

# 講座內容

---

學友社簡介

認識高中學制

選科策略

問答時間



# 選科的重要性



# 影響.....

---



未來三年修讀及文憑試應考科目

大學選科

未來的職業路向



中四選修科

大學學位/  
專上課程抉擇

職業

# 職業實例



## 註冊護士入職條件：

1. 持大學「護理學學士」學位
2. 已於香港護士管理局註冊護士名冊註冊
3. 以見習護士的身份在醫院完成實習

大學修讀  
相關學科

# 職業實例

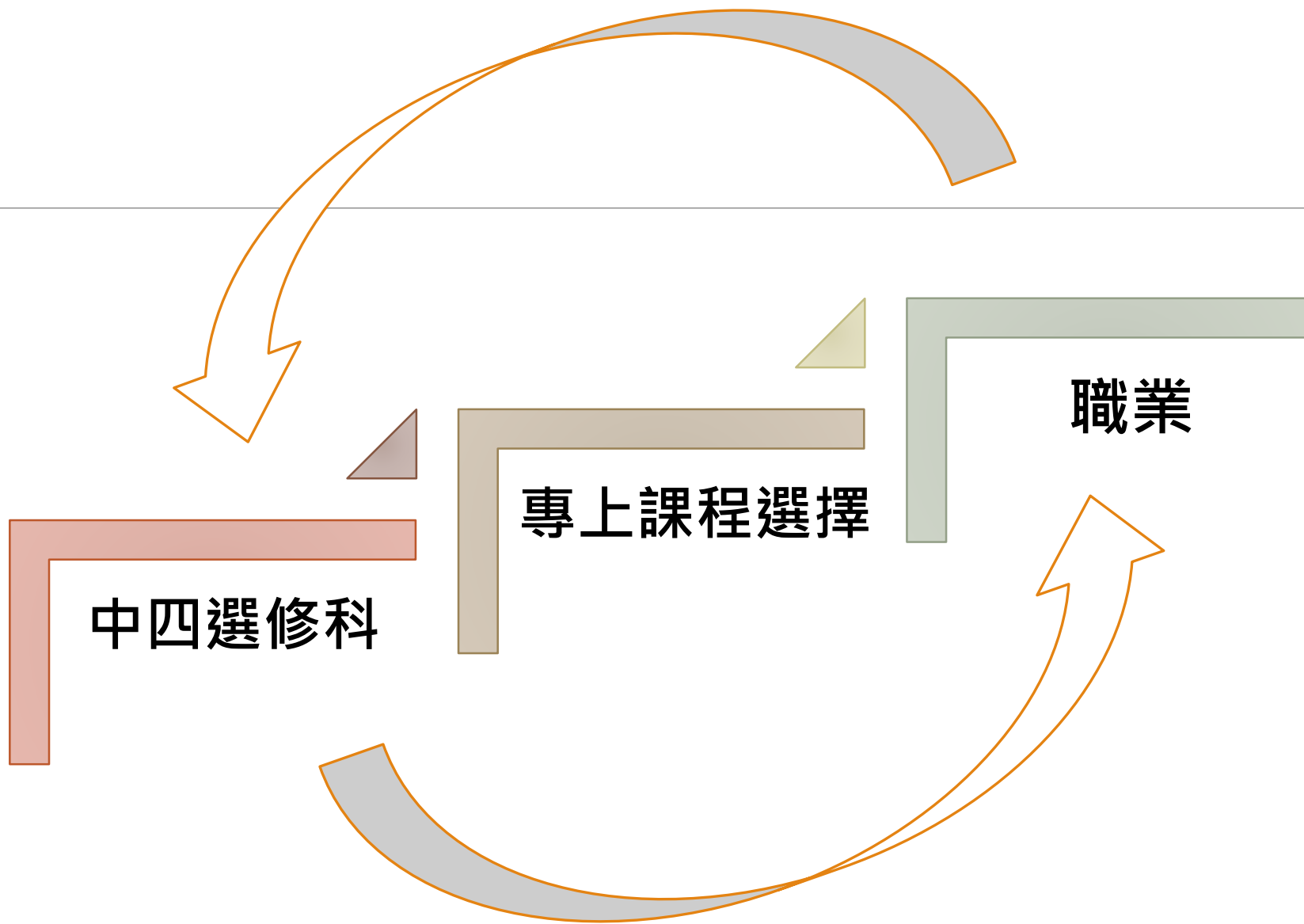
## 入讀護理學士(中大)

條件：

1. 考取院校最低入學條件  
(332A+33)
2. 其中一科以生物、化學、物理、組合科學、綜合科學為佳

中學選修  
相關學科  
較有優勢







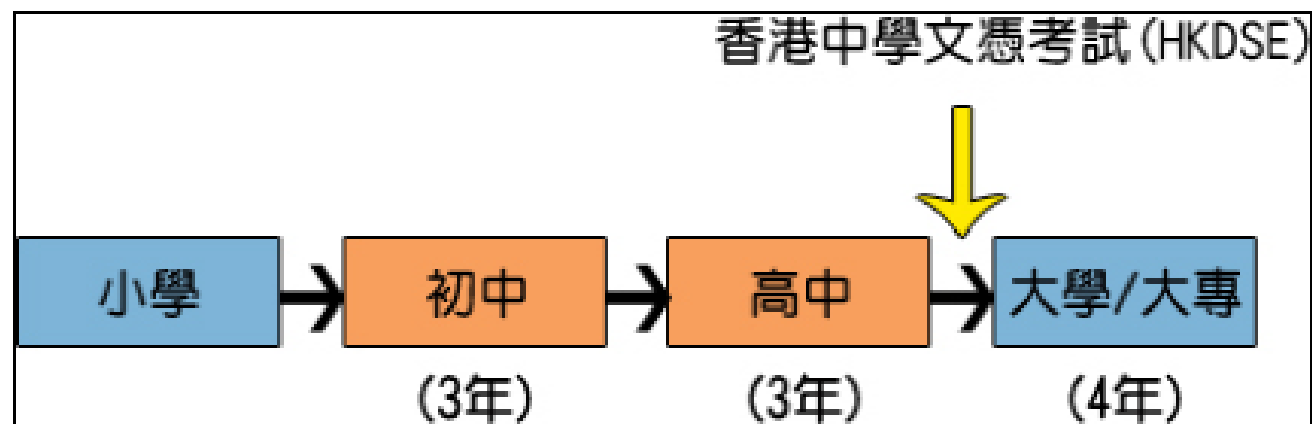
# 認識新高中學制

---



# 認識新高中學制

新高中學制:



