



張祝珊英文中學 中四選科講座

周俊傑
副校長



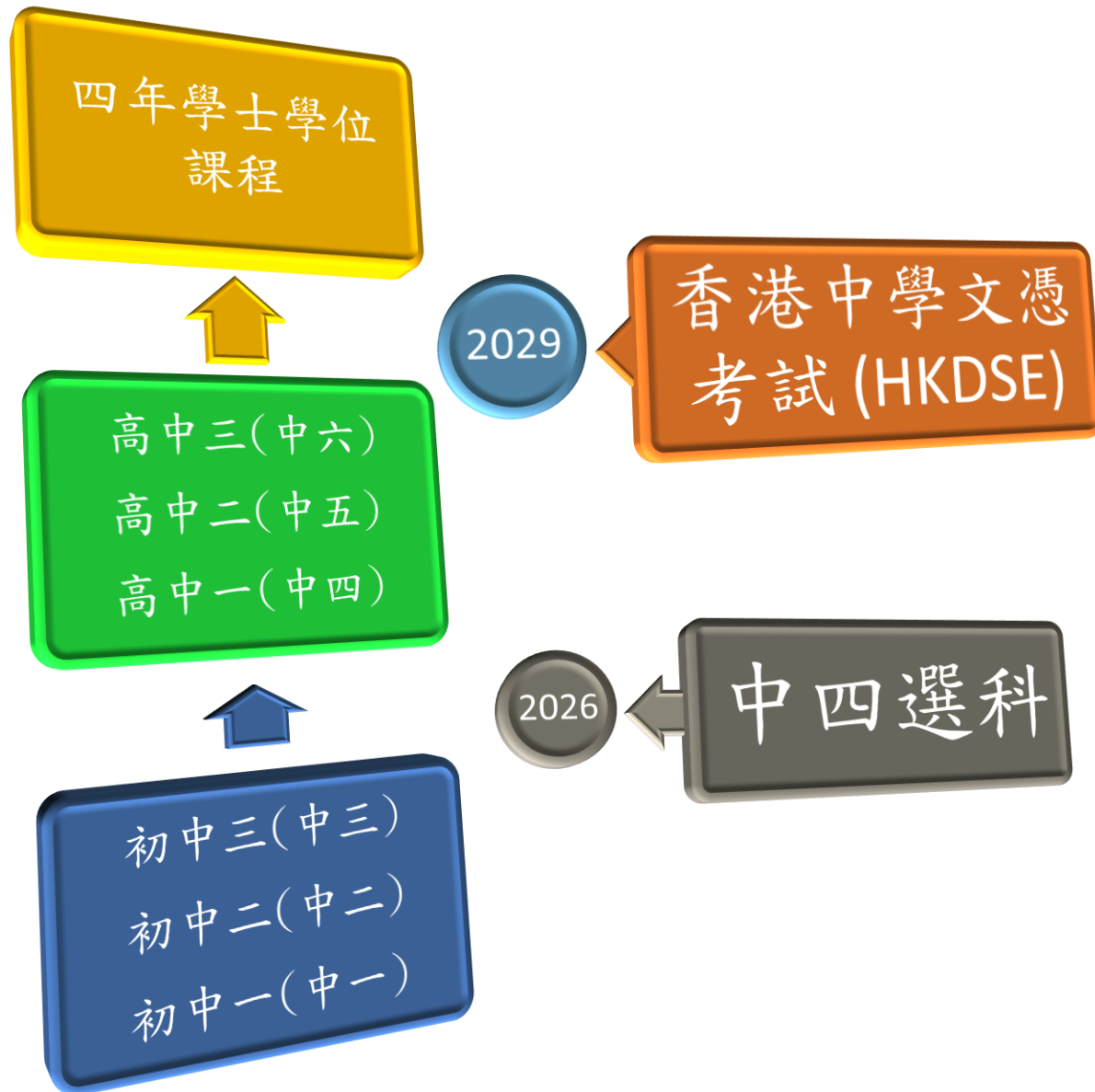
Cheung Chuk Shan College
Competent, Conscientious, Studious & Creative

20-3-2026

程序

1. 334學制及香港中學文憑考試簡介
2. 本校開辦的高中選修科目及數學延伸單元
3. 選科程序
(如何分配選修科目及數學科延伸單元)
4. 數理資優生選科特別安排
5. 334學制的其他課程資訊

