

高中學制及選科安排 中三級家長晚會 (2021-22)

Ho Lap College (Sponsored by Sik Sik Yuen)
可立中學 (薈色園主辦)



流程 (Rundown)

- | | | |
|-----|----------------|----------------|
| (一) | 致歡迎辭 | 6:15-6:25 p.m. |
| (二) | 學制簡介 | 6:25-6:35 p.m. |
| (三) | 班級結構、科目選擇及計分原則 | 6:35-6:45 p.m. |
| (四) | 選科的準備和考慮 | 6:45-7:10 p.m. |
| (五) | 教育局及本校的支援 | 7:10-7:15 p.m. |
| (六) | 班主任時間 | 7:15-8:00 p.m. |



彭惠蘭 校長

學制簡介

Senior Form Curriculum

新制 (3 + 3 + 4)

四年學士學位課程

← 2029年大學畢業

← 2025年文憑試 (DSE)

中六 (S6)

中五 (S5)

中四 (S4)

← 2021-22

中三 (S3)

中二 (S2)

中一 (S1)

高中課程架構 (Senior Form Curriculum)

核心科目
(Core Subjects)

中國語文
英國語文
數學
公民及社會發展

選修科目
(Elective
subjects)

其他學習
經歷
(OLE)

高中四個核心科目

Senior Form Four Core Subjects

1. 中國語文科(Chinese Language)
2. 英國語文科(English Language)
3. 數學科(Mathematics)
4. 公民與社會發展科(Citizenship and Social Development)

高中科目(中四至中六) **Senior Form Subjects (F.4-F.6)**

教育局於2021/22學年從中四開始推行優化高中四個核心科目的措施。

Optimising the four Senior Secondary core subjects is starting to be effective at S4 from the 2021/22 school year.

高中課程架構 (Senior Form Curriculum)



高中科目(中四至中六) **Senior Form Subjects (F.4-F.6)**

所有修讀高中課程的學生必須修讀四個核心科目，以及三個選修科。

All students studying the Senior Secondary Curriculum in local schools should study the four core subjects, and three elective subjects.

選修科目

個人、社會 及人文科 教育領域	01. 歷史 (History)
	02. 中史 (Chinese History)
	03. 地理 (Geography)
	04. 經濟 (Economics)
中國語文 教育領域	05. 中國文學 (C. Literature)
藝術教育領域	06. 視覺藝術 (Visual Arts)

選修科目

科學教育領域	○7. 物理 (Physics)
	○8. 生物 (Biology)
	○9. 化學 (Chemistry)
科技教育領域	10. 資訊及通訊科技(ICT)
	11. 企業、會計與財務概論 (BAFS)
體育教育領域	12. 體育 (Physical Education)

2020-2021年科目組合

Subject Combination in F.4 (2020-2021)

	4A	4B	4C	4D
X1 選修科一		HIST/BAFS/GEOG/BIO/PHY 世界歷史/企業會計及財務/地理/生物/物理		
X2 選修科二		ICT/CHIS/ECON/CHEM/BIO 通訊及資訊科技/中國歷史/經濟/化學/生物		
X3 選修科三		VAD/PED/CLIT/ECON/GEOG/CHEM 美術/體育/中國文學/經濟/地理/化學		

多元化科目選擇
無明顯文理商科分流

數學科延伸部分(M1/M2)

熱衷於數學或需要更多數學知識和技能的學生：一併修讀必修部分和單元一 (M1)或單元二 (M2)

Students who have keen interest in Maths or need more mathematical knowledge and skills may study M1 or M2 together with the Compulsory Part.

數學科延伸部分(M1/M2)

中四下學期開始融入數學科課程

Immersion program will be introduced in the second term of F.4.

獲選的同學將會中五開始修讀

Selected students will start their course from F.5.

選科基本原則

Principles of Senior Form Subject Selection

以全年級總平均分計算排名，排名較高者有優先機會選擇心儀學科。

Students with higher rank order will have greater chance to be allocated to their targeted subjects.