# 新高中課程

4個  
核心科目：

中國語文

英國語文

數學

(可另外選擇修讀  
延伸單元一或二)

公民與社會發展

2 - 4個  
選修科目：

甲：高中選修科目

乙：應用學習課程

丙：其他語言課程

其他學習經歷

德育及公民教育

社會服務

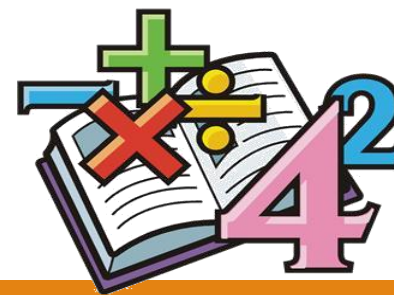
與工作有關的經驗

藝術發展

體育發展

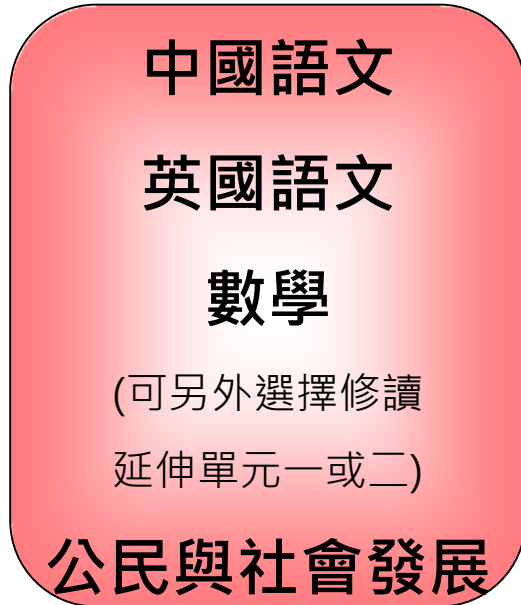
# 數學科

課程	內容	備註
數學 ( 必修部分 )	基礎課題 非基礎課題	/
數學 ( 延伸部分 ) 單元一	微積分與統計	只可選修其中一個 延伸單元
數學 ( 延伸部分 ) 單元二	代數與微積分	