1. 334學制簡介



- 「三三四」學制即三年初中、三年高中及四年大學。
- 學生經過了6年(三年初中和三年高中)的中學教育後，便須參加「香港中學文憑考試 (HKDSE)」，以評估其學習表現。
- 若他們的成績符合大學收生要求，便可獲大學取錄，入讀四年制的學士學位課程。

1. 本校高中學制簡介

本校高中課程結構(4+3)及課時安排

核心必修科目

(4個)

中國語文

英國語文

數學*

公民與社會發展

*數學必修部分及
數學延伸單元 (M1 / M2)



甲類選修科目

(3個)

中國文學 (C.LIT)

中國歷史 (C.HIST)

經濟 (ECON)

地理 (GEOG)

歷史 (HIST)

旅遊與款待 (THS)

生物 (BIO)

化學 (CHEM)

物理 (PHY)

企業、會計與財務概論 (BAFS)

資訊及通訊科技 (ICT)



其他學習經歷

班主任課

全人發展課

音樂欣賞課

藝術欣賞課

家政課

體育課

德育及公民教育

社會服務

體育發展

藝術發展

與工作有關的經驗

課外時間

乙類科目

應用學習課程

丙類科目

其他語言課程

佔總課時: ≤ 50%

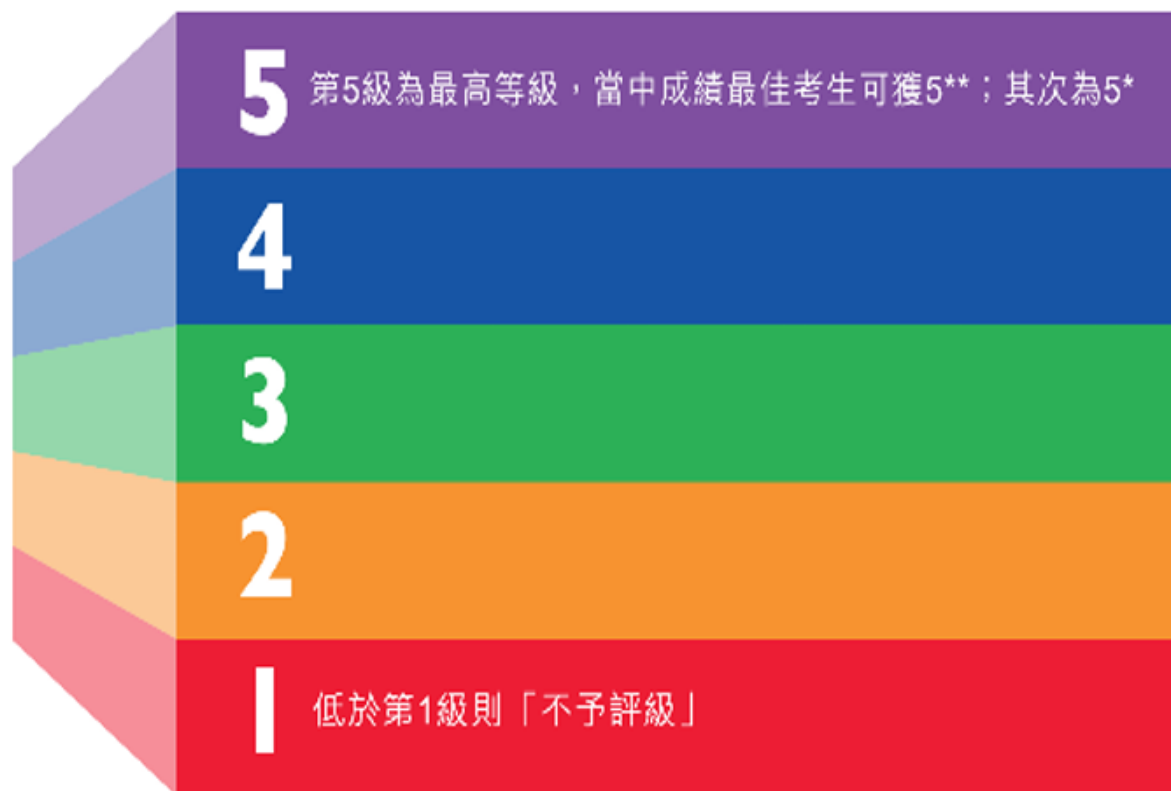
佔總課時: 20-35%

佔總課時: 10-15%

1. 香港中學文憑考試簡介

香港中學文憑考試甲類科目成績匯報制度

考生在甲類科目的表現以五個等級匯報*



*公民與社會發展科的成績只設「達標」一級

水平參照模式匯報制度：

- 各個科目參照一套明確而固定的標準，匯報考生表現所屬的等級
- 設有等級描述及考生表現示例說明每個等級的標準要求
- 有助大專院校及僱主制定合適的入學/入職要求



