神健康急救課程
- 投考消防員 / 救護員能力傾向及面試考核攻略課程
- 急救證書課程
- 性格看未來職業
- 個人形象與職場溝通工作坊(LWL)
- 《基本法及香港國安法》測試備試工作坊(LWL)

IT 軟件應用系列



- MS Excel 及 PowerPoint 軟件應用
- AutoCAD and SketchUp 軟件應用
- Photoshop 設計軟件應用
- 編程與 micro:bit 訓練班(LWL)
- ThinkCAD 及 3D 打印工作坊(LWL)
- 智能手機拍攝工作坊(LWL)

輕鬆休閒工作坊



- 西式甜品工作坊
- Cocktail 工作坊(LWL)
- 專業咖啡師工作坊
- 靜觀認知工作坊
- 專業花藝工作坊
- 桌上遊戲設計工作坊
- 提升演技技巧工作坊

備註: 1. 2023-24 年度舉辦之全方位學習活動(LWL)。
2. 學生活動或會因應實際情況有所改動或取消,港專有權決定是否開辦活動。
3. 部分學生活動費用全免,收費項目會於報名時作公布。



星級導師

中國語文
余境熹老師



中國語文包攬古今智慧，豐瞻多彩，老師因材施教，冀望學生能觸類旁通。

英國語文
簡偉雋老師



學習英文只要能加入一些日常話題就可提高學習動機。有了學習動機，學生就會自然主動克服英文上的各種難題。使用多媒體教學，如短片、歌曲等，透過書本以外的途徑，讓學生覺得學習英文是輕鬆有趣的。

數學及延伸數學
甄佩濃老師



專業、了解學生需要、用心關懷同學

數學及延伸數學
蘇啟強老師



關心同學學習進度，以引起同學對邏輯思考之興趣。

人際博意與個人發展
黃潔盈老師



老師教學及培訓經驗豐富，教學投入充滿熱誠，以正能量帶動學習氣氛。

生涯規劃
周敏珠老師



與學生一起討論、探索、成長，這種彼此同行的過程，是最有效的教學方法，也能讓學生有深刻的反思。

科技創新技能
余漢宗老師



透過專業教授編程、Micro:bit 應用、3D 設計和多媒體製作等技能，培養學生的創新思維和技術能力。

數碼公民
黃子聰老師



透過課堂了解日常接觸的科技及通訊軟件，配合不同的個案研習，以探討時下網絡世界之熱門話題、時事個案，加強培養學生對資訊素養的能力並能成為良好的數碼公民。

公務員實務
鍾文輝老師



從生活出發，用簡單的說話，講解複雜的事

基礎醫療護理及
基礎牙科科學
魯慶榮博士



老師以專業提升同學對醫學及護理知識的興趣，引導同學邁向成功道路。

日本語言及
流行文化
黃昭基老師



老師由淺入深，配以詳盡筆記及內容，有效讓同學專心聽講，吸收日語知識。



更多星級
導師介紹

「全人發展活動」全情投入參與比賽



為鼓勵同學積極參與由學校舉辦的課外活動，獲得課堂以外的學習經歷，促進全人發展。於 2024 年 9 月至 2025 年 8 月學年內，凡參加學生活動而出席率達 80% 或以上均可獲取積分，獎項根據積分排名決定，設有冠、亞、季軍各 1 名及優異獎 10 名。
活動詳情，將於港專應用教育文憑(兼讀制) Facebook 專頁公布。



我最喜愛老師

為鼓勵同學與老師建立良好師生關係，同學可透過撰寫心聲，表達對老師的欣賞及感謝。每年會於 Facebook 專頁公布首 10 名最具人氣的老師，並展示有關的同學心聲，進行投選活動。
活動詳情，將於港專應用教育文憑(兼讀制) Facebook 專頁公布。

2023-2024 年度我最喜愛老師

(排名不分先後)

| | |
|-----|---------|
| 余境熹 | 中國語文 |
| 潘靜 | 中國語文 |
| 馬瑋良 | 英國語文 |
| 魏國勝 | 英國語文 |
| 甄佩濃 | 數學、延伸數學 |
| 蘇啟強 | 數學、延伸數學 |
| 甘顯揚 | 數學、延伸數學 |
| 魯慶榮 | 基礎醫療護理 |
| 吳志輝 | 公務員實務 |
| 梁嘉露 | 幼兒教育 |