選科基本原則

Principles of Senior Form Subject Selection

- 依甲部選擇(Part A)為先
- Allocate the subjects based on part A.
- 若相關學科的學額已滿，再考慮乙部科目的次序。
- If the places of a subject are filled, part B will be re-considered.

選科基本原則

Principles of Senior Form Subject Selection

- 例如：若物理科學額已滿，第四選擇仍有位，入讀生物科。
- e.g. If the places of PHY are filled, there are still places in the 4th choice. BIO will be allocated.

遴選程序 (例子)

Iteration Process (Example)

甲部 Part A:

X1: PHY(物理);
X2: ICT(資訊);
X3: CHEM(化學)

乙部 Part B:

Choice. 選擇	1	2	3	4	5	6
Subject 科目	CHEM 化學	PHY 物理	ICT 資訊	BIO 生物	GEOG 地理	ECO 經濟



同學獲分派:
Allocation Result of this student :

X1: BIO(生物);
X2: ICT(資訊);
X3: CHEM(化學)

中四中途轉科

- 校方原則上不准中四同學轉科
- 校方只接受中五同學申請退選
- 故此中三同學要謹重選擇，選讀後不要輕易放棄。

香港中學文憑試 (HKDSE)

- Hong Kong Diploma of Secondary Education
- 一次公開考試
- 本地 / 海外大學 >210間 承認文憑試
- 評核內容強調多角度和明辨性思考

水平參照 (standard referencing)

- 成績匯報 (不用A,B,C...級)
- 水平參照有五個表現等級： 1 - 5級
- 使用5*及5**標示考獲第5級中的最佳表現者

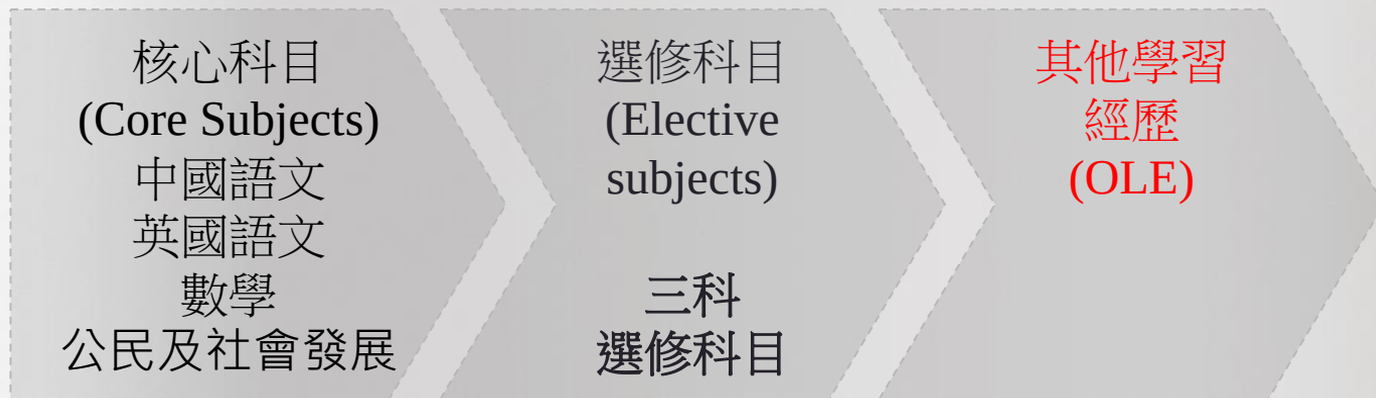
校本評核 (School-based Assessment)

- 香港中學文憑試 (HKDSE) 加入校本評核(SBA)，在學校進行，由老師評分。

校本評核 (School-based Assessment) (2024DSE)

科目 (Subject)	校本評核佔分比例 (SBA Percentage)
中國語文 (Chinese Language)	15%
英國語文 (English Language)	15%
視覺藝術 (Visual Art)	50%
生物 (Biology)	20%
化學 (Chemistry)	20%
中國文學 (Chinese Literature)	15%
資訊及通訊科技 (ICT)	20%
物理 (Physics)	20%

高中課程架構 (Senior Form Curriculum)



其他學習經歷(OLE)

