

LAI CHACK MIDDLE SCHOOL

麗澤中學



2017/2018 年度

高中選科手冊

目 錄

一. 高中課程簡介

二. 選科步驟及派位準則

三. 核心科目簡介

1. 中國語文 Chinese Language
2. 英國語文 English Language
3. 數學 Mathematics
4. 通識教育 Liberal Studies

四. 選修科目簡介

1. 中國文學 Chinese Literature
2. 中國歷史 Chinese History
3. 地理 Geography
4. 歷史 History
5. 生物 Biology
6. 化學 Chemistry
7. 物理 Physics
8. 企業、會計與財務概論
Business, Accounting and Financial Studies (BAFS)
9. 旅遊與款待 Tourism and Hospitality Studies (THS)
10. 健康管理與社會關懷
Health Management and Social Care (HMSC)

五. 新高中學制各大學入學要求一覽表

一. 高中課程簡介

四個必修科目： + 一科選修科目 (X1)： + 一科選修科目 (X2)： + 其他學習經歷：

中國語文 (Chinese Language)
英國語文 (English Language)
數學 (Mathematics)
通識教育 (Liberal Studies)

下列5科選讀1科：

中國文學 (Chinese Literature)
歷史 (History)
生物 (Biology)
物理 (Physics)
旅遊與款待
(Tourism and Hospitality Studies)

下列5科選讀1科：

中國歷史 (Chinese History)
地理 (Geography)
化學 (Chemistry)
企業、會計與財務概論
(Business, Accounting & Financial Studies)
健康管理與社會關懷
(Health Management and Social Care)

德育及公民教育
(Moral & Civic Education)
社會服務
(Social Service)
體藝
(Physical & Arts Education)
與工作有關的經驗
(Career Related Experiences)

二. 選科步驟：

日期	選科日誌
2017年11月24日 (B5) 第7-8節	學生講座：高中選修科課程簡介 派發「2017-2018 高中選科手冊」
2017年12月8日至19日	上學期考試
2018年1月27日	「家長日」派發上學期成績表
2018年1月30至2月2日	「模擬選科」活動
2018年3月5日	公佈「模擬派位」結果 (按上學期成績派位)
2018年3月21至23日	統一測驗
2018年4月27日	選科「家長晚會」
2018年4月30至5月4日	「課堂體驗」活動報名
2018年5月7至30日	「課堂體驗」活動
2018年5月28日	派發「選科表」
2018年6月1日	「選科表」交表限期
2018年6月6日至15日	下學期考試
2018年8月上旬	校網公佈選修科目派位結果 (按全年成績派位)

派位準則：

本校將會以每位學生於中三整個學期，所有學科之成績為遴選準則。全年總分將會用作制定排位次序，以作分派選修科之用。

上述資料以教務部最新公佈為準。

三. 核心科目簡介

1 中國語文 Chinese Language

1.1 課程簡介

高中中國語文科學習的內容包括閱讀、寫作、聆聽、說話、文學、中華文化、品德情意、思維和語文自學九個學習範疇的學習，涵蓋中國語文教育學習領域學習的主要內容。高中中國語文科全面提升學生讀寫聽說能力及思維能力，同時配合學習材料的內容，進行文學、文化及品德情意方面的教育，讓學生掌握語文自學能力，同時持續培養、發展他們的共通能力、價值觀和態度。

1.2 課程結構

必修部分/選修部分	課題	
必修部分	包括閱讀、寫作、聆聽、說話、文學、中華文化、品德情意、思維和語文自學九個學習範疇的學習 12 篇指定文言經典學習材料	
選修部分 選修部分共十個單元，教師因應同學的興趣選取其中兩個單元施教。 選修部分與必修部分的學習，互相促進，互相補足。選修部分以必修部分的學習為基礎，是必修部分的延伸和發展，體現課程的選擇性。	單元一	名著及改編影視作品
	單元二	戲劇工作坊
	單元三	小說與文化
	單元四	文化專題探討
	單元五	新聞與報道
	單元六	多媒體與應用寫作
	單元七	翻譯作品選讀
	單元八	科普作品選讀
	單元九	普通話傳意和應用
	單元十	普通話與表演藝術
	自擬單元	

1.3 評核簡介

評估模式	內容	比重	評核形式	考試時間
公開考試	卷一閱讀能力	24%	筆試	1 小時 30 分鐘
	卷二寫作能力	24%	筆試	1 小時 30 分鐘
	卷三聆聽及綜合能力	18%	筆試	約 1 小時 30 分鐘
	卷四說話能力	14%	口語溝通	25 分鐘
校本評核	必修部分： 閱讀活動	6%	閱讀活動 1 個分數	/
	選修部分(兩個單元)： 日常學習表現 單元終結表現	14%	每個單元 1 個分數， 選修部分合共呈交 2 個分數	

2 English Language

2.1 Curriculum Framework

The English Language Education Key Learning Area of the New Senior Secondary Curriculum comprises the Compulsory Part and the Elective Part.

In the Compulsory Part, teachers will continue with what they do at junior secondary level, i.e. delivering the learning content by way of the task-based approach to language learning. They will facilitate the learning and teaching of the four language skills, grammar, communicative functions, vocabulary and text-types.