Facebook 專頁

ctdaept



政府資助

學費發還及補助

學費發還

所有修讀應用教育文憑課程的合資格同學，凡成功修畢一個科目（即整體評核及格和出席率達 80%），均可獲政府發還有關科目的三成學費，惟有關科目必須是為取得應用教育文憑同學所需要修讀的科目，而在應用教育文憑課程下每位同學最多只可取得八個科目的學費發還。

學費發還是以科目為單位，即使同學有部份科目不合格，仍可就其他及格的科目獲得學費發還。

另外，如同學符合上述學費發還條件，並通過學資處的入息審查而取得半額或全額資助資格，便可就該科目獲半額或全額學費發還。

擴展的免入息審查貸款計劃

應用教育文憑同學如擁有香港居留權，或在課程開始前，申請人或其家庭已連續在香港居住滿三年，可申請擴展的免入息審查貸款以繳付學費。申請人須就每學期報讀之科目，向學資處提出申請，並就其申請繳交行政費及所借取的貸款繳付利息。利息的計算將由貸款發放日起開始計算直至申請人償還全部貸款為止。

有關於政府資助詳情、申請、及評估方法等，可向本校，或直接向在職家庭及學生資助事務處處查詢：

學費發還：☎ 2802 2345

擴展的免入息審查貸款計劃：☎ 2150 6223 🌐 <https://www.wfsfaa.gov.hk/sfo/>



擴展的免入息審查貸款計劃網頁

「柏立基爵士信託基金」

本校會推薦優異成績的同學參與遴選，獲選畢業生可獲頒「柏立基爵士信託基金」補助金。

港專獨有 - 「專·惠你+」學費補助金計劃



除咗申請政府資助之外，仲有無其他補助計劃可以幫到我呀？

有！港專獨有「專·惠你+」學費補助金計劃！只要你有繼續學習嘅決心，港專都會為你行多一步～



「專·惠你+」學費補助金計劃[^]

只要你係：

- 在職貧窮
- N 無人士
- 開工不足
- 以炒散維生
- 其他經濟困難

成功獲批的學生

可獲一次性
\$5,000
學費補助

[^] 計劃為港專新生 / 學生而設，所有申請必須經過審批，詳情請向職員查詢

獎勵計劃

優異成績獎勵計劃

\$1,000

為鼓勵同學積極學習，獲取優異成績，並為持續進修或就業打下更穩固基礎，同學只要符合條件，即可獲得本校發出的推薦信，最高分的 10 位同學，更可額外獲頒 HK\$1,000 獎學金。

參加資格：

1. 2024 年 9 月 1 日至 2025 年 8 月 31 日期間畢業的同學
2. 所有科目必須在港專修讀，並且每個科目之出席率須達 80% 或以上
3. 三科必修科及兩科補充科目成績獲 B 級或以上評級，及總分達 375 分或以上

經本校統計畢業學員成績後，合資格者將會收到電郵通知。

活動詳情如有更改，將於港專應用教育文憑(兼讀制) Facebook 專頁公佈。

推薦新生獎勵計劃

\$500

推薦人(港專應用教育文憑或毅進文憑現讀生或舊生)每推薦一名新生成功入讀及完成 2024-2025 年度本校的應用教育文憑(兼讀制)科目，可獲 HK\$500 學習津貼，不設上限！

推薦人資格：

- 現正就讀或已修畢本校應用教育文憑或毅進文憑課程的同學

參加方法：

- 新生需於報名表格內填寫推薦人的學生編號
- 成功入讀本校應用教育文憑(兼讀制)的科目達兩個月或以上

條款及細則：

1. 此計劃適用 24/25 年度第一季(2024 年 9 月起)入讀的新生
2. 新生在報讀當季，從未入讀本校應用教育文憑或毅進文憑課程
3. 新生需於報讀時填妥推薦人資料，後補或更改資料，恕不受理
4. 推薦人將於新生入讀兩個月後，獲個別通知安排領取津貼
5. 有關津貼不得轉讓他人
6. 如有爭議，本校保留最終決定權

學費及報名詳情

入學資格

- 1) 中六離校生;或
- 2) 年滿 21 歲的香港居民

學費及報名費

中國語文及英國語文科, 每科學費 HK\$8,760 及每科報名費 HK\$40

其餘科目, 每科學費 HK\$4,380 及每科報名費 HK\$20

(報名費及學費均按報讀科次收費, 不須一次過繳付全部 8 科費用。除課程取消或額滿, 一經取錄, 學費概不退還。)