- 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

學生學習概覽 **Student Learning Profile (SLP)**

目的：

「學生學習概覽」是用以概括地展示學生在高中階段於全人發展方面所達至的成就和參與的活動，旨在彰顯和確認所有學生的全人發展，並讓他們在經驗過程中反思及建立目標。

學生學習概覽 **Student Learning Profile (SLP)**

時間：

跨越整個新高中階段（中四至中六）。

學生學習概覽 **Student Learning Profile (SLP)**

概覽內容:

1. 校內學科成績
2. 其他學習經歷（OLE）
3. 校內的獎項 / 校外的表現與獎項及重要活動
4. 學生的自述（例如重點描述印象深刻的學習經歷或為未來事業訂立目標）

學生學習概覽 **Student Learning Profile (SLP)**

用途:

「學生學習概覽」是一個促進學生反思個人發展的學習工具，同時亦是一個展示學生個人特質及發展的撮要，可以作為全人發展的佐證。

學生學習概覽 **Student Learning Profile (SLP)**

用途:

截至2020年12月為止，超過30所非聯招的本地專上院校、超過102所內地高等院校及超過190所海外教育機構均接納「學生學習概覽」作為審視學生全人發展佐證的參考文件。

選科準備和考慮

Preparations and Considerations in Subject Selections

選科的準備

Preparations in Subject Selections

選科前須了解: (You need to know...)

- 本校高中科目、組合、名額;
- Subjects offering, combinations and quotas;

- 各科的學習範圍及所需的能力的要求;
- Curriculum and requirements in different subjects;

選科的準備

Preparations in Subject Selections

選科前須了解: (You need to know...)

- 自己的性格、興趣和能力;
- Personalities, Interests and Abilities;

- 科目與未來升學志願 / 就業的關係;
- Career Pathway with different subjects;

- 父母及家庭的意見和期望 (Expectations)

選科的準備

Preparations in Subject Selections



- ✓ 了解自己的**性格**及**興趣**。
- ✓ 平日上學**最能集中精神**在哪些科目？
- ✓ 哪些科目較**容易掌握**、溫習較快？
- ✓ 思考自己對各科的**態度**，對所選科目後學習的恆心及成效。



選科的準備

Preparations in Subject Selections

選科前須了解: (You need to know...)

- 父母及家庭的意見和期望;
- Expectations from family members;

選科考慮

Considerations in Subject Selections

興趣、性格與能力

認真思考自己的夢想、
興趣和能力

環境因素

學校開設的科目、
就業前景、經濟情況

理想的
選科組合

他人的意見

可徵詢老師、家長、
學長和朋友的意見

事業 / 升學要求

大專院校收生要求、
選科與升學就業的關係



選科考慮(一)

Considerations in Subject Selections

- 學生應以自己的興趣和性格作為選修科目的主要考慮。
- 學生亦應考慮自己的能力。學生須了解自己
是強於理解或是強於背誦?較為配合那些科目
的學習要求?

選科考慮(一)

Considerations in Subject Selections

特質	適合的領域及科目
感性及表達力強	個人、社會及人文 (中國歷史、經濟、歷史、地理)
較理性及邏輯性	科學 (生物、化學、物理)
觀察及分析力強	科技 (BAFS、ICT)
有創意及獨特性	藝術 (視覺藝術)



選科需根據
自己能力和興趣

Abilities & Interests



選科考慮(二)

Considerations in Subject Selections

- 選科時要考慮自己的升學意向，所選科目須配合未來升學要求。
- 選科時亦要考慮未來的就業機會。若將來有志從事醫生、護士或工程師等行業的同學，可能須至少修讀一科理科科目才可報讀該學系。

科目與升學的關係

Elective Subjects and University Admission Requirements

醫科或與醫療有關的學科 (Medical Science)

- 理科科目及整體成績突出
- Excellent performance in all subjects, particularly Science subjects.