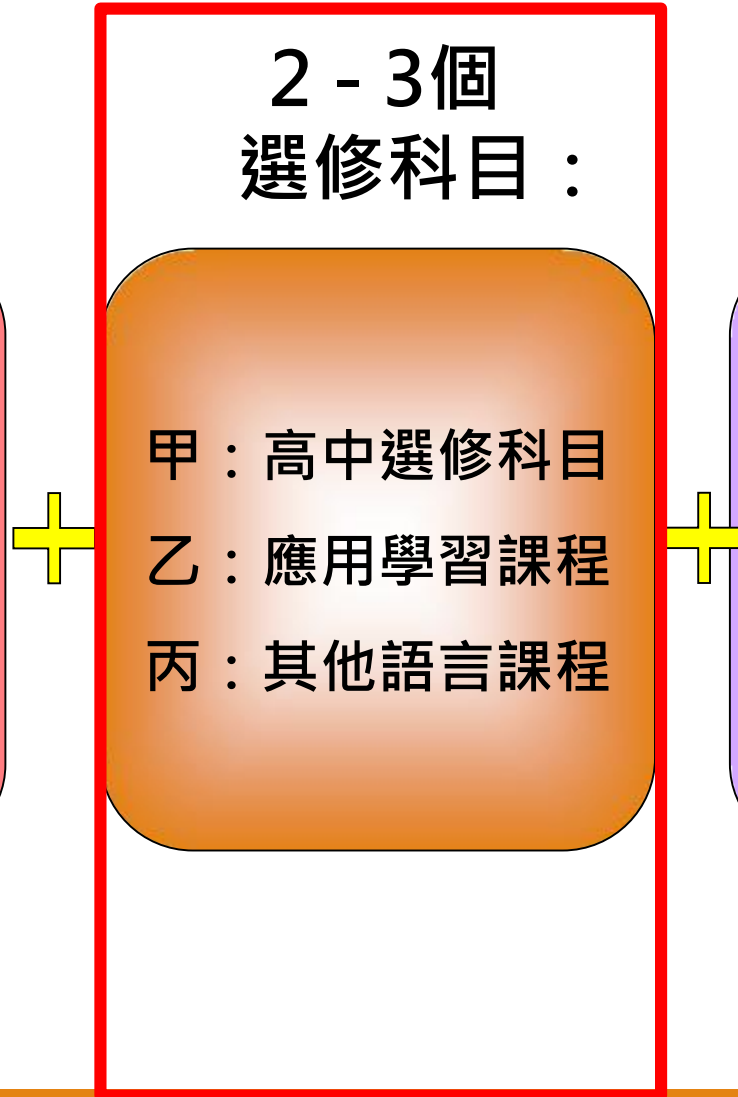


# 新高中課程

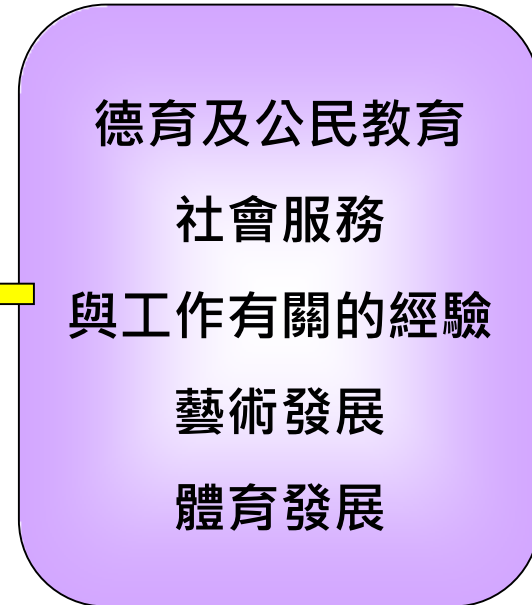
4個  
核心科目：



2 - 3個  
選修科目：



其他學習經歷



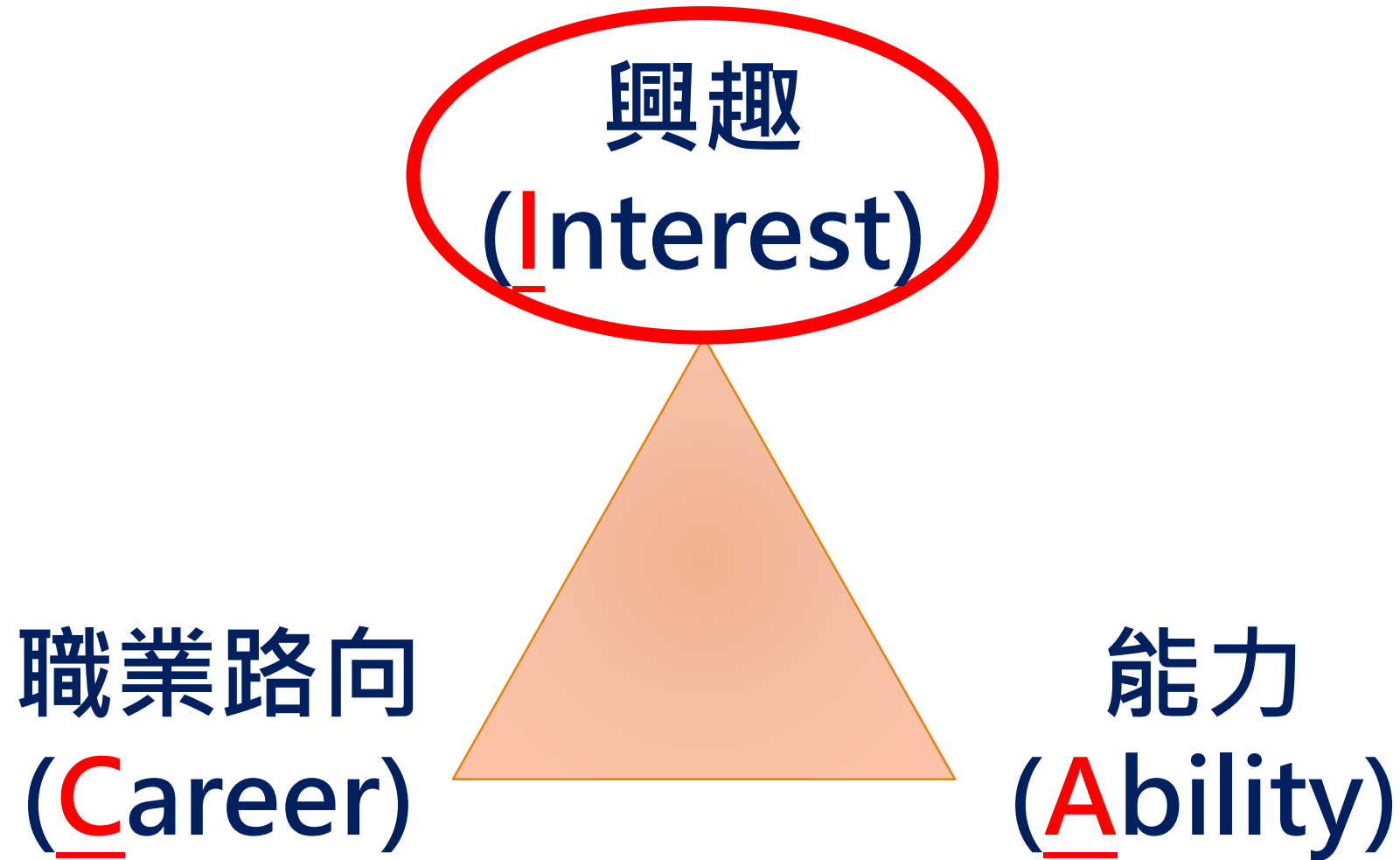
選科策略

STRATEGY



知己

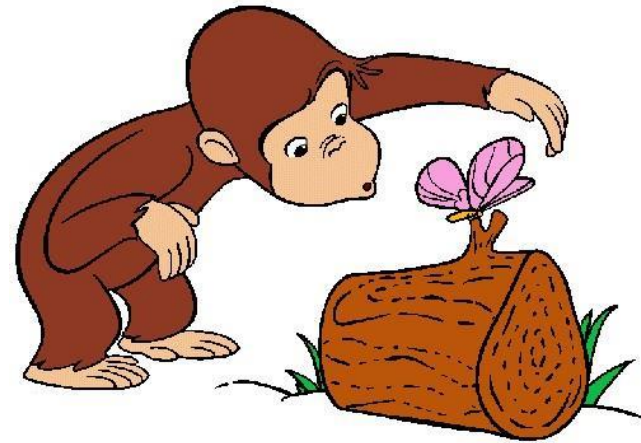
# 第一步：知己



# 發掘興趣

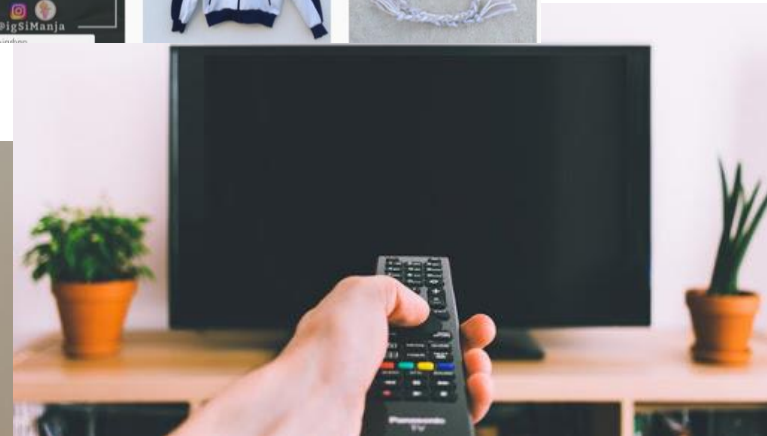
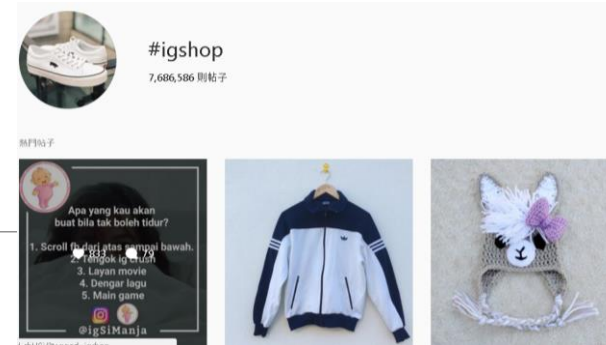
---

- ✓ 在日常生活中表示關注、好奇
- ✓ 對該類活動感到興奮、享受
- ✓ 積極參與
- ✓ 習慣





# 興趣(I) (Interest)



**B B C**



# 發掘興趣

---

- ✓ 我喜歡了解現時商業發展的趨勢.....
- ✓ 我享受做實驗的過程.....
- ✓ 我對分析歷史經過特別著迷.....
- ✓ 我每星期也會觀看 Discovery 頻道.....