參考資料：

1. 考評局網頁
2. 2026香港中學文憑考試簡介

1. 香港中學文憑考試簡介

香港中學文憑考試報告書



考评局每年編印文憑試報告書，內容共分為三部分：

1. 考試程序概覽
2. 考試事務
3. 考試統計



考試統計資料

1.	2025年香港中學文憑考試統計概覽
2.	2025年香港中學文憑考試報考統計
3.	2025年香港中學文憑考試成績統計
4.	2025年香港中學文憑考試男女考生年齡和選科分析
5.	2025年香港中學文憑考試考生在各科的成績分析
6.	2025年香港中學文憑考試重考生成績分析
7.	香港中學文憑考試歷年報考情況及成績統計

2. 本校開辦的高中選修科目

11個選修科目

生物 – Biology (**BIO**)

企業、會計與財務概論(**企會財**) – Business, Accounting and Financial Studies (**BAFS**)

化學 – Chemistry (**CHEM**)

中國文學 (**文學**) – Chinese Literature (**C. LIT**)

中國歷史(**中史**) – Chinese History (**C. HIST**)

經濟 – Economics (**ECON**)

地理 – Geography (**GEOG**)

歷史 – History (**HIST**)

資訊及通訊科技(**資訊**) – Information and Communication Technology (**ICT**)

物理 – Physics (**PHY**)

旅遊與款待(**旅款**) - Tourism and Hospitality Studies (**THS**)

2. 本校開辦的高中選修科目

本校2026-27高中科目配置及各組別名額

5班164人 32 - 33人/班	各高中科目組別修讀人數 ≤ 31
1X (6 堂)	物理 / 生物 / 企會財(會計) / 企會財(管理) / 地理 / 歷史 Phy / Bio / BAFS(A) / BAFS(M) / Geog / Hist
2X (6 堂)	生物 / 化學 / 經濟 / 企會財(管理) / 資訊 / 中史 Bio / Chem / Econ / BAFS(M) / ICT / C.Hist
3X (6 堂)	物理 / 化學 / 經濟 / 地理 / 旅款 / 文學 Phy / Chem / Econ / Geog / THS / C.Lit

2. 本校開辦的高中選修科目

化學、物理、生物、經濟、企會財(管理)、地理：各開設兩組

5班164人 32 - 33人/班	各高中科目組別修讀人數 ≤ 31
1X (6 堂)	物理 / 生物 / 企會財(會計) / 企會財(管理) / 地理 / 歷史 Phy / Bio / BAFS(A) / BAFS(M) / Geog / Hist
2X (6 堂)	生物 / 化學 / 經濟 / 企會財(管理) / 資訊 / 中史 Bio / Chem / Econ / BAFS(M) / ICT / C.Hist
3X (6 堂)	物理 / 化學 / 經濟 / 地理 / 旅款 / 文學 Phy / Chem / Econ / Geog / THS / C.Lit

2. 本校開辦的高中選修科目

本校2026-27不存在的高中科目組合

5班164人 32 - 33人/班	<p>1. 如科目只開設一組，而該科目又與另一個只開設一組的科目位於同一個X內，該高中科目組合並不存在。</p> <p>2. 如三科科目只出現於其中兩個X內，該高中科目組合並不存在。</p>
1X (6 堂)	物理 / 生物 / 企會財(會計) / 企會財(管理) / 地理 / 歷史 Phy / Bio / BAFS(A) / BAFS(M) / Geog / Hist
2X (6 堂)	生物 / 化學 / 經濟 / 企會財(管理) / 資訊 / 中史 Bio / Chem / Econ / BAFS(M) / ICT / C.Hist
3X (6 堂)	物理 / 化學 / 經濟 / 地理 / 旅款 / 文學 Phy / Chem / Econ / Geog / THS / C.Lit

1. **×於1X課堂中，以下兩科**

企會財(會計) BAFS(A)^、歷史 Hist ^

×於2X課堂中，以下兩科

資訊 ICT、中史 C.Hist ^

×於3X課堂中，以下兩科

旅款 THS ^、文學 C.Lit

2. 例如物理Phy+企會財(會計) BAFS(A)^+旅款(THS)^

^提供4X自修選項(最後一部份介紹)