The Elective Part, which is a new component, includes a range of extension modules categorized into Language Arts and Non-Language Arts. The electives we offer include:

Language Arts:

- Learning English through Popular Culture

Non-Language Arts:

- Learning English through Social Issues
- Learning English through Workplace Communication

2.2 Assessment

Component		Weighting	Duration
Public Examination	Paper 1 Reading	20%	1½ hours
	Paper 2 Writing	25%	2 hours
	Paper 3 Listening and Integrated Skills	30%	2 hours
	Paper 4 Speaking	10%	20 minutes
School-based Assessment		15%	

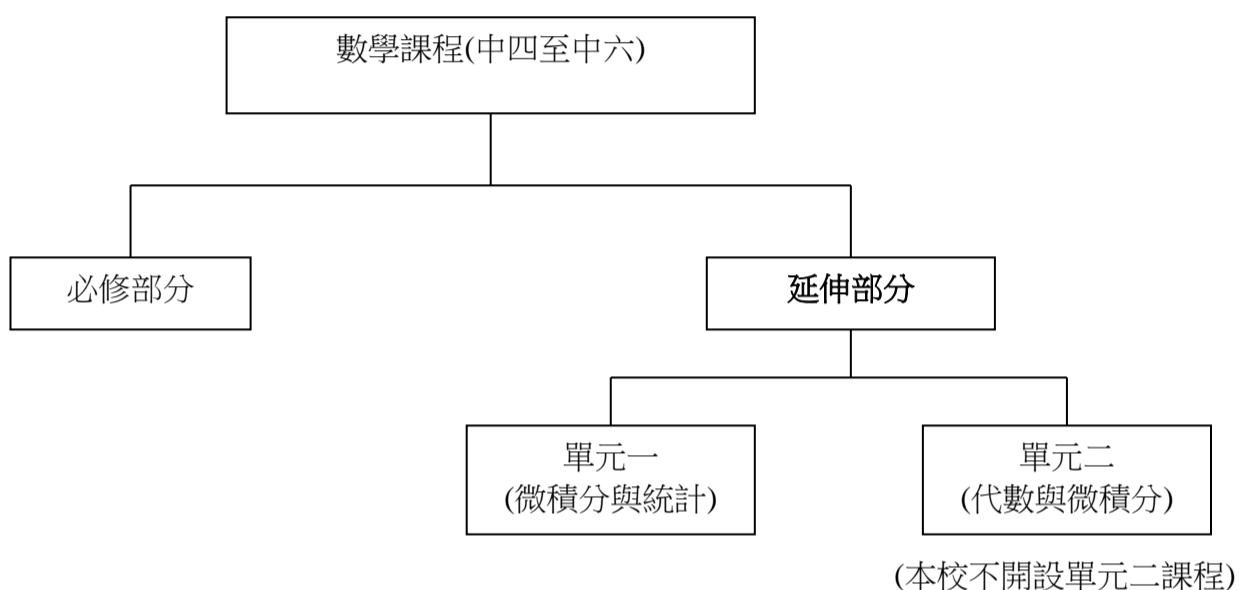
3 數學 Mathematics

3.1 課程簡介

數學科為新高中課程中四個必修科目之一，課程培養學生的數學知識及能力，藉以配合日常生活及將來工作上的需要，並為學生繼續進修有關數學的課程提供穩固的基礎，此外，新課程特別著重共通能力的訓練，尤其是溝通技巧、批判思維和創作能力等。

3.2 課程結構

為配合學生不同的需要，興趣和取向，數學課程由必修部分和延伸部分組成，架構展示如下：



學生須要修讀必修部分，並最多只能修讀其中一個延伸單元。

3.3 評核簡介

評估模式	部分	說明	比重	時間
公開考試	必修部分	卷一 傳統題	65%	2 小時 15 分鐘
		卷二 多項選擇題	35%	1 小時 15 分鐘
	單元一	傳統題	100%	2 小時 30 分鐘

4 通識教育 Liberal Studies

4.1 課程簡介

在三年制新高中課程中，通識教育科是四個必修科目之一，旨在幫助學生聯繫各科的知識，從多角度探究影響個人、社會、國家或全球的當代議題，並從中培養共通能力及建立正面的價值觀和積極的人生態度，成為具識見和負責任的公民。

4.2 課程結構

學習範圍	單元	主題
自我與個人成長	單元一：個人成長與人際關係	1. 自我了解
		2. 人際關係
社會與文化	單元二：今日香港	1. 生活素質
		2. 法治和社會政治參與
		3. 身份和身份認同
	單元三：現代中國	1. 中國的改革開放
		2. 中華文化與現代生活
	單元四：全球化	全球化帶來的影響與回應
科學、科技與環境	單元五：公共衛生	1. 對公共衛生的理解
		2. 科學、科技與公共衛生
	單元六：能源科技與環境	1. 能源科技的影響
		2. 環境與可持續發展

獨立專題探究

- 學生須運用從三個學習範圍所獲取的知識和角度，並推展至新的議題或情境，來進行一項獨立專題探究。
- 學生下列的建議主題，可用於幫助學生發展自己的獨立專題探究題目：傳媒、教育、宗教、體育運動、藝術、資訊及通訊科技。

4.3 評估簡介

評估模式	說明	比重	時間
公開考試	卷一 資料回應題	50%	2 小時
	卷二 延伸回應題	30%	1 小時 15 分鐘
校本評核	獨立專題探究	20%	/

四、選修科目簡介

1 中國文學 Chinese Literature

1.1 課程簡介

作為中國語文教育學習領域的一個科目，中國文學科提供機會讓學生延伸中國語文教育文學範疇的學習，進一步提高文學素養。中國文學科的學習內容，包括與文學賞析、評論和創作相關的學科知識、能力、興趣、態度和習慣，讓學生得到審美的體驗、思想情感的感染和文化的薰陶，並著重發展學生批判性思考、創造力等共通能力，培養他們對國家民族、人類社會的感情，幫助他們建立正面的價值觀及態度。