# 第二步：職業路向

興趣

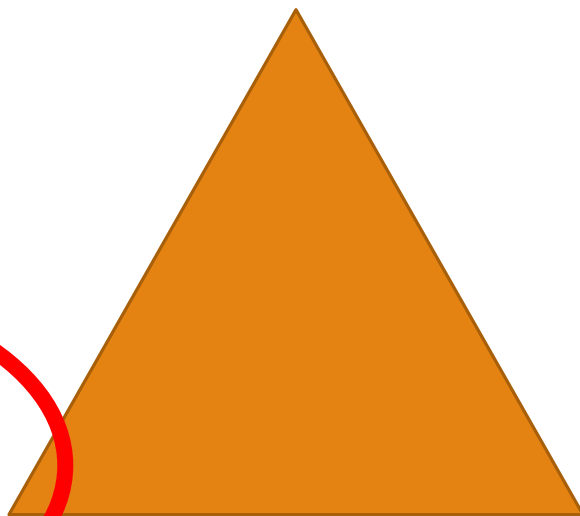
(Interest)

職業路向

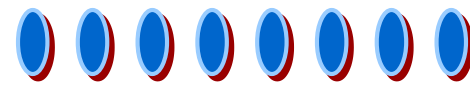
(Career)

能力

(Ability)



# 我的志願



編劇

律師

營養師

設計師

野生動物專家

空中服務員

老闆

圖書館管理員

社工

園藝師

會計師

人類學者

# 我的志願



# 考慮自己想從事的職業與學科的相關性

職業與學科 掛鉤	職業與學科 相關	職業與學科 無直接關係
<u>必須修讀</u> 有關課程	<u>比較有優勢</u> 修讀課程	<u>不一定需要</u> 修讀課程
醫生、牙醫 護士、律師 社工、工程師 物理治療師	會計師、老師	作家、記者 從商、保險 時裝設計師 電腦程式編寫員

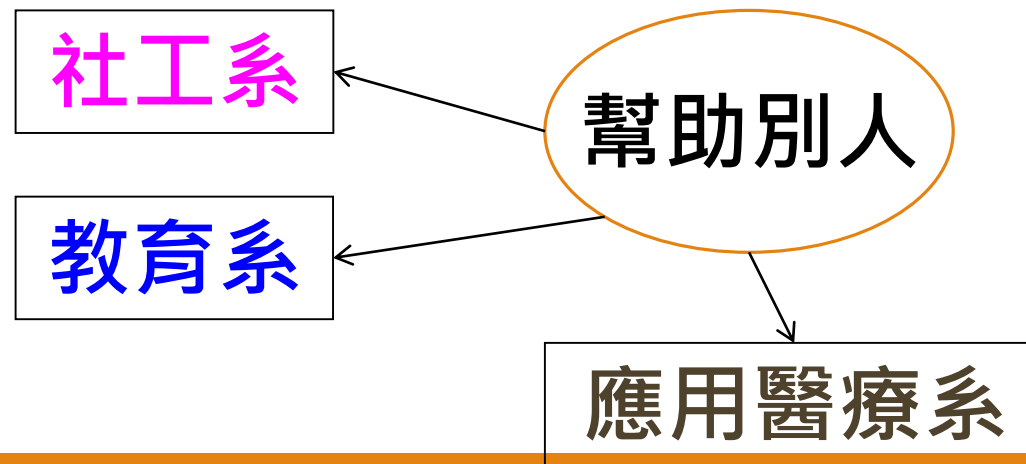
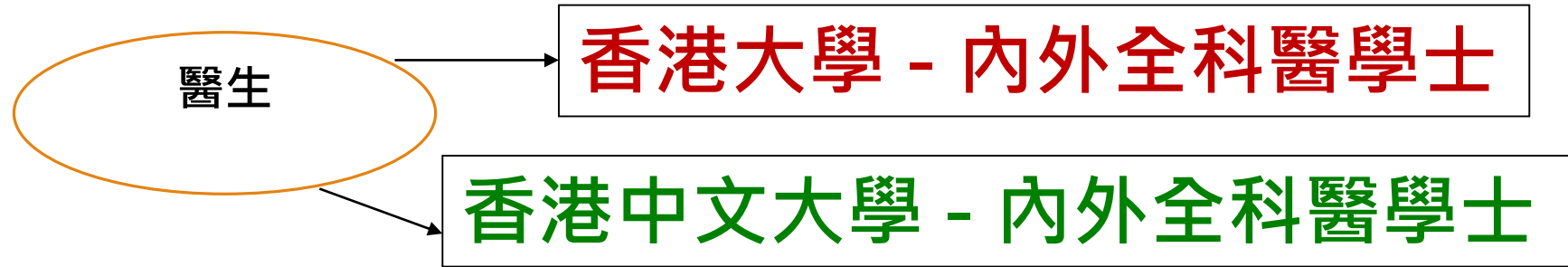
# 分析志向

由感興趣的一個職業  
變成一堆感興趣的元素





# 分析志向-有助選擇

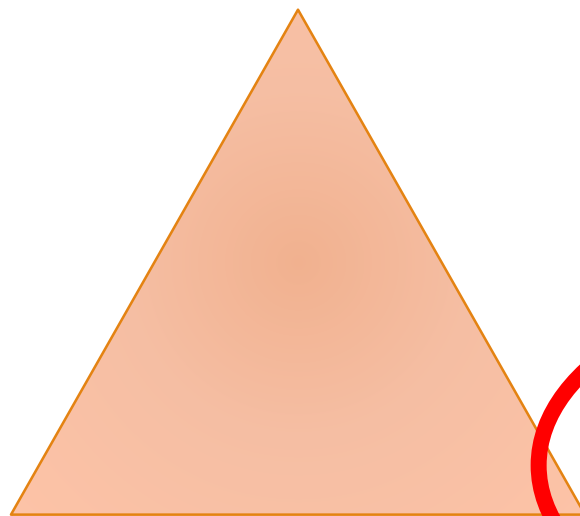




## 第三步：能力

興趣  
(Interest)

職業路向  
(Career)



能力  
(Ability)

# 個人能力



# 個人能力

我計數好差.....

我背書背唔入腦.....