2. 本校開辦的高中數學延伸單元

數學延伸單元課堂安排

- ✓ 在高中課程中，學生可按照自己的興趣及生涯規劃以不同形式修讀數學科。學生可以選擇：
 - (一)只修讀**必修部分**(Compulsory)
 - (二)同時修讀**必修部分及延伸單元一(M1)**(微積分與統計)
 - (三)同時修讀**必修部分及延伸單元二(M2)**(代數與微積分)
- ✓ M1/M2總課節為每循環周**3節** (中四:**2節**正規課堂、**1節**課後)
(中五及中六:**3節**正規課堂)
- ✓ 名額上限：**一班M1 (31人)** **兩班M2 (各31人，共62人)**
- ✓ 修讀M1/M2條件:數學**全年總分** \geq **70** 分(總分100) 或
數學**全年級名次** \leq **98** (Top 60%)

3. 選科程序 (選修科目)

1. 先分配第一個選修科目(1X)

依據同學1X成績排名及其意願而作出分配。

2. 分配第二個選修科目(2X)

依據同學已獲派的科目(1X)，按2X成績排名及其意願而作出分配。

2. 分配第三個選修科目(3X)

依據同學已獲派的科目組合(1X+2X)，按3X成績排名及其意願而作出分配。

3. 選科程序 (分配選修科目 1X)

1. 先分配第一個選修科目(1X)

- ① 依據同學全年總分(佔百分之六十)及該科目全年總分(佔百分之四十)，為各個第一選修科目(1X)計算排名。
- ② 然後依據同學於各個第一選修科目(1X)排名及其意願而作出分配。

1 X	物理 (全年總分 x 60% + 物理全年總分 x 40%)	生物 (全年總分 x 60% + 生物全年總分 x 40%)	企會財(會計) (全年總分 x 60% + 企會財全年總分 x 40%)	企會財(管理) (全年總分 x 60% + 企會財全年總分 x 40%)	地理 (全年總分 x 60% + 地理全年總分 x 40%)	歷史 (全年總分 x 60% + 歷史全年總分 x 40%)
1						
2						
:						
31						
32						
:						
163						
164						

3. 選科程序 (分配選修科目 1X)

1. 先分配第一個選修科目(1X)

- ① 依據同學全年總分(佔百分之六十)及該科目全年總分(佔百分之四十)，為各個第一選修科目(1X)計算排名。

例如：同學B

$$\text{Annual score} = 82; \text{Phy annual score} = 90;$$

$$82 \times 0.6 + 90 \times 0.4 = 85.2$$

同學A

$$\text{Annual score} = 88; \text{Phy annual score} = 85;$$

$$88 \times 0.6 + 85 \times 0.4 = 86.8$$

1 X	物理 (全年總分 x 60% + 物理全年總分 x 40%)	生物 (全年總分 x 60% + 生物全年總分 x 40%)	企會財(會計) (全年總分 x 60% + 企會財全年總分 x 40%)	企會財(管理) (全年總分 x 60% + 企會財全年總分 x 40%)	地理 (全年總分 x 60% + 地理全年總分 x 40%)	歷史 (全年總分 x 60% + 歷史全年總分 x 40%)
1	同學A					
2	同學B					
:	:					
31	同學X					
32	同學Y					
:	:					
163	同學P					
164	同學Q					

3. 選科程序 (分配選修科目 1X)

1. 先分配第一個選修科目(1X)

- ① 依據同學全年總分(佔百分之六十)及該科目全年總分(佔百分之四十)，為各個第一選修科目(1X)計算排名。

例如：

直到各個第一選修科目(1X)按以上方法排列了全級同學優次。

1 X	物理 (全年總分 x 60% + 物理全年總分 x 40%)	生物 (全年總分 x 60% + 生物全年總分 x 40%)	企會財(會計) (全年總分 x 60% + 企會財全年總分 x 40%)	企會財(管理) (全年總分 x 60% + 企會財全年總分 x 40%)	地理 (全年總分 x 60% + 地理全年總分 x 40%)	歷史 (全年總分 x 60% + 歷史全年總分 x 40%)
1	同學A	同學Q	同學W	同學E	同學R	同學T
2	同學B	同學A	同學S	同學D	同學F	同學G
:	:	:	:	:	:	:
31	同學X	同學Y	同學U	同學I	同學O	同學P
32	同學Y	同學G	同學H	同學J	同學K	同學L
:	:	:	:	:	:	:
163	同學P	同學Z	同學X	同學C	同學V	同學B
164	同學Q	同學N	同學M	同學Q	同學W	同學E

