

高中選修科 科目簡介

A組	B組	C組
物理	化學	生物
生物	經濟	數延(M2)
會計	地理	中史
商管	旅遊	旅遊
電腦	設技	視藝



各科介紹



- ◆學科內容簡介
- ◆學生能力要求
- ◆升學就業出路

高中選科 及 升 學指南
Senior Secondary Subject Choice & Further Studies Guide

https://www.hyc.org.hk/高中選科及升學指南

B 組

五選一







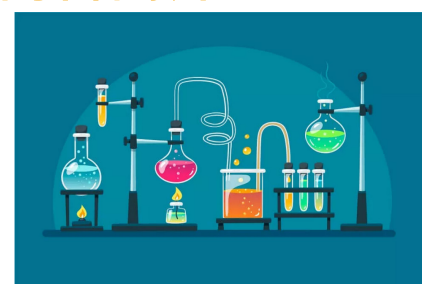


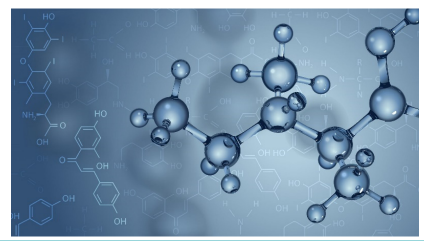


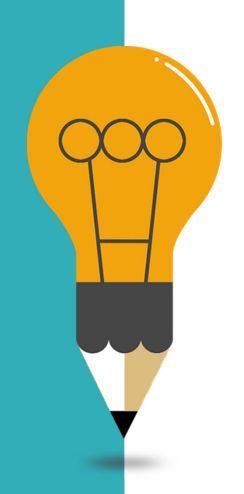
B組化學 - 學科內容簡介

化學科主要學習<mark>物質的性質與</mark> <mark>其成份及結構的關連</mark>,讓修讀 同學了解<mark>物質之間的相互反應</mark>, 並認識化學在<mark>化工業、醫學</mark>等 領域的應用和發展,為將來在 大學或大專修讀<mark>醫學、理科及</mark>









B組化學-學科內容簡介

01 原子結構、 鍵合、結構與性質

02 金屬及非金屬、 元素週期

03 從原子及分子的層面解說自然現象

04 各種物料處理、操作儀器

B組化學-學生能力要求



B組化學-升學就業出路

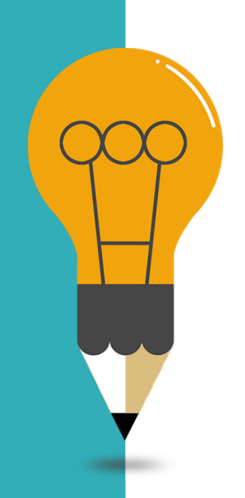


部分課程會要求/優 先考盧曾修讀化學科 的同學。同學入讀醫 學、藥劑、化學、化 學工程、醫療化驗、 鑑證科學、食品科技、 <mark>生物化學</mark>等學系會有 優勢。 畢業後同學可從事與 科學、科技、環境保 護、化驗、工業生產 等相關工作。

B組經濟-學科內容簡介

經濟學是一門訓練邏輯思維的學科, 範圍從個人推及整個社會的利益和 <mark>效率</mark>,同學能透過學習本科訓練自 己的思考能力。修讀與時代發展緊 密的經濟科,通過學習可幫助同學 掌握社會及國家的當前議題,明白 不同國家之間相互倚存的關係。





B組經濟-學科內容簡介

01 從經濟學認識人們日常生活的行為

02 香港金融業

03 不同經濟政策對香港的影響

04 掌握社會及世界當前議題

B組經濟-學生能力要求



B組經濟-升學就業出路

金 從 經 苩 融 濟 事 管 學 學 商 理 系 界 系 學 系

就讀經濟科是否必然升讀大 學的工商管理或金融學系? 當然不一定,但由於上述學 系必然包括經濟科,所以<mark>大</mark> 部分同學都要掌握經濟科的 <mark>知識</mark>。況且,生活在大都市 中,不可能對經濟或市場的 <mark>情況懵然不知</mark>。學習經濟科 既是從事商界的入門,也是 管理自己財政的重要基礎 能令同學一生受用