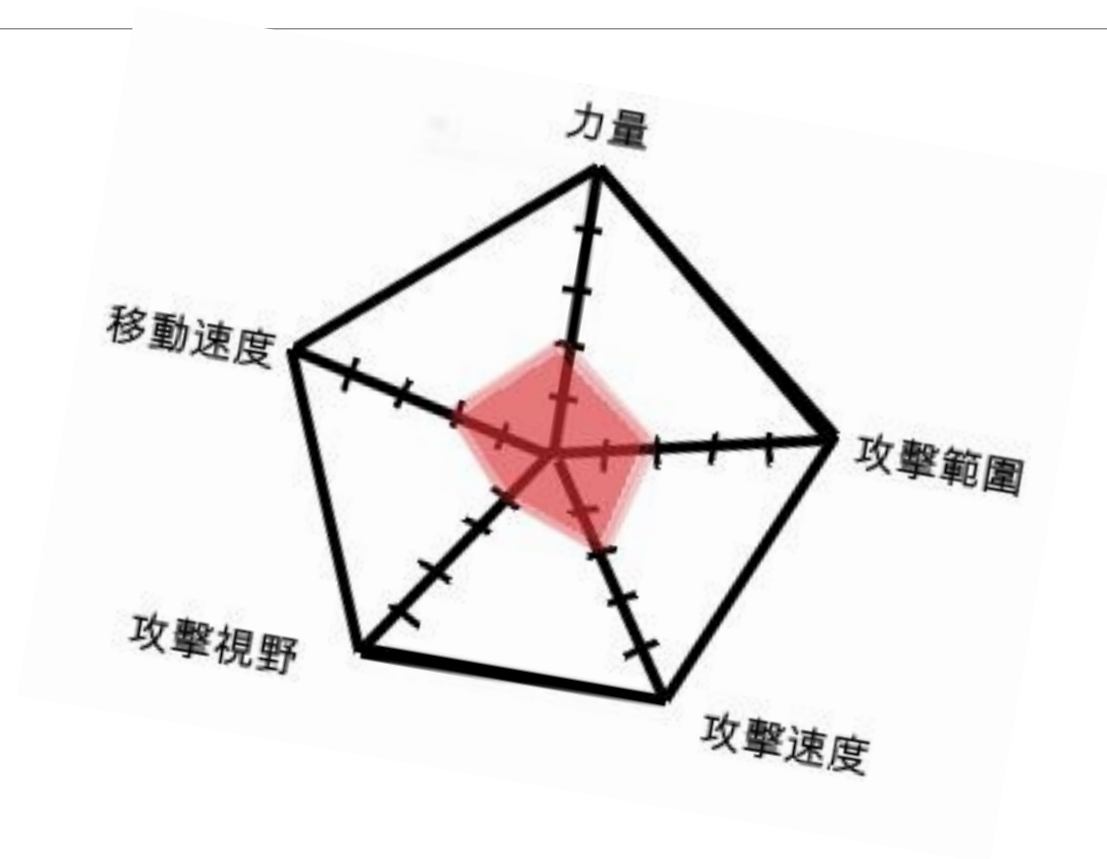
我邏輯推理特別好.....

我分析事件的能力不錯.....

我感情較豐富.....

我善於書寫文字.....

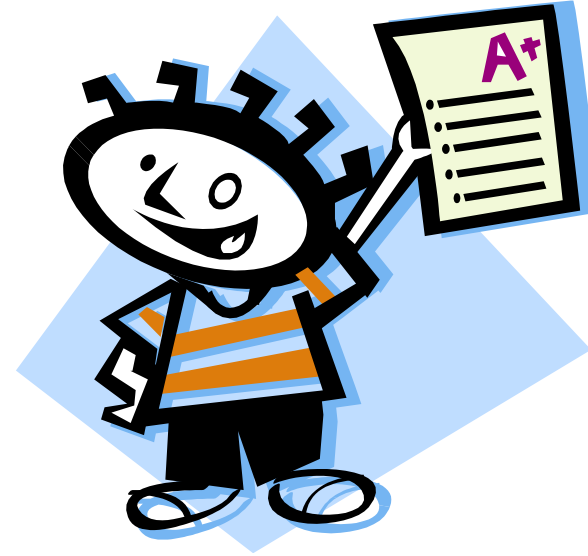
我掌握實驗器材的使用方法.....



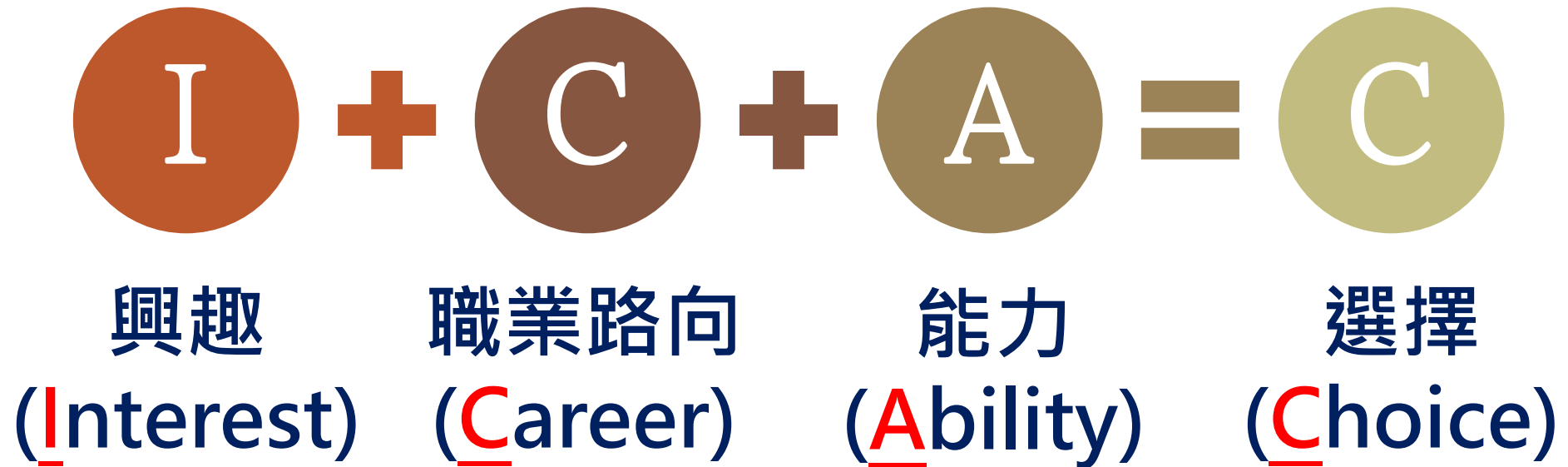
# 個人能力

---

- ✓ 參考以往學科成績
- ✓ 溫習效率較高
- ✓ 學校以外的額外學習
- ✓ 收集身邊人意見作參考



# 選科策略 – 知己



知彼

# 了解環境



# 選修科配搭





班別	4A	4B	4C	4D	4E	4F		
必修科目	中國語文							
	英國語文							
	通識教育							
	數學及延伸部份單元一及二 註(1)	數學						
選修科目	註(2)							
X1	生物	化學	物理	企業、會計與財務概論	中國歷史	倫理與宗教	資訊及通訊科技	
X2	組合科學(生物及化學)	地理	經濟	旅遊與款待	中國文學	體育	視覺藝術	資訊及通訊科技
其他學習經歷(OLE)	宗教教育、音樂、體育、視覺藝術、週會、早會、閱讀課							