3. 選科程序 (分配選修科目 1X)

1. 先分配第一個選修科目(1X)：科目組別名額(31)

- ① **(完成)** 依據同學全年總分(佔百分之六十)及該科目全年總分(佔百分之四十)，為各個第一選修科目(1X)計算排名。
- ② 然後依據同學於各個第一選修科目(1X)排名及其意願而作出學額分配。

目標是根據學額，確保同學能夠獲得最符合他們志願，並且最適合的科目。

模擬分配程序



<https://tinyurl.com/y7jszuwm>

3. 選科程序 (分配選修科目 2X 和 3X)

2. 分配第二個選修科目 (2X)

① 按照同一公式，為各個第二選修科目 (2X) 計算排名。

➤ 至於中三並沒有設立該選修科目、又或者該選修科目並沒有分數，該選修科目會以其他相關學科的全年總分計算：

- 文學 (C. Lit)：中國語文科
- 旅款 (THS)：英國語文科
- 資訊 (ICT)：數學科

② 然後依據同學已獲派的第一個選修科目 (1X)，按 2X 排名及其意願而作出分配。

3. 分配第三個選修科目 (3X)

① 按照同一公式，為各個第三選修科目 (3X) 計算排名。

② 然後依據同學已獲派的選修科目組合 (1X+2X)，按 3X 排名及其意願而作出分配。

3. 選科程序(微調最終入讀組別)

5班164人 32 - 33人/班	各高中科目組別名額 ≤ 31
1X (6 堂)	物理 / 生物 / 企會財(會計) / 企會財(管理) / 地理 / 歷史 Phy / Bio / BAFS(A) / BAFS(M) / Geog / Hist
2X (6 堂)	生物 / 化學 / 經濟 / 企會財(管理) / 資訊 / 中史 Bio / Chem / Econ / BAFS(M) / ICT / C.Hist
3X (6 堂)	物理 / 化學 / 經濟 / 地理 / 旅款 / 文學 Phy / Chem / Econ / Geog / THS / C.Lit

同學獲派科目組合：

同學A：生物、**化學**、**經濟** 或 生物、**經濟**、**化學**

同學B：企會財(會計)、**經濟**、地理

同學C： .

同學D： .

.

3.選科程序(分配數學科單元)

- 依據同學**數學**全年總分及修讀條件為選擇優次排名作出分配：M1組別名額(31)、M2組別名額(62)
 - ① 依據同學**數學**全年總分，排列**數學科**優次。
 - ② 然後依據同學於**數學科**排列的優次及**入讀條件**，並按其**意願**而作出必修部分、M1及M2學額分配。
(分配方法與分配1X相同。)

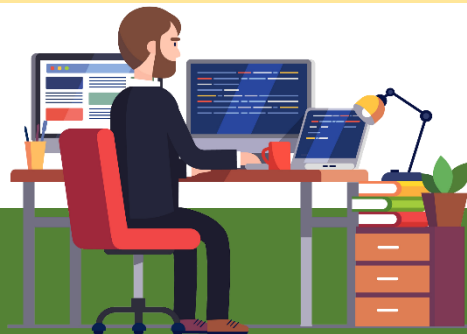
修讀M1/M2條件：**數學**全年總分 ≥ 70 分(總分100) 或
數學全年級名次 ≤ 98 (Top 60%)

選科
程序

3. 選修科目及數學科延伸單元

五月十四日

發放選科須知及開放網上系統



六月三十日

網上系統申請截止

七月八日及七月九日

分配

家長日發放學生各科目排名及開放網上系統改選

依據學生全年總分及各科總分名次排列及其意願作出分配
(1.分配1X選修科目) (2.分配2X選修科目) (3.分配3X選修科目)
(4. 分配數學科延伸單元)