商業有關的學科 (Business Related)

- 英文、數學科成績優異,兩科會計算較大比重
- Heavier weightings in English and Mathematics

科目與升學的關係

Elective Subjects and University Admission Requirements

社會學科 (Social Science)

- 英文、數學科成績優異
- Good results in English and Mathematics

理科及工程學科 (Science and Engineering)

- 理科、數學成績突出,選修M1/M2可增加優勢
- Excellent results in Mathematics and Science Subjects, M1/M2 is preferred.

選科考慮(三)

Considerations in Subject Selections

- 除核心科目外，須修讀 3 個選修科目。
- 將來報考大學時，院校一般會考慮所有核心科目及 1 至 2 表現最佳的選修科目之成績。

本港大學入學一般要求

Admission Requirement of Local Universities

大學對文憑試核心科目的要求

Basic Admission Requirement of Local Universities

中文科 (CHI)	3級
英文科 (ENG)	3級
數學科 (MAT)	2級
公民及社會發展科	達標 (Attained)
一般被稱為:	3 3 2 A

大學對文憑試核心科目的要求

Basic Admission Requirement of Local Universities

院校	中 (CHI)	英 (ENG)	數 (MAT)	公社	X1	X2
港大 (HKU)	3	3	2	A	3	3
中大 (CUHK)	3	3	2	A	3	3
科大 (HKUST)	3	3	2	A	3	3
理大 (PolyU)	3	3	2	A	3	3
城大 (CityU)	3	3	2	A	3	3
浸大 (HKBU)	3	3	2	A	3	3
嶺大 (LingnanU)	3	3	2	A	2	2
教大 (EdUHK)	3	3	2	A	2	2

大學對文憑試核心科目的要求

Admission Requirement of Local Universities

- 然而個別科目會對一些核心科目有特別要求，如：
 - 城市大學法學院要求學生英文須達5級；
 - 中文大學環球經濟與金融跨學科要求中，英，數分別須達4，5，3級；

大學對文憑試核心科目的要求

Admission Requirement of Local Universities

CityU 香港城市大學 (續 3)				教資會		
聯招編號及課程名稱	修讀年期	課程性質、概要	首年學額*	額外課程要求	實習 (所佔學分)	面試#
JS1062 法律學學士與工商管理學士(會計)	5	此雙學位課程為期五年，旨在為學生提供廣泛的法律知識、專業的法律培訓及會計師資格的專業知識。學習和教學以互動形式進行，達致預期的學習成果。學生將平均修讀會計和法律的學科，以完成五年制課程的150學分要求。	待定	必須：英文達第5級及數學達第3級	選修	視乎情況或設面試

大學對文憑試選修科目的要求

Admission Requirement of Local Universities



香港大學 (續 4)

教資會

聯招編號及課程名稱	修讀年期	課程性質、概要	首年學額 ^註	額外課程要求	實習	面試
JS6456 內外全科醫學士	6	<p>內外全科醫學士課程不僅提供醫生培訓，亦推動學生個人發展和成就。我們的課程提供大量個人成長的機會，讓學生日後作為負責任的公民、同事、教師或朋友，無論在專業範疇和社區服務，仍能表現出色。</p> <p>課程提倡以學生為本的自主學習。透過解難為本的小組學習，讓學生參與及主導管理學習進程，審視和了解自己所學的知識，並學習建立人際交流和團隊合作技能。</p> <p>我們著重醫學倫理與人文，學生將從醫學倫理和醫學人文課程中，學習這些原則和價值觀，以及認識醫護人員的專業操守和法律責任。</p> <p>除了醫院培訓，學生亦會到社區，例如家庭醫生診所、母嬰健康院、寧養中心和病人支援團體，向其他醫護專業人員學習。學生將對病人管理有全面認識，並明白審慎運用醫療資源，以及有效整合基層醫療和第二層醫療的重要性。</p> <p>跨專業教育在現代醫療中逐漸興起，醫學院率先引入跨專業學習，讓醫科、護理學和藥劑學學生互動和彼此合作，正如畢業後真實工作一樣。學術潛能出眾的學生若有意發展跨專業知識和技能，將有機會入讀增插學年課程，例如公共衛生碩士課程，並獲獎學金支持。</p>	295	<p>必須：英文達第4級；化學/組合科學(含化學)達第3級；操流利廣東話</p>	有	經篩選後邀請面試