1.2 課程結構

必修部分/選修部分	課題	
必修部分 必修部分的學習內容以「文學賞析與評論」、「文學創作」為主，「文學學習基礎知識」為輔。「賞析與評論」和「創作」二者可以互相促進，而文學學習基礎知識的研習，則有助提升賞析與評論，以及創作能力。	1	文學賞析與評論 ● 指定作品 (課程提供 28 篇指定作品) ● 自選作品 (以文學名篇為主，亦可包括貼近生活的優秀作品)
	2	文學創作
選修部分 選修部分共八個單元，教師因應同學的興趣選取其中二至四個單元施教。 選修部分與必修部分的學習，互相促進、互相補足。選修部分以必修部分的學習為基礎，是必修部分的延伸和發展，體現課程的選擇性。	單元一	作家追蹤——自選作家作品選讀
	單元二	名著欣賞
	單元三	文學專題
	單元四	現當代文學作品選讀
	單元五	香港文學
	單元六	戲劇文學評賞
	單元七	文學作品的人物形象
	單元八	文學創作——原創或改編
	自擬單元	

1.4 評估簡介

評估模式	內容	比重	評核模式	考試時間
公開考試	卷一 文學創作	25%	筆試	2 小時
	卷二 文學賞析	60%	筆試	2 小時
校本評核	創作練習	15%	考生於修業期間，須在散文、詩歌、小說、戲劇四類文體中最少選擇兩類，完成創作練習。然後由任課教師選取其中三次練習之成績交予香港考試及評核局。	

2 中國歷史 Chinese History

2.1 課程簡介

透過研習中國歷史，認識和關心國家民族的過去與現在，並展望未來的發展路向。學生研習前人累積的生活經驗時，既可反思歷史的各種意義，又可加強個人的思辨能力，從中理解今天發生的事情正是昨天諸事的延伸與遞進，進而掌握世局變遷的趨勢，探索國家未來的發展路向。

2.2 課程結構

必修部分／選修部分	課程	
必修部分	「歷史發展」一分為「夏代至十九世紀中葉」以及「十九世紀中葉至二十世紀末」兩大時段，選取具明顯特色的課題，讓同學宏觀地了解中國歷史的發展脈絡。	
選修部分 （「歷史專題」，任選一單元） 選修部分共六個單元，教師因應同學的興趣選取其中一個施教，藉以擴闊同學對中國歷史不同層面的認識。	單元一	二十世紀中國傳統文化的發展：承傳與轉變
	單元二	地域與資源運用
	單元三	時代與知識分子
	單元四	制度與政治演變
	單元五	宗教傳播與文化交流 ✓
	單元六	女性社會地位：傳統與變遷
		(註：有「✓」部份為本校同學將修讀的選修單元)

2.3 評估簡介

評核部分	內容	佔分	時間
公開考試	卷一 歷代發展，分甲、乙部	70%	2 小時 15 分鐘
	卷二 歷史專題，設 6 單元	30%	1 小時 20 分鐘

3 地理 Geography

3.1 課程簡介

地理科透過對「空間」、「地方」和「環境」三方面的研習，幫助學生探索和理解人類與地球的關係。

課程架構如下：

1. 必修部分： 7 個地理議題及問題。
2. 選修部分： 從 4 個選修單元中選取 1 個。
3. 實地考察 + 空間數據探究* (滲入必修及選修部分的學與教內) *例: 地圖闡釋

3.2 課程結構

必修部分/選修部分	課題
必修部分	<p>這七個地理議題和問題可組構成三個主題包括:</p> <p>與我們的自然環境共存</p> <p>(1) 機會與風險—居住在災害頻生的地區是否明智之舉？</p> <p>(2) 管理河流和海岸環境: 一個持續的挑戰</p> <p>面對人文環境的轉變</p> <p>(3) 轉變中的工業區位—它如何及為何隨時間和空間的變化而改變？</p> <p>(4) 建設一個可持續發展的城市—環境保育與城市發展是否不能並存？</p> <p>正視全球性挑戰</p> <p>(5) 對抗饑荒—科技是否解決糧食短缺的靈丹妙藥？</p> <p>(6) 消失中的綠色樹冠—誰應為大規模砍伐雨林付出代價？</p> <p>(7) 全球增溫—是事實還是虛構？</p>
選修部分	<p>選修單元是必修部分的伸延，四個選修單元臚列如下:</p> <p>(1) 動態的地球：香港的地質與地貌的形成</p> <p>(2) 天氣與氣候</p> <p>(3) 運輸發展、規劃與管理</p> <p>(4) 珠江三角洲區域研習 ✓</p> <p>(註：有「✓」部份為本校同學將修讀的選修單元)</p>

3.3 評核簡介

評核模式	說明 (試題形式)	考核範圍	比重	時間
公開考試	卷一 甲. 多項選擇題(20%) ½ 小時 乙. 實地考察為本問題(15%) ¾ 小時 丙. 數據/技能為本題/ 結構式問題 (30%) 1 小時 丁. 短文章式問題(10%) ½ 小時	必修部分	75%	2 小時 45 分鐘
	卷二 戊. 數據/技能為本題/ 結構式問題(15%) ½ 小時 己. 短文章式問題(10%) ¾ 小時	選修部分	25%	1 小時 15 分鐘