B組地理 - 學科內容簡介

地理科旨在讓學生<mark>以空間角度去了解人、</mark>

<mark>地與環境之間的相互關係</mark>,課程以本地、

<mark>中國及全球的重要議題</mark>(如本地<mark>市區重</mark>

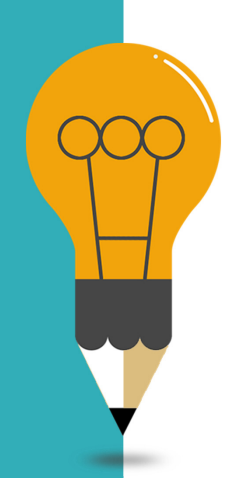
<mark>建、中國水災、伐林</mark>等)切入,讓學生

認識自然災害、環境污染、區域差異、

<mark>資源短缺</mark>等日益備受關注的世界大事,

以及<mark>人類活動如何改變自然環境</mark>。





B組地理 - 學科內容簡介

- 01 地球上各種現象及形貌的分布
- 02 各種轉變所引起的議題和人類對此 所作的反應和處理;
- 03 欣賞自然環境、體會各種生 物的相互依存關係;
- 04 運用所學的地理知識及技能以謀求 個人、社會、國家和全球福祉

B組地理 - 學生能力要求



B組地理-升學就業出路

城 資 測 源 市 量 及 和 學 環 運 系 境 輸 管 規 理 劃

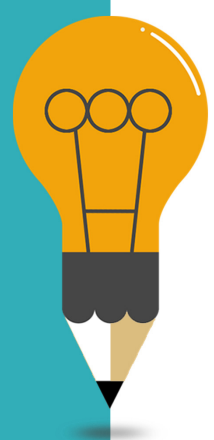
修讀高中地理科的同學,在大學 時固然可以選修地理系,但除此 以外,由於同學對社會議題及環 境倫理有一定認知,而且建立了 不同共通技能,並擁有環球視野 所以亦有助同學<mark>選讀社會科學、</mark> 自然科學甚至商業管理等學系。 同時,本科亦已為準備投身職場 的學生建立一定優勢,尤其是需 要良好空間區域觀感的職業,如 旅遊、物流及城市規劃等。

BC組旅遊與款待 - 學科內容簡介

很多人誤以為旅遊與款待科只是修讀與 旅遊業相關的內容。其實本科是一個綜 合學科,涵蓋範圍相當廣泛,當中包括 不同學科的知識,如市場學、資訊科技、 <mark>心理學、地理及社會學</mark>等,能讓學生在 多方面掌握不同範疇的知識及社會動態, 培養學生終身學習的共通能力。



BC組旅遊與款待 - 學科內容簡介



01 旅遊業發展

02 旅行社運作

03 酒店餐飲業運作

04 主題公園營運

BC組旅遊與款待 - 學生能力要求



BC組旅遊與款待 - 升學就業出路

旅 娛 遊 樂 及 事 業 款 待 營 管 運 理 課 課 程 程

03 環境管理課程

04 酒店、航空、旅遊

餐飲、客戶服務

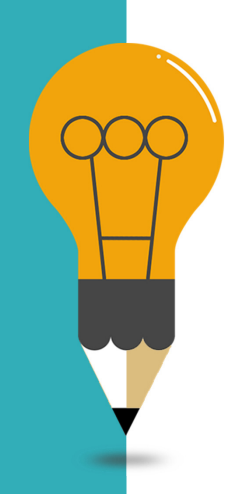
旅遊景點管理

可升讀各大學及大 專院校相關課程, 包括旅遊及款待管 理、娛樂事業營運 <mark>及環境管理</mark>等課程; 就業方面,可從事 與旅遊業及款待業 相關的行業,包括 酒店、航空、旅遊、 政府及公共事業、 餐飲、客戶服務、 旅遊景點管理等行 業。

B組設計與應用科技 - 學科內容簡介

經過多年STEAM教育的全力發展, 很多小學生已經對<mark>機械人、無人</mark> 機、電腦編程和電子學有一定的 基礎認識和相關的比賽經驗,為 有志修讀本科的學生提供必然的 優勢。中、長遠而言,對培育及 提升本地科技人才有積極的作用。 應考本科的考生近年有持續性的 增幅,隨著社會經濟轉型,部分 選修單元,例如「<mark>創意數碼媒</mark> 體」,漸受學生歡迎。 20