報名方法

網上報名:

可透過「港專網上報名平台」報讀課程, 詳情可參閱 P.26-27

親身報名:

請帶同香港身份證及學歷證明正本及副本, 前往港專佐敦教學中心報名

(中學文憑試成績單、其他認可課程證書; 年滿 21 歲者, 學歷不拘, 無需提交)

港專佐敦教學中心

📍 地址: 九龍彌敦道 345 號永安九龍中心 11 樓

🕒 辦公時間: 星期一至五 10:00-21:00 / 星期六 14:30-18:00 / 星期日 15:30-19:30 (公眾假期休息)

(開放時間或會因特殊情況有所更改, 請以網頁公佈為準)

- 課程名額有限, 合資格者, 先報先得
- 歡迎同學自行組班 (最少 10 人, 請提早最少 4 個月作出申請), 有興趣者請致電 2380 1988 查詢

課程講座

- 介紹應用教育文憑的課程結構、選科貼士、以至如何設定學習進度等。
- 講座名額有限, 先到先得, 請先於網上登記 www.hkctdae.edu.hk/pt



網上報名

港專應用教育文憑網頁及「網上報名及繳費系統」

1 選擇報讀科目



港專應用教育文憑
(兼讀制) 網頁



瀏覽港專應用教育文憑(兼讀制)網頁
www.hkctdae.edu.hk/pt，
選擇本季開班課程，及下載最新課程時間表。

選擇課程後，按「報名及繳費」
連接到網上報名及繳費系統。
(若本季沒有提供該課程，則不會顯示報名按鈕)

2 連結到網上報名及繳費系統

於系統選擇上課時間及地點，請確保課堂時間沒有重疊。



檢視已選取的課程資料。如需修改，可按底部「已添加的課程」。
如無需修改，在頁底別選「我同意接受條款」，後按「確認及繳費」。

3 註冊用戶

註冊登入帳戶，以便系統保存你的報讀記錄。儲存資料後，可選擇繼續繳費。



4 完成網上繳費



系統會彈出新視窗，開啟「網上付款平台」頁面，提供多種繳費方式，繳費期間請勿關閉視窗，成功繳費後會出現「付款成功」的畫面，系統已同時為你預留學額，然後可關閉該視窗。

5 完成報名 - 補充個人資料、檢查報名記錄



在原有步驟 3 的視窗內，亦會自動跳至「付款成功」的畫面，請補充個人資料，以完成整個報名程序。你可透過報名平台的「查詢報名記錄」或已登記的電子郵箱，即時檢視已報讀的課程資料及繳費記錄。

特殊教育需要 (SEN)

港專致力追求創造平等及正面的學習環境，以積極的態度平等對待學生，以支援各類少數群體，擁抱共融及多元文化。

你可以於「網上報名及繳費系統」申報你的特殊教育需要，本校將要求閣下提供相關資料(例如：學校證明、醫生證明)，以便及早安排提供適切的協助。

此外，本校的學生發展部職員或會約見申報有特殊學習需要的學生，以詳細了解你所需要的支援服務。如你在任何考試、評估或教與學方面需要特定的調適安排，我們鼓勵你在申報時註明。如閣下未能及早申請及提交相關證明文件，本校或許不能提供協助及安排調適措施。



港專觀塘教學中心
九龍觀塘開源道71號王子大廈8樓
(✳ 港鐵觀塘站B3出口)



港專旺角東校園
九龍何文田公主道14號
(✳ 港鐵旺角東站B出口)



港專佐敦教學中心
九龍彌敦道345號永安九龍中心11樓
(✳ 港鐵佐敦站A出口)



港專長沙灣教學中心
九龍長沙灣青山道368號喜韻1樓
(✳ 港鐵長沙灣站C2出口)



港專荃灣教學中心
新界荃灣大涌道18號國際企業中心3期3樓
(✳ 港鐵荃灣站A3出口)



港專元朗教學中心
新界元朗水車館街28號萬金中心地下22號舖
(✳ 港鐵元朗站B出口)



港專賽馬會馬鞍山校園
新界沙田馬鞍山耀安邨
(✳ 港鐵馬鞍山站B出口)

課程查詢



☎ 2380 1988 📞 5978 3188
 ✉ daept@hkct.edu.hk
 🌐 www.hkctdae.edu.hk/pt 📘 ctdaept



課程諮詢講座