4 歷史 History

4.1 課程簡介

高中歷史科內容以二十世紀世界歷史為重心，歷史研習有助於培養學生的全球視野，加強對現今社會的互動、多元化及急遽轉變的了解。完成本高中課程後，學生應能掌握詮釋及分析歷史等高階思維能力。

4.2 課程結構

高中歷史科內容：

- (1) 引言: 現代世界的孕育 (討論西方擴張以及亞洲對比的反應)
- (2) 二十世紀亞洲的現代化與蛻變 (包括香港、中國、日本、及東南亞)
- (3) 二十世紀世界的衝突與合作
(包括兩次大戰、冷戰、國際衝突、聯合國及經濟社會文化方面的合作)

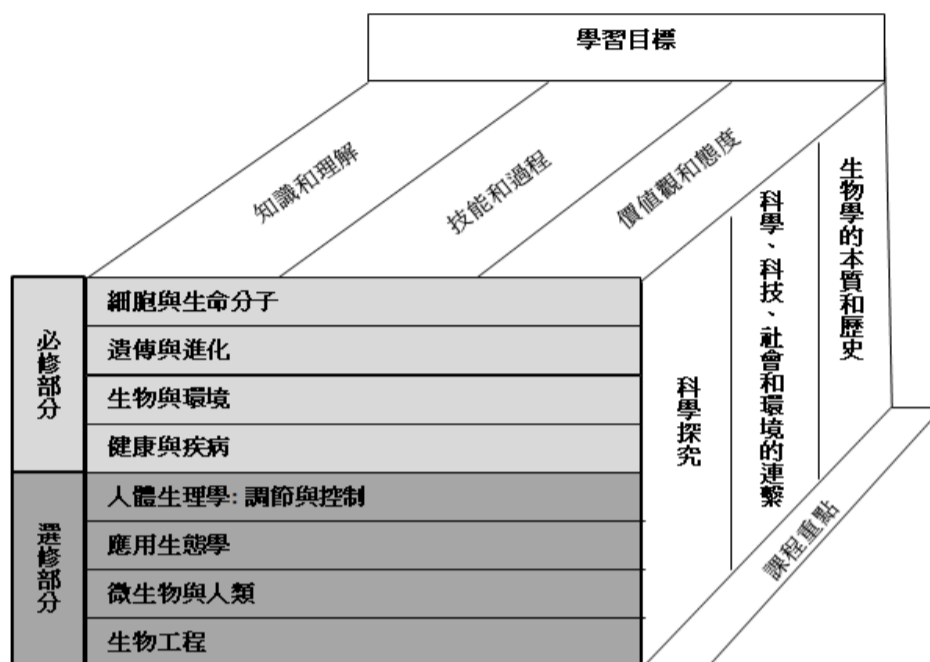
4.3 評核簡介

評核模式	說明	比重	時間
公開考試	卷一 設歷史資料題，所有題目均須作答。 試題內容乃根據不同形式之歷史資料，包括文獻、統計數據、地圖、漫畫及照片。	60%	2 小時
	卷二 設七題論述題，考生可選答任何兩題。	40%	1 小時 30 分鐘

5 生物 Biology

5.1 課程簡介

三年制新高中生物課程，是中一至中三科學課程的延續，基於學生已有的知識及日常生活經驗，本課程涵蓋生物學的主要課題，並強調生物學與社會、科技和環境議題的關係。課程架構由三個互相聯繫的部分組成：學習目標、課程重點，以及必修和選修部分。下圖展示各個部分的關係。



5.2 課程結構

必修部分/選修部分	課題	
必修部分 (共分四個課題) 必修部分涵蓋的內容有助學生掌握基本知識，理解生物學原理及概念，以及科學過程技能。	1	細胞與生命分子
	2	遺傳與進化
	3	生物與環境
	4	健康與疾病
選修部分 (共分四個課題，須選擇其中兩個修讀) 選修部分旨在讓學生對必修部分的某些課題有較深入的理解，應用基本知識和概念，或對某些範圍作延伸學習。	1	人類生理學: 調節與控制*
	2	應用生態學*
	3	微生物與人類
	4	生物工程

* 本校擬開辦的選修部分

生物課程內設定三個課程重點，並貫穿整個課程，以加強學生理解科學探究的本質，科學、科技、社會和環境的相互關係，以及生物學知識的不斷演變發展。三個課程重點為：

- (1) 科學探究
- (2) 科學、科技、社會和環境的連繫
- (3) 生物學的本質和歷史

5.3 評核簡介

評核模式	說明 (試題形式)	考核範圍	比重	時間
公開考試	卷一 考核部分的試題	必修部分	60%	2 小時 30 分鐘
	卷二 考核選修部分試題 (從四個選修課題中選答兩個)	選修部分	20%	1 小時
校本評核	實驗及相關作業和非實驗作業	必修部分	20%	/

6 化學 Chemistry

6.1 課程簡介

本課程旨在提高學習化學的趣味性和實用性，並建議運用實際生活情境來引導學生學習化學的知識。課程已因應學生的不同能力和志向，採用多元化的情境、學與教策略及評估方法，藉此激發學生的學習興趣和動機。學生應能夠應用化學知識、了解化學與其他學科之間的關係、從時事議題中認識科學、科技、社會和環境四方面相互連繫，以及成為盡責的公民。