B組設計與應用科技 - 學科內容簡介

01 設計原理、系統及控制

02 生產程序、技術規格

03 應用探究、圖像傳意和資訊處理技巧

04 如何使用科技設計、製造和推廣產 品

B組設計與應用科技 - 學生能力要求

解難能力 分析力 邏輯力 有耐性 創意力

B組設計與應用科技-升學就業出路

可報讀香港各大學相關之 學位課程,如<mark>機械工程、</mark> 設計、媒體及數碼圖像傳 意等。學生如在公開比賽 中獲得殊榮,科技大學會 給予額外分數,提高其入 學機會。就業方面,可以 加入設計、工程、教育或 <mark>媒體傳意</mark>等工作行列。

B 組

五選一











C組

五選一





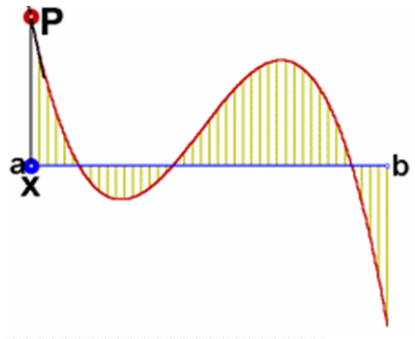




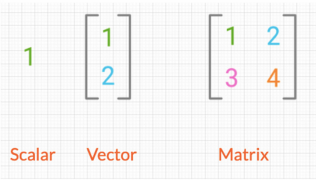


C組數學延伸(M2) - 學科內容簡介

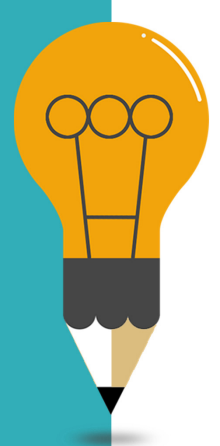
現時學制下的數學科,為了提供一個多元化、能切合不同學生需要的課程,故除必修部分外,亦增設兩個不同導向的延伸部分單元,讓數學能力較佳或對數學較感興趣的同學修讀。



數學延伸單元二(代數與微積分) 重視較抽象的數學概念和知識, 除微積分外,內容包括向量、矩 陣等課題。







01 高階數學入門

02 微積分

03 矩陣

04 向量

C組數學延伸(M2) - 學生能力要求

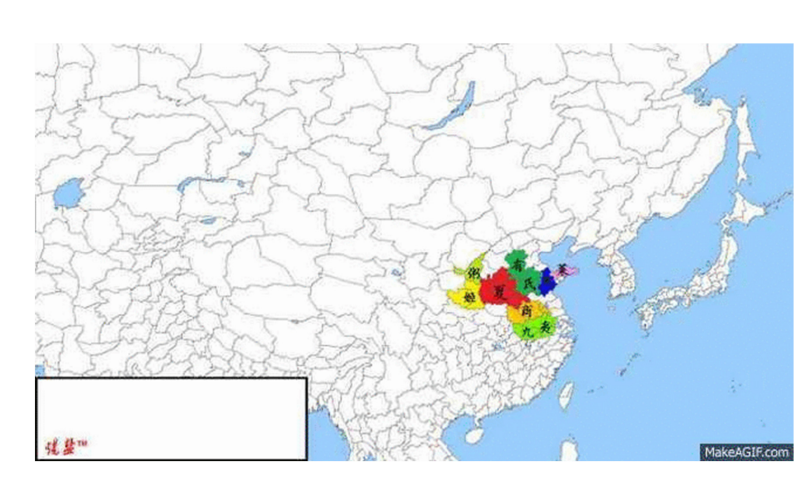


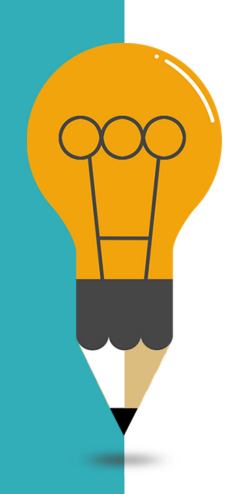
C組數學延伸(M2) - 升學就業出路



C組中國歷史 - 學科內容簡介

高中中史科著重 了解過去事件的 <mark>因果關係</mark>・加強 培訓學生的<mark>分析</mark> 能力·對於學生 研讀中國語文科 可為相輔相承。