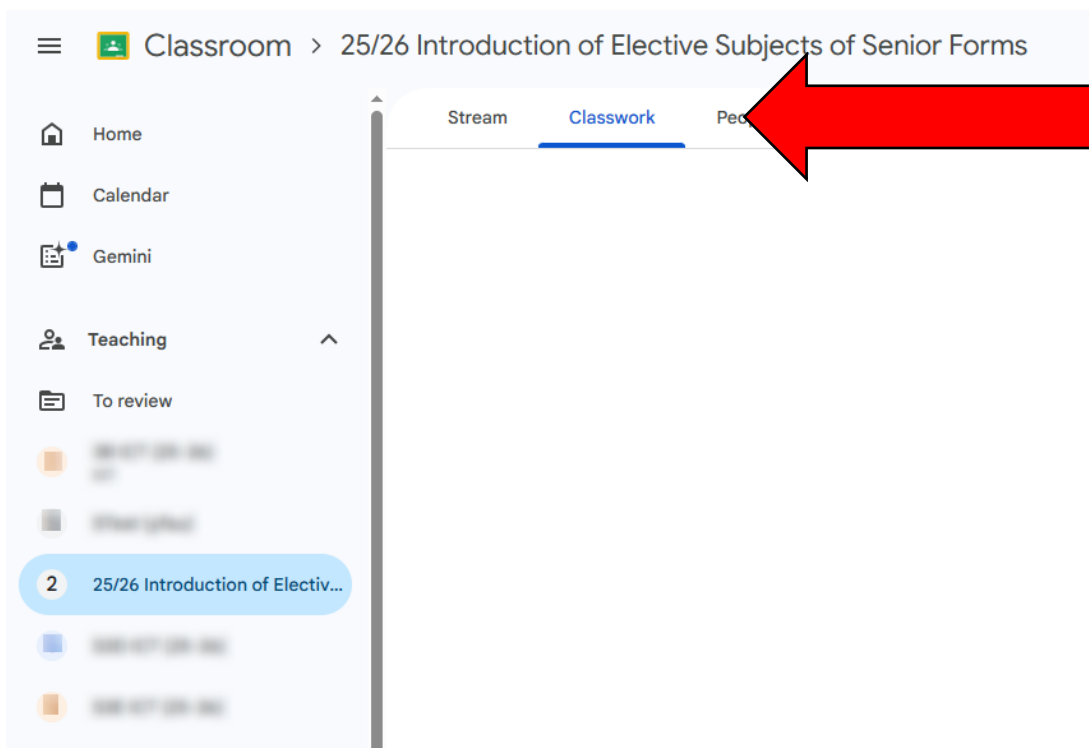
依據學生數學科全年總分名次排列及其意願作出分配

七月二十日
Parent App
公佈結果

3. 選科表格樣本

選科表格樣本位置：

25/26 Introduction of Elective Subjects of Senior Forms



The screenshot shows a Classroom interface. The breadcrumb path is "Classroom > 25/26 Introduction of Elective Subjects of Senior Forms". The "Classwork" tab is selected, and a red arrow points to the document titled "25/26 Introduction of Electiv...".

(SAMPLE) 2026-27 S4 Elective Subjects Combinations & Maths Parts Selection Application

Sample Application deadline: 13 May 2026, 12:00 nn

This application form consists of the following sections:

- 1) 1X Preference (1 question)
- 2a) 2X + 3X Preferences for 1X Physics (1 + 5 questions)
- 2b) 2X + 3X Preferences for 1X Biology (1 + 5 questions)
- 2c) 2X + 3X Preferences for 1X BAFS (Accounting) (1 + 6 questions)
- 2d) 2X + 3X Preferences for 1X BAFS (Management) (1 + 5 questions)
- 2e) 2X + 3X Preferences for 1X Geography (1 + 6 questions)
- 2f) 2X + 3X Preferences for 1X History (1 + 6 questions)
- 3) Mathematics Extended Part Selection (1 question)

There are **41 priority questions** in total.

In each question, indicate your priority **carefully** with number 1 as highest priority.

Remember to **submit** your preference at the end of the survey.

When filling the form, your progress will be saved temporarily with your Google account.

A copy of your responses will be sent to your Google email address.

Changes can be made through the link provided in the email on or before the application deadline.

After the application deadline, no changes can be made to the application.