大學對文憑試選修科目的要求

Admission Requirement of Local Universities



香港大學 (續 11)

教資會

聯招編號及課程名稱	修讀年期	課程性質、概要	首年學額 ^註	額外課程要求	實習	面試
JS6963 工學學士	4	<p>工程學院由2012年起推行了聯合招生計劃，申請者只需透過一個聯招課程編碼 6963，便可申請以下任何一個課程：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 土木工程 • 計算機工程 • 計算機科學 • 電機工程 • 電子工程 • 工業工程和物流管理 • 機械工程 <p>工學學士課程特色如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 培育未來領袖的當代工程教育 <p>透過教授先進的科技知識及富啟發性的學習體驗，培育全面而專業的未來工程界領袖。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 基礎廣泛而又多樣化的工學教育 <p>在聯合招生計劃下，所有一年級學生都會修讀首學年的核心工學課程，學生除了認識不同範疇的工學科目，也能具備專修任何一門工程專科的能力與知識；而新的課程亦為學生提供了一個基礎廣泛而又靈活的工學課程，能夠擴闊學生的視野，同時鞏固他們的技術基礎。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 啟發性學習經驗 <p>學生透過體驗式學習課程、總結性學習體驗、交換生計劃、實習及服務學習計劃等，建立專業知識以修讀各工程學士課程。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 著重創新與鼓勵創業精神 	355 數字為 JS6937 及 JS6963 的 共設 學額	<p>必須：數學達第3級； 物理/組合科學(含物理)達第3級</p> <p>優先：數學(延伸1或2)達第3級</p>	有	經篩選後邀請面試

大學對文憑試選修科目的要求

Admission Requirement of Local Universities

香港中文大學 (續 9)						教資會	
聯招編號及課程名稱	修讀年期	課程性質、概要	首年學額	額外課程要求	實習 [#] (所佔學分)	面試 (計分比重)	
JS4513 護理學	5	護理學士學位課程設計完善，理論與實踐並重，各學年的課程內容緊密相扣，幫助學生建立穩固的理論及知識基礎，培育其成為專業護理人才。每年，學院會資助學生到內地及海外大學和醫院交流學習，讓學生了解各地醫護體系的特色和文化，增進對護理實踐與創新發展的認識，豐富學習體驗，拓展國際視野。學院亦設有多項獎學金和經濟援助，用以獎勵於學業或社會服務方面有優異表現之學生。	217	其中一科選修科以下列科目為佳：生物/化學/組合科學/綜合科學/物理 於指定應用學習科目取得「達標並表現優異(I)或(II)」，可被視為一個額外選修科作加分	有	有	
JS4525 藥劑學	4	香港中文大學藥劑學學士(BPharm)課程於1992年推出，是香港首個由教資會資助的藥劑學學士課程。這是一個為期四年的全日制課程，為畢業生在獲得執照前的一年實習做好準備。二十多年來，學術人員一直為每位學生提供高質量，嚴謹和充滿活力的課程。香港有超過800名藥劑師是香港中文大學畢業生，約佔藥劑師勞動力的27%。	61	必須：數學、通識達第3級	有	有	

大學對文憑試選修科目的要求

Admission Requirement of Local Universities

香港教育大學 (續 1)

教資會

聯招編號及 課程名稱	修讀 年期	課程性質、概要	首年 學額	額外課程要求	實習 (所佔學分)	面試
JS8507 幼兒教育高級文憑	2	本課程旨在為學生提供必要的學術及專業準備，使其成為能幹、關懷別人和善於反思的幼兒教育工作者，並能在幼兒教育相關環境中工作及發展其專業。本課程的畢業生將 (i) 符合資格註冊為合格幼稚園教師及幼兒工作人員；(ii) 等同修畢社會福利署認可的「一年制在職特殊幼兒工作訓練課程」；(iii) 符合擔任幼兒中心主管的專業資格；及 (iv) 可申請修讀本校幼兒教育榮譽學士(兼讀制)。	330	沒有	學校體驗 (13學分)	有
JS8600 語文研究 榮譽文學士 (中文主修)	4	本課程旨在培養具有良好分析能力的學生，使他們從不同社會和情境下自我學習，於跨文化環境下發展全球視野，及從生活中的挑戰促進知識發展和個人成長。修畢中文主修課程後，學生將具備良好的反思能力，認識到在全球多元文化環境下終身學習的必要性，也將擁有紮實的中文本科知識及全球視野。	16	優先：中國文 學達第2級	實習 (3學分)	有