C組中國歷史 - 學科內容簡介

01 理解歷史事件的由來、 發展 及 相 互關係

02 整理、綜合及分析相關的歷史資料

03 培育個人對社會、國家及民族的責 任感

04 欣賞中國文化的特質與價值所在

C組中國歷史 - 學生能力要求



C組中國歷史 - 升學就業出路



C組中國歷史 - 升學就業出路



升讀大學及其他專上學院之歷史系、中文系、酒店及旅遊系、傳理系、新聞及傳播系、藝術系、音樂系及社系會等均有幫助。

從事的行業十分廣泛,例如記者、教育界、文化界、傳播界、政界、工商界和博物館等工作。

C組視覺藝術 - 學科內容簡介

視覺藝術科著重培養學生的<mark>觀察、思考、</mark>

探索及創作能力。透過藝術<mark>探究評賞、發</mark>

展批判性思考及高階思維,將知識、經驗

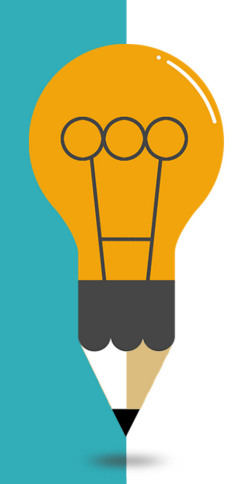
和技能轉化於藝術創作上,學生能提高對

周遭事物的<mark>觀察能力及判斷思考</mark>其藝術價

值,從中探索以不同形式去表達<mark>藝術主題</mark>

建立個人藝術風格及發展創作。





C組視覺藝術 - 學科內容簡介

01 培養創意及想像力

02 發展創作的技能

03 培養評賞藝術的能力

04 認識藝術的情境

C組視覺藝術 - 學生能力要求

喜歡藝術創作 自我管理能力 觀察力 想像力 創作力

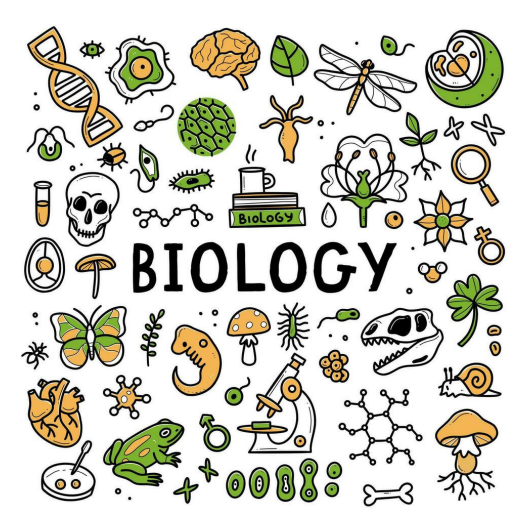
C組視覺藝術 - 升學就業出路

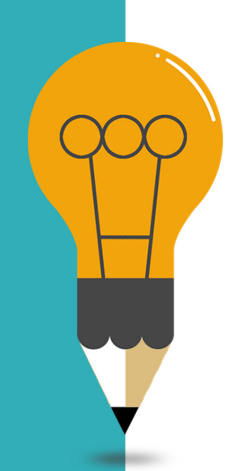


視藝科出路及就業多元化, 包括教育、各類型設計師、 採購、廣告服務、時裝設 計、演藝業及治療師等。 完成高中視藝基礎課程後, 可繼續專業進修,如修讀 藝術教育、數碼媒體、舞 台設計、時裝、插畫、產 品、平面及室內設計、藝 術行政管理、文化研究、 <mark>創意媒體、藝術治療</mark>等學 系工作。