註(1)：

**學校有否開辦該科課程**

每位中四學生須於X1及X2各修讀一科。

**學校科目組合及要求**

# 選修科數量

## 2020 年文憑試日校考生

選修科數目	比率
<b>1</b>	<b>7.8 %</b>
<b>2</b>	<b>70.1 %</b>
<b>3</b>	<b>19.0 %</b>
<b>4</b>	<b>0.2 %</b>

# 選修科數量

---

- ✓ 留意個別院校要求
- ✓ 視乎修讀學科的基本要求
- ✓ 考慮自己能力、時間分配



# 高中選修科目與 大專課程關係

---

# 聯招選科基本要求（學士課程）

院校	入學要求	
港大、中大、科大、理大、城大、浸大	中文、英文、 <b>兩個</b> 選修科（或M1/M2）：3級 數學：2級 公民與社會發展科：達標（ <b>Attained</b> ）	(332A+33)
嶺大、教大、都大	中文、英文：3級 數學、 <b>兩個</b> 選修科：2級 公民與社會發展科：達標（ <b>Attained</b> ）	(332A+22)
SSSDP	<u>仍待院校更新</u>	

# 聯招選科 基本要求 ( 副學士、高級文憑課程 )

院校	入學要求
香港城市大學	中文、英文：二級 及 任何3科2級 (22+222)
香港理工大學	
香港教育大學	
SSSDP	

2024年入學要求  
需留待院校更新

# 聯招以外課程-基本要求

院校	入學要求
自資 學士學位	中文、英文：3級 數學、通識：2級 <u>一個</u> 選修科：2級 (332A+2)
自資／資助 副學位	中文、英文：2級 <u>其他三科</u> ：2級 (22+222)

2024年入學要求  
需留待院校更新

# 課程基本入學要求(2022/23)

課程名稱	中文	英文	數學	通識	選修科	指定選修科
JS4331－香港中文大學 文學士(中國語文研究)及教育學士(中國語文教育)	4	3	2	2	3 3	/
JS8246－香港教育大學 小學教育榮譽學士-數學	3	3	3	2	2	/
JS6951－香港大學 工學學士(工程科學)	3	3	3	2	3 3	物理、組合科學 (物理)



# 院校甄選準則

- ✓ 校內成績
- ✓ 面試表現
- ✓ 比賽 / 活動的經驗及成就 (OEA)
- ✓ 學生學習概覽(SLP)
- ✓ 學校評估報告(SRR)

DSE同分情況點  
算好？



# 常見問題

---

(1) 無做足功課



香  
港

1. 展示對  
的認識
2. 體會與
3. 有效、  
題；
4. 顯示對  
方案；
5. 體會資  
改變社

百巴下子入地

▶ 聯絡我們

選修科目	考試年份			
	2020	2021 (修訂版)	2022	2023
生物	2020	2021 (修訂版)	2022	2023
企業、會計與財務概論	2020	2021 (修訂版)	2022	2023
化學	2020	2021 (修訂版)	2022	2023
中國歷史	2020	2021 (修訂版)	2022	2023
中國文學	2020	2021 (修訂版)	2022	2023
設計與應用科技	2020	2021 (修訂版)	2022	2023
經濟	2020	2021 (修訂版)	2022	2023
倫理與宗教	2020	2021 (修訂版)	2022	2023
地理	2020	2021 (修訂版)	2022	2023
健康管理與社會關懷	2020	2021 (修訂版)	2022	2023
歷史	2020	2021 (修訂版)	2022	2023
資訊及通訊科技	2020	2021 (修訂版)	2022	2023
英語文學	2020	2021 (修訂版)	2022	2023
音樂	2020	2021 (修訂版)	2022	2023
體育	2020 (修訂版)	2021 (修訂版)	2022	2023
物理	2020	2021 (修訂版)	2022	2023
科學：組合科學	2020	2021 (修訂版)	2022	2023
科學：綜合科學	2020	2021 (修訂版)	2022	2023
科技與生活	2020	2021 (修訂版)	2022	2023
旅遊與款待	2020	2021 (修訂版)	2022	2023
視覺藝術	2020	2021 (修訂版)	2022	2023

A

之間的相互關係

；

訊處理及解決問

技來規畫及實現

響人們的決定和

年1

(修

(修

02

(修

陳小姐計畫在校園內建構一個局部區域網絡 (LAN)，當中包含四個區域。她從校方收集了一些網絡規格，如下所示：

- IP 位址：192.168.0.x ( $0 \leq x \leq 255$ )
- 每個區域都是一個子網絡
- 有一個支援四個子網絡的路由器
- 有一個網域控制伺服器

(a) (i) 與寬廣區域網絡 (WAN) 比較，LAN 的主要特點是什麼？

---

---

(ii) 為什麼這個 LAN 需要有一個路由器？

---

---

(b) 試舉出由網域控制伺服器提供的兩

---

---

(2 分)