大學對文憑試選修科目的要求

Admission Requirement of Local Universities

香港浸會大學										
大學科目 / 課程	數延	生物	化學	物理	組合科學	綜科	地理	經濟	資訊	其他
英國語言文學及 英語教學(雙學位課程)										▲中國文學 ▲英語文學
中醫學學士及生物醫學理學士		✓▲	✓▲	▲	▲					▲中史 ▲中國文學
中藥學學士		▲	○▲	▲	▲					▲中國文學
理學士	+	+	+	+	+	+			+	
地理 / 歷史 / 社會學及個人、社會及 人文教學(雙學位課程)							▲	▲		▲中史 ▲歷史 ▲旅款 ▲倫理與宗教

○：必須修讀 ✓：必須修讀其中一科
+：優先考慮 ▲：額外計分比重

本校過往入大學的科目例子

Previous records of our alumni entering local universities

港大/中大法律 (HKU/CUHK Law)



張同學

CHI(5*)、ENG(5*)、MAT(5)、LS(5**)、
BAFS(5)、ECON(4)、HIST(5**)、M(4)

王同學

CHI(5*)、ENG(5)、MAT(5*)、LS(5*)、
BIO(5)、CHEM(5)、GEO(5*)、M(5)

中大醫科 (CUHK Medic)



陳同學

CHI(5*)、ENG(5*)、MAT(5*)、LS(5**)、
BIO(5)、CHEM(5*)、GEO(5**)

區同學

CHI(5*)、ENG(5*)、MAT(5*)、LS(5*)、
BIO(5**)、CHEM(5**)、GEO(5**)、M(5)

理大物理治療 (PolyU Physiotherapy)

陳同學

CHI(4)、ENG(4)、MAT(5*)、LS(4)、
BIO(5*)、CHEM(5*)、PHY(5**)、M(5*)

張同學

CHI(3)、ENG(4)、MAT(5**)、LS(4)、
BIO(5*)、CHEM(5)、PHY(5**)、M(5)

理大放射治療 (PolyU Radiography)



樊同學

CHI(5)、ENG(4)、MAT(5*)、LS(4)、
BIO(5)、CHEM(5)、PHY(5*)、M(5*)

梁同學

CHI(4)、ENG(5)、MAT(5*)、LS(5)、
BIO(5)、CHEM(5)、PHY(5)、M(5)

理大眼科視光學 (PolyU Opto)



余同學

CHI(4)、ENG(4)、MAT(5*)、LS(4)、
CHEM(5)、PHY(5*)、M(5*)

余同學

CHI(5)、ENG(4)、MAT(5*)、LS(4)、
BIO(5*)、CHEM(5*)、ECON(5**)、M(5)

港大護理 (HKU Nursing)

蔡同學

CHI(4)、ENG(5)、MAT(5)、LS(4)、
BIO(5*)、CHEM(4)、HIST(4)

黎同學

CHI(4)、ENG(4)、MAT(5*)、LS(4)、
BIO(5)、CHEM(4)、PHY(5)、M(5)

港大精算 (HKU Actuarial Science)



麥同學

CHI(4)、ENG(5*)、MAT(5*)、LS(4)、
BAFS(5)、CHEM(5)、ECON(4)、M(5)

黃同學

CHI(5)、ENG(5)、MAT(5*)、LS(4)、
CHEM(5)、GEO(5*)、PHY(5*)、M(5**)

中大地理與資源管理學 (CUHK GRM)



陳同學

CHI(5*)、ENG(4)、MAT(2)、LS(5)、
ECON(5)、GEO(5*)、HIST(4)