化學研究物質的成分、結構和屬性、不同物質之間的相互作用，以及能量與物質之間的關係。透過學習化學，學生可以獲得化學概念及過程的知識，並可認識及理解工程界、醫學界和其他相關科學與科技領域的發展。而學習與化學創新有關的貢獻、議題和難題，則能協助學生了解科學、科技、社會和環境四方面的連繫。

6.2 課程結構

整個課程的內容由十五個課題組成。

必修部分/選修部分	課題	
必修部分 必修部分涵蓋的內容，有助學生理解基本化學原理和概念，並掌握科學過程技能。其中的課題包括「原子結構」、「鍵合、結構與性質」、「金屬及非金屬」、「周期律」、「摩爾及計量學」、「酸和鹽基」、「電化學」、「碳水化合物的化學」、「化學能量學」、「化學動力學」和「化學平衡」。	1	地球
	2	微觀世界 I
	3	金屬
	4	酸和鹽基
	5	化石燃料和碳化合物
	6	微觀世界 II
	7	氧化還原反應、化學電池和電解
	8	化學反應和能量
	9	反應速率
	10	化學平衡
	11	碳水化合物的化學
	12	化學世界中的規律
選修部分 (三個課題任選其中兩個) 選修部分旨在讓學生對必修部分內某些課題有更深入的理解，或對某些範疇作延伸學習。	1	工業化學 ✓
	2	物料化學 ✓
	3	分析化學
	(註：有「✓」部份為本校同學將修讀的選修單元)	

6.3 評核簡介

評核模式	說明 (試題形式)	考核範圍	比重	時間
公開考試	卷一 考核必修部分的試題	必修部分	60%	2 小時 30 分鐘
	卷二 考核選修部分試題 (從三個選修課題中選取兩個)	選修部分	20%	1 小時
校本評核	實驗有關作業 (評核中五及中六的實驗)	(定量分析、定性分析及其他實驗)	20%	/

7 物理 Physics

7.1 課程簡介

物理學是基礎自然科學之一，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生進一步認識物理學在其他領域內的實際應用，如明白物理學在工程學、醫學、經濟學和科技世界等不同領域中所擔當的角色。再者，學習與物理學有關創新的貢獻、及由此衍生的議題和難題，都有助學生建立一套科學、科技、社會和環境四方面相互連繫的整體觀念。

7.2 課程結構

必修部分/選修部分	課題	
必修部分 必修部分涵蓋的內容，有助學生理解基本物理學原理和概念，並掌握科學過程技能。	1	熱和氣體
	2	力和運動
	3	波動
	4	電和磁
	5	放射現象和核能
選修部分（四個課題任選其中兩個） 選修部分旨在讓學生對必修部分的某些課題有較深入的理解，對某些範疇作延伸學習或就某特定課題涉及的知識、理解和技能作綜合整理。	1	天文學和航天科學
	2	原子世界
	3	能量和能源的使用
	4	醫學物理學
探究研習	物理科探究研習—學生必須進行一項探究活動，解決一個實質問題。	

7.3 評核簡介

評核模式	說明 (試題形式)	考試範圍	比重	時間
公開考試	卷一 考核必修部分的試題	必修部分	60%	2 小時 30 分鐘
	卷二 考核選修部分試題 (從四個選修課題中選取兩個)	選修部分	20%	1 小時
校本評核	實驗有關作業和非實驗有關作業	必修部分	20%	/

8 企業、會計與財務概論 Business, Accounting and Financial Studies (BAFS)

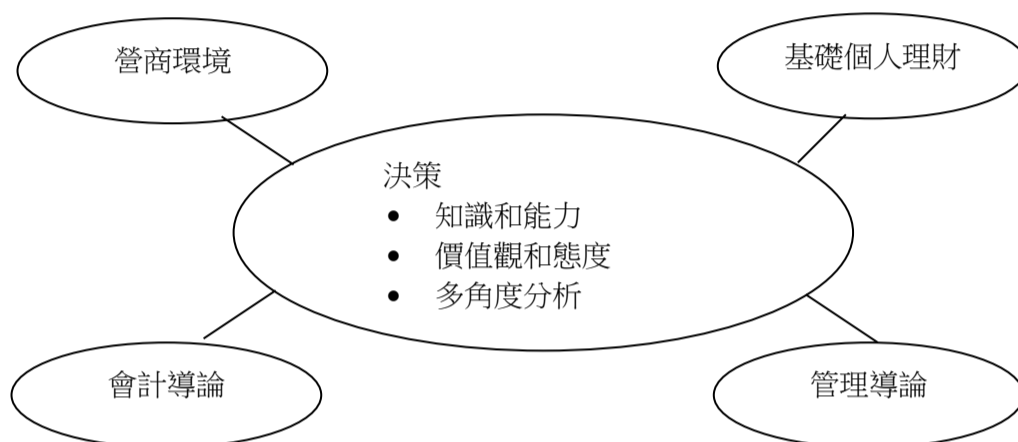
8.1 課程簡介

本課程的宗旨是：

- 讓學生可以在高中時掌握基本的商業知識和技能，建立正面的價值觀和積極的態度，使他們將來在社會上能恰如其分地擔當消費者、投資者、僱員及／或企業家等不同的角色；
- 培養學生在多方面的共通能力，例如研究能力、分析能力、領導才能、建立團隊的才能、溝通技巧、批判性思考、創意、解難能力等，並可把有關能力運用和發揮在不同的學習領域中；及
- 為學生提供一個可以探索不同商業事項的學習平台，為日後生活、學習及就業作好準備。