AC組生物 - 學科內容簡介

生物學是一門急劇發展 的科學、本課程務求讓 學生對生物學的原理和 概念有全面的了解。 課程透過實際生活情境 來介紹生物學知識。





AC組生物 - 學科內容簡介

01 細胞與生命分子

02 遺傳與進化

03 生物與環境及健康與疾病

04 生態系統、光合作用

AC組生物 - 學生能力要求

解難能力



AC組生物 - 升學就業出路



大學可報讀生物學、微生 物學、生物工程、生物科 技、醫學、藥劑系等課程。 不少醫護相關工作如醫生、 護士、化驗員都需要有豐 富的生物科知識。不少與 環境保育有關的工作也與 生物息息相關。

C組

五選一









數學延伸(M2)



旅遊與款待

A 組

五選一









商業管理



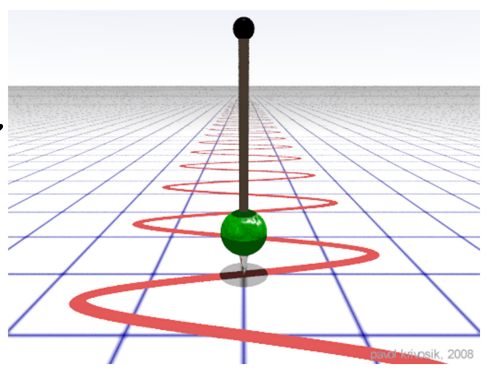
物理

A組物理 - 學科內容簡介

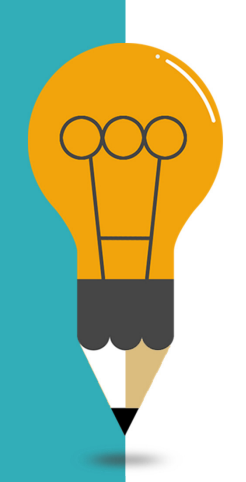
物理學是基礎的<mark>自然科學</mark>之一,研究自然界的定律,以及眾多物理現象之間的種種關係和行為。透過學習物理學,學生可獲得與生活相關的概念和過程的知識。在了解物理學與生活的關係及其內在美的同時,修讀物理學也有助學

程學、醫學、經濟學和科技世界)的實

生進一步認識物理學在<mark>其他領域(如工</mark>



45



A組物理 - 學科內容簡介

01 熱和氣體、力和運動、波動學

02 電和磁學、放射現象和核能

03 原子世界、能量與能源使用

04 理解物理學在日常生活的應用及對現今世界的貢獻

A組物理 - 學生能力要求

解難能力 批判思考 邏輯力 探究精神 運算能力

A組物理-升學就業出路



同學可在大學或大專選修 跟<mark>科學工程和醫學</mark>等相關 課程。

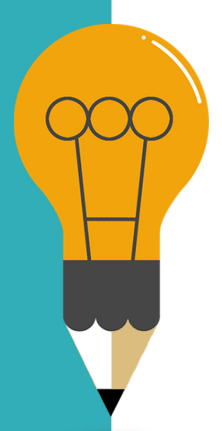
隨著近年全球和本港皆大 力推動STEAM、修讀物理 科學生的前途或出路會比 以前更好、如從事<mark>創新科</mark> 技、機械人研發或電腦軟 件編程等工作。

A組會計 - 學科內容簡介

會計科以培養會計人才為目的, 傳授有關會計事務的基本知識和 實用技能,以及職業道德之培養, 使能具有擔任會計記帳、出納、 <mark>報稅等能力</mark>。 會計科安排的課程, 特別加強傳授正確的會計知識,