3. 選科表格樣本

注意事項：

➤ 選科表格樣本**僅供參考**，同學所提交之意願**並不會用於實際選科程序**

(1) 先排列**1X**選修科目

1X Preference *		Geog	Hist
1 (Highest)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5 (Lowest)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

(2a) 配搭1X Phy, 排列**2X**和**3X**選修科目

1X Phy + 2X Preference *		THS
1 (Highest)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5 (Lowest)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

1X Phy + 2X Bio + 3X Preference *

1X Phy + 2X Chem + 3X Preference *

1X Phy + 2X Econ + 3X Preference *

1X Phy + 2X BAFS(M) + 3X Preference *

1X Phy + 2X ICT + 3X Preference *

1X Phy + 2X C.Hist + 3X Preference *

1X Phy + 2X C.Hist + 3X Preference *		THS
1 (Highest)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6 (Lowest)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

(2b) 配搭1X Bio, 排列**2X**和**3X**選修科目

1X Bio + 2X Preference *		THS
1 (Highest)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5 (Lowest)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

1X Bio + 2X Chem + 3X Preference *

1X Bio + 2X Econ + 3X Preference *

1X Bio + 2X BAFS(M) + 3X Preference *

1X Bio + 2X ICT + 3X Preference *

1X Bio + 2X C.Hist + 3X Preference *

1X Bio + 2X C.Hist + 3X Preference *		THS
1 (Highest)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6 (Lowest)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

(2a)至(2f) 如此類推，基於6個1X選修科目，排列**2X**和**3X**選修科目.....

3. 選科表格樣本

注意事項：

➤ 選科表格樣本**僅供參考**，同學所提交之意願**並不會用於實際選科程序**

(3) 排列數學科單元

Mathematics Preference *

	Compulsory only	Compulsory + M1	Compulsory + M2
1 (Highest)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3 (Lowest)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

(4) 提交

Final confirmation

A copy of your responses will be sent to your Google email address.

Changes can be made through the link provided in the email on or before the application deadline.

After the application deadline, no changes can be made to the application.

Tick "Yes" if you understand *

Yes

A copy of your responses will be emailed to yfau@ccsc.edu.hk.

Back Submit Page 8 of 8 Clear form

表格樣本將於**2026年5月13日 中午12時正**關閉

4. 數理資優生選科特別安排

- ✓ 為照顧學生的不同學習需要，本校本學年繼續試行「數理資優生中四選科特別安排」。
- ✓ 經甄選後獲推薦的數理資優生如因派位機制所限而未能入讀其數理資優範疇內相關的學科，本校將為該名數理資優生作出特別安排，並於其申請的相關數理學科中的2X或3X科目提供額外學額，上限為2個。
- ✓ 相關數理學科為物理、化學、生物、M1及M2。

4. 數理資優生選科特別安排

✓ 學生於**2023-24, 2024-25及 2025-26**學年內已完成或將會完成由**香港資優教育學苑**或**本地大學**所提供或協辦的數理資優課程，或於全港或國際數理比賽中獲得優異成績/表現優異，便合資格申請「數理資優生中四選科特別安排」。



✓ 申請「數理資優生中四選科特別安排」及甄選程序：

- (一) 同學必須填寫申請表，並於**4月14日或以前交回**校務處收集箱。
- (二) 同學將於截止申請後兩星期內獲邀出席會面，**缺席者將不獲考慮**。
- (三) 同學於表格內填寫的**數理資優課程內容**或**比賽所獲成績/表現評核**，將成為選修科目特殊學額遴選過程中的重要考慮因素之一。倘若學生正修讀相關課程而未獲得成績/表現評核，請於有關資料公布後一星期內通知周副校長。
- (四) 獲推薦的數理資優生**必須同時透過一般選科程序選擇相關數理學科**。

5. 334學制: 應用學習簡介

應用學習課程 (ApL - Applied Learning)

- ✓ 於中五及中六兩學年修讀
- ✓ 完成有關課程並取得「達標」、「達標並表現優異(I)」和「達標並表現優異(II)」三個等級將在香港中學文憑證書上記錄。
- ✓ 取得「達標並表現優異(I)」的學生，其成績將被評定為等同香港中學文憑考試科目水平參照成績匯報第三級，而「達標並表現優異(II)」則評定為等同第四級或以上的成績。



5. 334學制:應用學習簡介(續)

報讀應用學習條件

- ✓ 該生須完成本校中四之課程，並具備於本校升讀中五之要求
- ✓ 該生須獲得提供課程之院校取錄
- ✓ 該生不得選修影響本校日常課堂之應用學習課程
- ✓ 報讀詳情將於中四下學期公佈

5. 334學制:其他語言OL簡介(續)