8.2 課程結構

必修部分——全面的商業概念



選修部分——重點範疇的深入研習

會計單元 ● 財務會計 ● 成本會計	或	商業單元 ● 財務管理 ● 人力資源管理 ● 市場營銷管理
知識與理解的進程： 加深對不同企業擁有權類型財務表編製及財務分析，以及其他重要的會計範疇的理解； 加強運用成本會計概念及原則，作出有效的商業決策； 提升結合會計信息和必修部分的知識，以處理商業難題的能力		知識與理解的進程： 加深對主要的管理範疇的認識； 提升融合必修部商業管理單元所涵蓋的知識及技能，以多角度分析商業事項的能力； 提升制定策略性決定的能力，以增強管理效能及優化企業的財政表現。

* 本校將開設「商業單元」為選修部分。

8.3 評核簡介

評核模式	說明	比重	考試時間
公開考試	卷一 必修部分	40%	1 小時 15 分鐘
	卷二 選修部分 (只選擇其中一項) 二甲 會計單元 二乙 商業管理單元	60%	2 小時 15 分鐘

9 旅遊與款待 Tourism and Hospitality Studies (THS)

9.1 課程簡介

旅遊及款待科課程的宗旨是要讓學生能夠：

- 更加明白旅遊及款待業對社會、國家和世界的重要性；
- 全面了解旅遊及款待業，特別是旅遊業體系和業界所注重的款待客人的技巧、個人質素及態度；
- 認識東道主的重要性，努力為旅遊及款待業作貢獻；
- 在日常生活中應用旅遊與款待科的概念和知識，培養終身學習的智能；
- 了解有助旅遊及款待業可持續發展的正面價值觀及態度；
- 探索旅遊及款待業的升學及就業途徑。

本課程讓學生探索旅遊與款待這一性質複雜又涉及多個學科的行業，加強他們對本科與其他學科，如工商管理、地理、歷史和資訊科技科的特殊關係的理解。

旅遊與款待課程著重擴闊學生對本行業的了解及重視，包括發展趨勢及議題，所教授的基本概念、知識和所提供的實際經驗，有助學生了解本行業的實際運作。

9.2 課程結構

本科的課程架構包含五個課題，均會探討旅遊及款待業內不同界別的情況。每個課題包括了各界別所需的知識、概念、態度和基本的共通能力。

必修部分包括：

- 課題 (一) 旅遊導論
- 課題 (二) 款待導論
- 課題 (三) 地理名勝
- 課題 (四) 客務關係及服務
- 課題 (五) 旅遊與款待業趨勢及議題

課程餘下將用作安排學生進行旅遊及款待業相關的實地考察活動，讓學生參與課堂內/外的學習。

9.3 評估簡介

本科香港中學文憑考試各部分的有關資料，概述如下：

部分		比重	考試時間	
公開考試	卷一	甲部：選擇題 乙部：資料回應題	45%	1½ 小時
	卷二	論述題	55%	1¼ 小時

公開考試

筆試佔整科總分 100%，包括兩分試卷。兩分試卷的問題均涵蓋課程的必修部分。

10 健康管理與社會關懷科 Health Management and Social Care (HMSC)

10.1 課程簡介

健康管理與社會關懷科課程，旨在讓學生：

- 理解及分析在人生不同的發展階段和個人身處的社會情境下，在生理、社會心理、生態及文化層面上所涉及的健康與社會關懷問題，並可以採取相應的行動；
- 理解及分析本地、國家和全球層面，以及在家庭、工作場所以至個人生活的不同處境中，各種危害健康的因素、情況和處境，並可以採取相應的行動；
- 認識創造和維持健康社區的不同方法，並能欣賞健康社區持續發展的價值；
- 培養基本能力，以便研究、分析、評鑑有關健康、社會和社區關懷的議題，表達有關意見，並參與有關機構和組織所舉辦的相關支援活動和服務；
- 理解不同層面和角度上的健康和社會關懷議題，並對這些問題建議可行的解決方法；
- 理解個人無論作為公民、僱員、專業人士或有同理心的人，在家庭，社區、工作場所以及社會中應擔當的角色；
- 掌握促進社區健康的知識和共通能力，明白這些知識和能力對發展經濟競爭力起重要作用。

10.2 課程架構

課程分為「必修部分」及「選修部分」。

必修部分：

- 人生不同階段的個人發展、社會關懷及健康
- 本地與全球的健康與社會關懷情境
- 回應健康（護理、推廣及保健）與社會關懷範疇的需要
- 推廣及維持社區內的健康與社會關懷
- 身體力行——保健推廣與社會關懷

選修部分：

- 健康推廣與健康護理服務的延伸學習
- 社群與社會關懷的延伸學習
- 健康及社會關懷時事議題

10.3 評核簡介

評核模式	內容	比重	考試時間
公開考試	卷一：必修部分	46%	2 小時
	卷二：必修及選修部分	34%	1 小時 45 分鐘
校本評核	實地學習計畫及筆記	4%	----
	反思日誌	16%	----

五.新高中學制各政府資助大學入學要求一覽表(2017年8月更新)