01 財務會計、成本會計

⁰² 基礎個人理財

03 營商環境

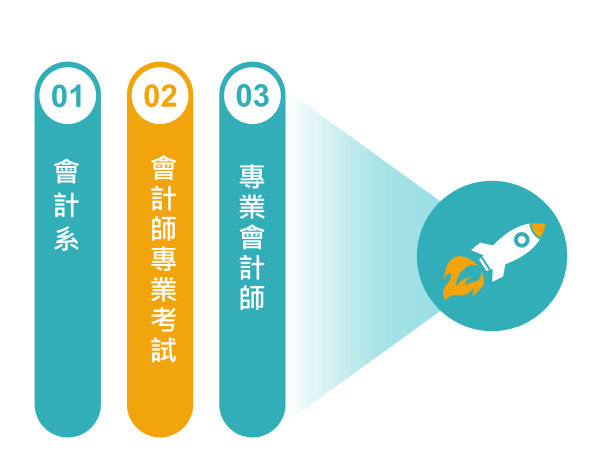
04 管理導論

A組會計 - 學生能力要求

運算能力



A組會計-升學就業出路



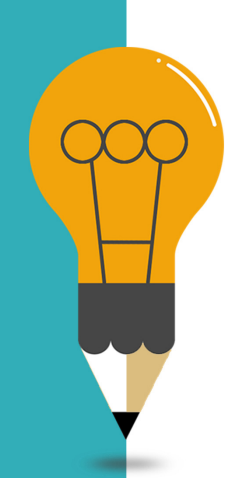
專業會計師 (香港會計師公會) 會計師樓三年工作 經驗+專業考試 大學會計系 中學文憑試課程

A組商業管理 - 學科內容簡介

商業管理是一個相當實用的科目,當中的內容是現今商業社會生存 發展的必備知識。本科提供商業的知識和技能,讓學生學習如何 把意念轉化為商機,從而創造效 益。

在服務業為主的香港,面向高速發展的內地市場,修讀本科甚為有利。假如同學立志投身商界或者準備自主創業,更是一個首選的入門學科。 53





A組商業管理 - 學科內容簡介

01 財務管理

02 市場營銷管理、人力資源管理

03 管理範疇的認識加深

04 分析商業事項的能力

A組商業管理 - 學生能力要求

對商業有相關興趣



A組商業管理 - 升學就業出路

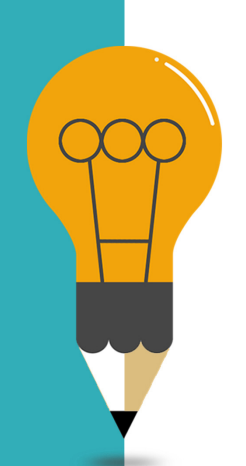
01 工商管理學系 02 環球商業 必融學系

商業管理科的知識適用於不同工 作領域,有助同學<mark>了解社會的商</mark> 業運作原理·及有利提高個人的 企業管理和理財能力。這些是發 展個人事業的堅實基礎,在服務 業為主的<mark>香港、高速發展的</mark>內地 市場,甚至面向世界的商業服務 都十分有利。

A組資訊及通訊科技 - 學科內容簡介

政府積極推動資訊及通訊科技業 發展,並致力將香港發展成國際 **創新科技中心**,而全球經濟及社 會型態亦逐漸趨向ABC型發展 (AI 人工智能、Big Data 大 數據、Cloud Computing 雲端 計算)。 修讀資訊及通訊科技科(ICT) 有助同學<mark>掌握科技的發展</mark>。本港 有近十萬名從事資訊及通訊科技 界的專業人員·而業界亦指出行 業每年均需要大量人才。





A組資訊及通訊科技 - 學科內容簡介

01 資訊處理、互聯網應用

02 程式編寫、多媒體製作

03 資訊及通訊科技運用有關的社會、 道德及法律問題

04 如何影響人們的決定和改變社會。

A組資訊及通訊科技 - 學生能力要求



A組資訊及通訊科技 - 升學就業出路



升學時可選擇資訊及通訊科技 (如:計算機科學、計算機工 程、資訊系統、電腦媒體創作 等課程),或近年熱門科目如 金融科技、數據科學、人工智 <mark>能或工程學</mark>等學系及課程。 部分大學的工程系收生計分時, 亦會把本科等同於物理、生物、 化學等科目享有加權分數優勢。 日後投身社會工作,可選擇成 為電腦相關從業員如多媒體設 計員、軟件程序員、系統管理 員、網絡工程師等。

A 組

五選一











更多資訊

首頁 | EN 简体 | A A A | 網頁指南

概覽 資訊更新 多元出路▼ 中六學生資訊專頁

https://amp.edb.edcity.hk/tc/index.php



02

過渡高中及專上教育階段 ENCYNIS MICHIGA CHICAN CHICAN



資訊更新

12.03.2025

高中選修科目及數學科延伸部分概覽(甲類科目)影片現已上載

「高中課程及選科簡介」家長講座2025錄影片段現已上載

04.03.2025









謝謝各位