(c) 陳小姐平均分配子網絡內網絡連接裝置的數目。

(i) 每個子網絡內最多有多少個網絡連接裝置？請展示你的計算。

---

---

---

---

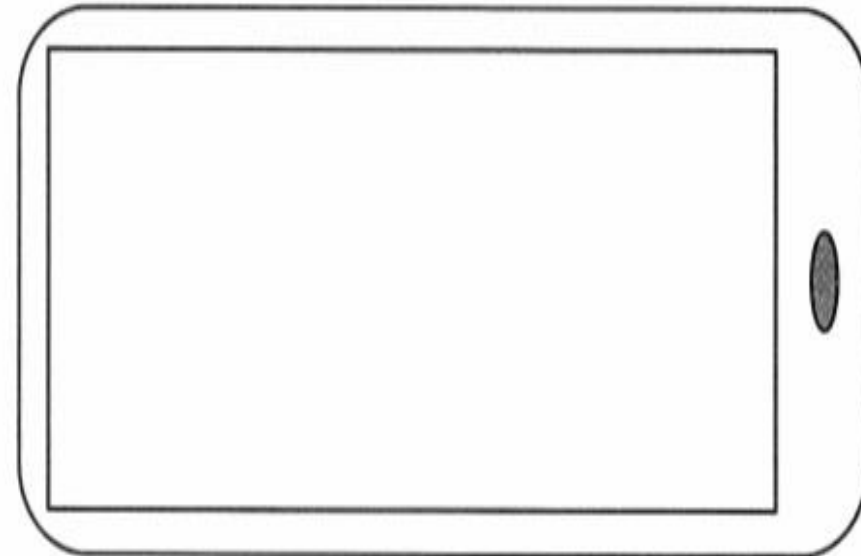
(ii) 其子網絡遮罩是什麼？

(d) 該網站的某一網頁顯示了大約 40 張電影劇照的縮圖。當點擊縮圖時，網站便會顯示該電影的資訊。李先生對這個網頁在智能手機上的導航感到不滿意，如下所示：



## 歷屆DSE試題

試草擬一個與其流動版本的版面設計及描述如何使用。



# 常見問題

---

(3) 讀多啲科一定有著數

# 選修科...2個? 3個? 4個?

✓ 大學選科增加優勢 → 計Best 5/6 情況或許會更有利

✓ 保險 → 減低失手風險

★ 需付出較多時間

★ 妥善的時間管理及分配

★ 足夠的自制能力



\*選修科對部分同學而言出題較易「捉路」，比較易考獲更好成績，成績回報會更高。

# 知己

- 個人興趣
- 性格
- 能力
- 志向

# 知彼

- 環境
- 升學及職業關係

# 如何更了解不同選修科？





# 參考選修科簡介



## 化學科



我們正活在由化學物質組成的世界。高中化學的內容會聯繫到日常生活中，包括化學在科學鑑證、食物和藥物分析中所扮演的角色，塑膠和液晶等的性質及其結構的關係等。因此學習化學都頗為有趣，又可擴闊我們對日常生活的理解。

高中化學主要學習物質的性質與其成份和結構的關連，讓修讀同學了解不同物質之間的相互反應，並認識化學在化工業、醫學等領域的應用及發展，為將來修讀醫療及工程等科學科技科目作基礎的學習。

### 修讀高中化學的三個原因

- **對化學知識有興趣：**自然樂意投入時間和精力把有興趣的科目讀好。
- **配合將來的升學/就業需要：**同學在選科前，應查閱升讀相關大學或大專科目的收生有否要求高中時選修化學，否則便不能入讀心仪大學/大專學科。
- **具修讀高中化學的能力：**向相關老師查詢自己是否適合修讀化學。若不，切勿勉強，令自己和化學老師都痛苦，又失去修讀更合適選修科的機會。

### 學生能力要求

- 具探究精神及綜合理解能力，喜歡做科學實驗，計算能力不太弱；
- 記性良好，並可靈活運用學了和記了的知識；
- 中三化學/綜合科學成績良好，這反映你符合以上兩項條件要求。

## 資訊及通訊科技科



梅志文副校長(青年會書院)

## 企業、會計與財務概論科



馮劍騰老師(漢華中學)

企業、會計與財務概論科(下稱「企會財科」)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。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。

在將來付諸實行。例如在個人理財部分，老師要求同學結合個人的人生歷程，為自己將來婚禮安排製作一個財務計劃，包括預計畢業工作年期、個人理想職業、工作年資、每月收入開支和整個婚禮的開支預算等。

### 考試考什麼？

- 展示對各商業範疇之知識概念的理解掌握；
- 應用上述知識概念於不同個案情境；
- 分析、綜合及評估資訊，充分了解商業難題的整合性及可變性，以作出商業決策；
- 有效傳達事實、意見及建議，記憶力和分析表達能力並重。

### 升學就業出路

企會財科不但是銜接大學的重要學科，也有利於將來求職。完成其中「會計導論」，可參加專業會計的考核，如果選修會計單元，基本能勝任會計文員工作。繼續升學的同學，可選擇修讀工商管理或專業會計等大專院校的商學院學科。

企會財科的知識適用於不同工作領域，有助同學了解社會的商業運作原理，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，在服務業為主的香港、高速發展的內地市場，甚至面向世界的商業服務都十分有利。

### 課程內容

課程結構	內容
必修部分	營商環境、管理導論、會計導論和基礎個人理財
選修部分 (二選一)	商業管理單元：人力資源管理、財務管理、市場營銷管理 會計單元：財務會計、成本會計

### 基本修讀要求

- 對商業運作有濃厚興趣，動盪肯進；
- 具社會責任及關懷別人的消費者、商業機構僱員、企業家和投資者。

### 企業會財科的有趣課題

學習企會財科的最大樂趣是可以結合生活情境學以致用，甚至

# 參考師兄師姐意見

- ✓ 正就讀的師兄師姐比你更了解選修科的要求
- ✓ 同時亦可參考已退修的師兄師姐所面對的困難
- ✓ 僅供參考





# 高中選科座談會

升學及擇業輔導組

20/05/2022

## 本校高中課程結構及分班安排

班別	A 班	B 班	C 班	D 班			
必修科目	中文						
	English Language						
	公民與社會發展科						
	數學		MATH				
第一組選修 (X1)	化學	Chemistry (化學)	中國歷史	經濟	Economics (經濟)	視覺藝術	
第二組選修 (X2)	生物	物理	Physics (物理)	歷史	地理	BAFS (企業、會計與財務概論)	資訊及通訊科技
第三組選修 (X3)	Biology (生物)	地理	M1	M2			
其他學習經歷	藝術教育、聖經科、體育科、班主任課、週會						

# 14個選修科目(包括不同教學語言)

X1	X2	X3
Chemistry	Physics	Biology
化學	物理	地理2
視覺藝術	生物	M1
中國歷史	資訊及通訊科技	M2
Economics	歷史	
經濟	BAFS	
	地理1	

# 選科日程

日期	選科日程
<b>2/12/2021</b>	選科講座 簡介選科程序 高中學科介紹 (學科老師主講)
<b>25/1/2022</b>	升輔講座 中四選科策略
<b>16-19/5/2022</b>	高中短期體驗課程
<b>20/5/2022</b>	高中選科輔導晚會 (家長及學生)
<b>20/5-2/6/2022</b>	網上選科
<b>21-22/7/2022</b>	改選期
<b>4/8/2022</b>	派科