比較各大學的一般入學要求

院校	一般入學要求*
香港教育大學	英國語文科：第 3 級 中國語文科：第 3 級 數學科：第 2 級 通識教育科：第 2 級 選修科目：1 科達第 2 級
香港科技大學	英國語文科：第 3 級 中國語文科：第 3 級 數學科：第 2 級 通識教育科：第 2 級 選修科目：兩科第 3 級 或 一科第 3 級加數學延伸單元達第 3 級
香港大學	英國語文科：第 3 級 中國語文科：第 3 級 數學科：第 2 級 通識教育科：第 2 級 選修科目：兩科達第 3 級
嶺南大學	英國語文科：第 3 級 中國語文科：第 3 級 數學科：第 2 級 通識教育科：第 2 級 選修科目：一科達第 2 級
香港城市大學	英國語文科：第 3 級 中國語文科：第 3 級 數學科：第 2 級 通識教育科：第 2 級 選修科目：兩科達第 3 級 或 一科第 3 級加數學延伸單元達第 3 級
香港浸會大學	英國語文科：第 3 級 中國語文科：第 3 級 數學科：第 2 級 通識教育科：第 2 級 選修科目：一科達第 2 級
香港中文大學	英國語文科：第 3 級 中國語文科：第 3 級 數學科：第 2 級 通識教育科：第 2 級 選修科目：二科達第 3 級 或 一科第 3 級及數學延伸單元達第 3 級
香港理工大學	英國語文科：第 3 級 中國語文科：第 3 級 數學科：第 2 級 通識教育科：第 2 級 選修科目：二科達第 3 級 或 一科第 3 級及數學延伸單元達第 3 級

*註： 個別課程或有其他附帶要求

1. 香港教育大學入學要求

學系／學院／課程的最低入學要求：

學院/學系	特定科目要求
教育學士(英國語文)、教育學士(中國語文)、 教育學士(常識)、教育學士(體育)、教育 學士(幼兒教育)、教育學士(地理)、教育 學士(企業、會計與財務概論)、全球及環境 研究、音樂、視覺藝術、心理學、特殊教育、 語文研究及英文教育、創意藝術與文化及音 樂、創意藝術與文化及視覺藝術、	無
文學士(榮譽)語文研究 - 主修中國語文	中國文學達 2 級較佳
文學士(榮譽)語文研究 - 主修英國語文	英語文學達 2 級較佳
小學教育(數學)、中學教育(數學)	數學達3級 及 數學延伸單元達2級
歷史教育	歷史科較佳
中國歷史教育	中國歷史或歷史科較佳
科學教育	以下任何一科達4級： 物理、化學、生物
中學教育(資訊及通訊科技)	以下任何一科達2級： 物理、化學、生物

2. 香港科技大學入學要求

學系／學院／課程的最低入學要求：

學院/學系	特定科目要求
理學、國際科研	以下任何一科達3級： 物理、化學、生物、數學延伸單元
工學院	數學科達3級 及 以下任何一科達3級： 物理、化學、生物
工商管理學、經濟、財務、環球商業管理、資 訊系統、管理學、市場學、營運管理學、專業 會計、經濟及財務、計量財務、理學士(環境 管理及科技)、理學士(風險管理及商業智能)	英文科達 4 級 及 數學科達 3 級
理學士(人文及社會科學)、 理學士(定量社會數據分析)	無
理學士(生物科技及商學)	英文科達4級 及 數學科達3級 以下任何一科達3級： 化學、生物
理學士(數學及經濟)	英文科達4級 及 數學科達3級 以下任何一科達3級： 物理、化學、生物、數學延伸單元
科技及管理學	英文科達4級 及 數學科達3級 以下任何一科達3級： 物理、化學、生物

3. 香港大學入學要求

學系／學院／課程的最低入學要求：

文學士（文學研究）及法學士（雙學位課程）、法學士、社會科學學士（政治學與法學）及法學士	英文達5級，中文達4級、數學及通識達3級
建築學文學士、理學士（測量學）、園境學文學士、文學士（建築文物保護）、文學士（城市研究）、文學士、文學士及教育（英文）、文學士及教育（中文）、教育及社會科學、護理學、社會科學、社會工作學學士、新聞學學士	無
經濟學學士 / 經濟金融學學士、工商管理學學士/ 工商管理學學士（會計及財務）、工商管理學學士（國際商業及環球管理）、金融學學士（資產管理及私人銀行）	英文達4級及數學達3級
理學士（計量金融）	英文達4級及數學及數學延伸單元達3級
牙醫學士	英文達4級，數學及通識達3級，及 以下任何一科達3級： 物理、化學、生物
教育及理學士、中醫全科學士、理學士	以下任何一科達3級： 物理、化學、生物
理學士（言語及聽覺科學）、生物醫學學士	英文達4級及生物達3級
理學士（運動及健康）、	英文達4級，及 以下任何一科達3級： 物理、化學、生物
內外全科醫學士、藥劑學學士	英文達4級及化學達3級
理學士（精算學）	數學達4級及數學延伸單元達4級
工商管理學學士（資訊系統）	英文達4級，數學達3級，及 以下任何一科達3級： 物理、化學、生物、數學延伸單元
工商管理學學士（法學）及法學士	英文達5級，中文達4級、數學達3級
工學學士、工學學士（工程科學）	數學達3級 以下任何一科達3級： 物理、化學、生物、數學延伸單元