鄭同學

CHI(4)、ENG(5)、MAT(4)、LS(5*)、
GEO(5)、HIST(5*)

港大商管 (HKU BBA)



林同學

CHI(5)、ENG(4)、MAT(5*)、LS(4)、
BIO(5)、CHEM(4)、HIST(3)

林同學

CHI(5*)、ENG(4)、MAT(4)、LS(5)、
BAFS(3)、CHIS(5)、VA(4)、M(4)

港大文學院 (HKU Arts)

潘同學

CHI(4)、ENG(5)、MAT(5)、LS(4)、
CHEM(3)、GEO(4)、PHY(3)

何同學

CHI(4)、ENG(5)、MAT(5)、LS(4)、
CHEM(4)、ECON(5)、GEO(5*)

港大/理大測量 (HKU/PolyU Surveying)



林同學

CHI(4)、ENG(3)、MAT(5*)、LS(3)、
BIO(3)、PHY(4)、M(5*)

盧同學

CHI(3)、ENG(4)、MAT(4)、LS(4)、
BIO(4)、GEO(4)

城大心理學 (CityU Psycho)



周同學

CHI(5)、ENG(4)、MAT(4)、LS(4)、
CHIS(4)、GEO(4)

鍾同學

CHI(4)、ENG(4)、MAT(4)、LS(5)、
BIO(4)、CHEM(4)、PHY(3)

家長的角色

Roles of Parents

裝備自己



輔導子女



- 了解高中學制及選科資訊
- 認識基本的升學情況



- 輔導子女選科
(選擇升學就業四部曲)

家長的角色

Roles of Parents

觀察

- 發揮觀察者的角色
- 從日常生活觀察子女的興趣和性格

溝通

- 與子女傾談學習情況及未來升學志向
- 了解子女的意願和需要

評估

- 評估子女的能力，分析選擇是否合宜
- 引導子女分析個人選擇的利弊

建議

- 向子女提出建議
- 教導子女對選擇作出承擔



教育局及本校的支援

Support from EDB and our school

網上資源 (Resources in the Internet)

學友社
中六升學指南2021
(電子版) 下載



網上資源 (Resources in the Internet)

學友社
高中選科及升學指南2021
(電子版) 下載



網上資源 (Resources in the Internet)

家長資源教育局網頁



新學制簡介

資訊更新

多元出路

課程及評估

持份者

常見問題

高中及高等教育 新學制網上簡報

學生為本 全人發展 多元出路 終身學習



資訊更新

16.09.2021

優化高中四個核心科目 (2021) **最新**

20.07.2021

2021 香港中學文憑試放榜

29.06.2021

教育局通函第 72/2021 號：優化高中核心科目的課程文件及《中學教育課程指引》(2017) 補充說明

16.06.2021

「未雨綢繆迎放榜 — 多元出路最新資訊」家長講座2021 (預錄影片) 已經上載

16.06.2021

香港中學文憑考試放榜日資訊 - 「放榜三寶」現已推出

04.06.2021

教育局通函第66/2021號：香港中學文憑考試放榜日

27.05.2021

「中六學生資訊專頁」已經啟動

26.04.2021

多元出路網上資訊Show 2021 將於5月28至29日在網上舉行

09.04.2021



網上資源 (Resources in the Internet)

學校網頁：
升學及就業資訊



選科時間表 (Schedule in Subject Selection)

2021年12月	班主任課	「自我探索」工作坊
2022年2月	班主任課	介紹就業與選科的關係
2022年3月	班主任課	傳閱選修科課本及公開試試題
2022年4月		模擬選科, 班主任輔導
2022年5月		公佈模擬選科結果, 個別輔導
2022年6月	試後活動	學兄學姊分享選科經驗及正式選科
2022年7月		公佈選科及分班結果

家長與班主任會面 F.3 Parents' Meeting

- ◆ 3A: Hall 禮堂
- ◆ 3B: 101室-102室
- ◆ 3C: 103室(no. 1-15) 104室(no. 16-29)
- ◆ 3D: 105室(no. 1-15) 106室(no. 16-30)

THANKS!