- ✓ 若考生應考該語言考試一次以上，無論於同一能力水平或不同水平，文憑試只將考生所達致的最高水平及成績作為丙類科目的成績。
- ✓ 這些考試成績須於指定限期前交予考評局。
- ✓ 考生於報考文憑試時將獲通知接受成績的限期。



Conversion scores of Other Languages (Category C subjects) as one of the unspecified electives:

Year of Entry	HKDSE Category C Subjects	Conversion Scores		
		7	5.5	4
2025	Japanese	N1	N2	N3
	French, German and Spanish	C1, C2	B1, B2	A2
	Korean	Level 6	Levels 4, 5	Level 3



5. 334學制:其他語言OL簡介(續)

- ✓ 本校並沒有提供其他語言課程，所以學生須以自修模式修讀此類課程。
- ✓ 以自修模式修讀該課程的學生，不得因選修該課程而影響本校日常課堂。

Q&A

You have

Questions

We have

Answers

中四選科Q&A:

1. 是否一定要修讀3個選修科目(elective)?

是。本校所有中四學生必須修讀三個選修科目。

同學只能於中四學年完結後 (即中五或中六)，方能申請退修其中一個選修科目(如沒有修讀M1/M2)或於中五下學期或中六申請退修其中兩個選修科目(如有修讀M1/M2)。

2. 是否可以於中五或中六時，只修讀一個選修科及M1/M2?

可以。由2022年開始，大學收生時已接受M1/M2的成績等同選修科成績，所以同學可於中五下學期或中六時，只修讀一個選修科及M1/M2。

3. M1/M2 是否選修科目(elective)? 即學生是否修讀八科 (4 Core+4 electives)?

根據考評局考試規則第2.8項，數學延伸部分M1/M2並不視為額外的一個選修科目，所以考評局不會視修讀M1/M2為修讀八科。

不過，由2022年開始，除了某些大學學系把M1/M2列為必修科目外，其他大學學系也接受M1/M2的成績取代其中一個選修科目的成績作為大學的人學要求。

中四選科Q&A:

4. 如何以自修模式修讀第八科[即第四個選修科目(4X)]?

根據考評局考試規則第2.8項，考生最多可報考八科，即考生選擇報考4個核心科目及4個選修科目。

所報考之第四個選修科目可從甲、乙及丙三個學科任何類別中挑選。若考生選擇報考數學科的延伸部分，則該部分的成績將與必修部分的成績分別列出，然而延伸部分並不視為額外的一個科目。

甲類學科為學術科目；乙類學科為應用學習科目；丙類學科中的其他語言科目。

如同學有興趣進一步了解以自修模式修讀音樂科，可聯絡音樂科科主任Miss Fu。

如同學有興趣進一步了解以自修模式修讀其他語言科目及應用學習科目，可聯絡升學及就業輔導主任Mr. D Lee。

另外，因體育/視覺藝術科包含有校本評核(SBA)部份，及考評局規定此部份必須由本校老師跟進及評分，但因本校未有開辦該科目，所以學校不會接受學生以自修模式修讀。

中四選科Q&A:

4. 如何以自修模式修讀第八科[即第四個選修科目(4X)]?(續)

另外，如同學有興趣以自修模式，修讀本校有開辦的**11個選修科目**或**M1/M2**，請注意以下事項：

- ①中四同學只可以自修模式修讀一科並沒有校本評核（SBA）的科目*。
- ②同學必須於中四第一學期提出申請及提交申請表，並獲得該科目的科主任批准。
學校不會接受未經申請同學以自修模式修讀任何科目。
- ③一經批准，同學必須遵守申請表中註明的要求^和責任#。
- ④如同學符合要求及責任，學校便會為該同學報考該自修科目的文憑考試。
- ⑤如同學在任何一個評估階段未能達標，必須立即終止自修有關科目。
- ⑥詳情請留意有關通告。

***可選擇的自修科目：**企會財 / 經濟 / 地理 / 中史 / 旅款 / 歷史 / M1/M2

^要求：中四期中及期末考試，中五期中及期末考試，以及中六模擬考試達標

#責任：例如同學應尋求外間機構或私人所提供的相關補習完成學習內容

(**要求**和**責任**的詳情，請參閱申請表)。

參考資料及有用連結



- ✓ 教育局高中選修科目及數學科延伸部分概覽（甲類科目）



- ✓ 教育局生涯規劃資訊



- ✓ 張祝珊英文中學家長教師會

如有任何查詢可以電郵：rrchow@live.ccsc.edu.hk

謝謝!