4. 嶺南大學入學要求

學系／學院／課程的最低入學要求：

學系／學院	指定科目要求
文學士、中文、工商管理、翻譯、工商管理（風險及保險管理）、社會科學、當代英語語言文學、文化研究、歷史、哲學、視覺研究	無

5. 香港城市大學入學要求

學系／學院／課程的最低入學要求：

學系/學院	指定科目要求
商學院（理學士計算金融學）	數學科達第 5 級
商學院（工商管理學環球商業）	英國語文科達第 4 級 數學科達第 3 級
會計、經濟及金融、資訊系統學、管理學、市場營銷學、管理科學	數學科達第 3 級
創意媒體、人文社會科學、應用社會科學、亞洲及國際學系、中文及歷史、英文、翻譯及語言、媒體與傳播、公共政策學、電腦科學	無
法律	英國語文科達第 5 級
能源及環境、生物及化學、電子工程學、機械及生物醫學工程學、應用物理、材料工程、系統工程及工程管理、生物醫學、核子及風險工程	以下任何一科成績達第 3 級： - 生物 - 化學 - 物理
建築學及土木工程學、數學	數學科達第 3 級 及 以下任何一科成績達第 3 級： - 生物 - 化學 - 物理

6. 香港浸會大學入學要求

學系／學院／課程的最低入學要求：

學系/學院	指定科目要求
文學士、英國語文學及英語教學、會計學、工商管理、社會科學、體育與康樂管理、中國研究（經濟／地理／歷史／社會學）、社會工作、地理／歷史／社會學及通識教學、視覺藝術、音樂、理學、傳理學學士 - 電影主修（動畫及媒體藝術專修）	無
歐洲研究（法文）、歐洲研究（德文）	2 個選修科
中醫學及生物醫學	2 個選修科及 當中一門選修科為： - 生物 或 化學
中藥學	化學科
傳理	1 選修科成績達第 3 級

7. 香港中文大學入學要求

學系／學院／課程的最低入學要求：

學系/學院	指定科目要求
人類學、中國語言及文學、文化研究、文化管理、英文、藝術、歷史、日本研究、語言學、哲學、宗教研究、神學、工商管理學士綜合課程、健康與體育運動科學、社會科學、地理與資源管理、城市研究、政治與行政學、社會工作學、新聞與傳播學、心理學、社會學、全球研究、全球傳播	無
音樂	其他音樂考試資格
環球商業學、國際貿易與中國企業、工商管理學士（工商管理學士綜合課程）及法律博士雙學位課程	中文4級、英文達5級、數學及通識達3級，其他公開英語考試資格
酒店及旅遊管理學	英文達4級
翻譯、建築	數學及通識達3級
保險、財務與精算學 / 計量金融學、計量金融學及風險管理科學	數學及數學延伸單元達3級
專業會計學	英文達4級，數學達3級
環球經濟及金融	中文及英文達5級，數學達3級
文學士及教育學士（中國語文教育）	中文達4級
學士（英國語文研究）及教育學士（英國語文教育）	英文達4級
風險管理科學	數學及數學延伸單元達3級
數學及數學教育	數學達4級 及 數學延伸單元達3級
通識教育	通識達3級
工程學、生物醫學	數學達3級 及 以下任何一科達3級： 物理、化學、生物、數學延伸單元
內外全科醫學士	英文達4級，數學及通識達3級、化學、生物達2級 建議修讀：數學延伸單元
內外全科醫學士環球醫學領袖培訓專修組別	四科達5** 及 7科達46分
護理學、中醫學	以下任何一科達3級： 物理、化學、生物
藥劑學	數學、化學及生物達3級
公共衛生	數學及通識達3級 以下2科達3級： 化學、生物
理學	以下任何2科達3級： 物理、化學、生物、數學延伸單元、地理
地理系統科學	英文及數學達4級 以下任何2科達3級： 物理、化學、生物、數學延伸單元、地理

數學精研	數學達 4 級 以下任何1科達4級: 物理、化學、生物、數學延伸單元、 地理
理論物理精研	數學及物理達 4 級 以下任何1科達3級: 化學、生物、數學延伸單元、地理
經濟	數學達 3 級
當代中國研究(人文學科)、當代中國研究(社會學科)	英文達 4 級
法學士	中文達 4 級、英文達 5 級、數學及通 識達 3 級
金融科技	數學 4 級、通識達 3 級 以下任何1科達3級: 化學、生物、數學延伸單元、地理

8. 香港理工大學入學要求

學系／學院／課程的最低入學要求：

學系/學院	指定科目要求
應用科學廣泛學科、食品科技與食物安全、產品工程兼市場、物流工程兼管理、醫療化驗科學、眼科視光、工業及系統工程、產品及工業工程(榮譽)工學士學位組合課程、應用生物兼生物科技、運輸系統工程、產品分析及工程設計、航空工程、互聯網及多媒體科技、生物醫學工程、放射、機械工程、電子及資訊工程、電機工程、機械工程(榮譽)工學士學位組合課程	科學科目較優先
工商管理、酒店及旅遊業管理、物業管理、會計及金融、語言、文化及傳意、服裝及紡織、企業工程兼管理、全球供應鏈管理、社會政策及行政、設計、管理、金融服務、社會工作、國際航運及物流管理、測繪及地理資訊、地產及建設測量、市場學、會計、物流及企業工程(榮譽)理學士學位組合課程	無
建設及環境、環境工程及可持續發展、土木工程、屋宇設備工程、電子計算	物理 或 數學延展單元(一)
精神健康護理、職業治療、護理、	生物
物理治療	物理、生物
投資科學	任何單一科學科目 或 企財
工程物理	物理
化學科技	化學