# 網上選科

1. 必須以學校電郵登入 @lws.edu.hk
2. 如手機未能登入，請再嘗試以電腦登入。
3. 請妥善保存自己的密碼，千萬不能共用電郵。

# 網上選科系統

- 以google form網上選科：

<https://forms.gle/oycW89vvH4ycBCTv8>





# 網上選科系統分四部分

第一部分：個人資料

第二部分：數學科(教學語言)意願

第三部分：選修科目意向

第四部分：應用學習意向調查

第五部分：修畢高中課程後的升學就業意向

# 第二部分：數學科教學語言

Section 2 of 9

數學科(必修部分)



Description (optional)

請選取數學科教學語言 \*

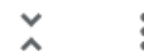
中文

英文 (如欲修讀M1或M2的同學，必須選擇以英文為教學語言.)

# 第三部分：選修科目意向

Section 3 of 9

選修科



Description (optional)

下學年你希望修讀的選修科數目

2個選修科 (2X)

3個選修科 (3X)

# 第三部分：選修科目意向

Section 4 of 9

選修組合次序



Description (optional)

請選取選修科目的優先次序 \*

	第1優先	第2優先	第3優先
X1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
X2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
X3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

# 第三部分：選修科目意向

Section 5 of 9

## X3科目



同學只須點選你希望選修的科目，不需要全部點選。例如你只希望修讀M1或M2，只須填寫M1及M2的優先次序，Biology及地理漏空便可。

第三組 (X3) 選修科目 (優先次序，1=最高)

	1	2	3	4
Biology	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
地理2 (21/22學年...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
M1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
M2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



# 第三部分：選修科目意向

第二組 (X2) 選修科目 (優先次序, 1=最高) \*

	1	2	3	4	5	6	7
BAFS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Physics	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
生物	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
地理1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
物理	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
歷史	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
資訊及通訊...	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

# 第四部分：應用學習意向調查

中華傳道會劉永生中學 2021-2022 學年中  
四級選科表

\*必填

應用學習意向調查

是否有意在中五修讀應用學習課程？ \*

- 是
- 否

返回

下一個



# 第四部分：應用學習意向調查

## 應用學習意向調查

有關高中應用學習課程資料可參考下列網址:

高中應用學習課程 (2021-23年度) 一覽表

[https://www.edb.gov.hk/attachment/en/curriculum-development/cross-kl-a-studies/applied-learning/ref-and-resources/Leaflet\\_online%20version\\_20201125.pdf](https://www.edb.gov.hk/attachment/en/curriculum-development/cross-kl-a-studies/applied-learning/ref-and-resources/Leaflet_online%20version_20201125.pdf)

應用學習課程概覽 (2021-23年度)

[https://www.edb.gov.hk/attachment/en/curriculum-development/cross-kl-a-studies/applied-learning/ref-and-resources/applied-learning-prospectus/Prospectus\\_2021-23.pdf](https://www.edb.gov.hk/attachment/en/curriculum-development/cross-kl-a-studies/applied-learning/ref-and-resources/applied-learning-prospectus/Prospectus_2021-23.pdf)

第一選擇 \*

選擇

⚠ 這是必填問題

第二選擇 \*

選擇

返回

下一個

# 第五部分：修畢高中課程後的升學就業意向

## 升學就業意向調查

(優先次序, 1=最高)

完成中學課程後, 你希望升讀... \*

	1	2	3	4	5	6	7
本地大學學位課程	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
外國大學學位課程	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
內地大學學位課程	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
副學位課程 (副學士及高級文憑)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
文憑	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
其他課程	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
就業	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



# 第五部分：修畢高中課程後的升學就業意向

如順利升讀大學，你希望修讀的第一選擇學系是... (請列明開辦院校) \*

您的答案

---

如順利升讀大學，你希望修讀的第二選擇學系是... (請列明開辦院校)

您的答案

---

如順利升讀大學，你希望修讀的第三選擇學系是... (請列明開辦院校)

您的答案

---

返回

提交

# 個案說明

# 同學 A：希望修讀三科理科

第一步：必須要選「3個選修科（3X）」

第二步：

X1：Chemistry / 化學

X2：Physics / 物理

X3：Biology

選修科目的優先次序: X3 → 第1優先

# 選修科目的優先次序：X3 → 第1優先

## 選修組合次序

請選取選修科目的優先次序 \*

	第1優先	第2優先	第3優先
X1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
X2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
X3	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

# 同學 B：希望修讀生物科： 首選英文、次選中文授課。

- 操作說明：首選英文、次選中文授課。X3首選 **Biology**，然後，X2首選生物，選擇X3優先。

第三組 (X3) 選修科目 (優先次序, 1=最高)

	1	2	3	4
Biology	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
地理	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
M1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
M2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



# 選修科目的優先次序: X3 → 第1優先

選修組合次序

請選取選修科目的優先次序 \*

	第1優先	第2優先	第3優先
X1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
X2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
X3	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

首選中文授課則相反

第二組 (X2) 選修科目 (優先次序, 1=最高) \*

	1	2	3	4	5	6	7
BAFS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Physics	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
生物	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
地理	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
物理	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
歷史	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
資訊及通訊科技	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

⚠ 此問題需要每列輸入一則回應

# 同學 C：最希望修讀化學科： 首選英文、次選中文授課。

- 操作說明：首選英文、次選中文授課。 X1首選 Chemistry，次選化學，選擇X1優先
- 同時適用於：(X2)物理/Physics、(X1)經濟/Economics

## X1及X2科目

第一組 (X1) 選修科目 (優先次序, 1=最高) \*

	1	2	3	4	5	6
Economics	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Chemistry	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
化學	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
經濟	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
中國歷史	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
視覺藝術	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

⚠ 此問題需要每列輸入一則回應

## 選修組合次序

請選取選修科目的優先次序 \*

	第1優先	第2優先	第3優先
X1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
X2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
X3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

返回

下一個

## 同學 D：最希望修讀地理科+歷史 (X2)

- 必須要選「3個選修科 (3X)」

X1: (中史)


X2: 歷史

X3: 地理2

選修科目的優先次序: X3/ X2 → 第1優先

# 派科安排

- 以學生全年總成績，按名次派科
- 換言之，**名次越前**，能派獲心儀科目**機會越大**
- 但若選英文組，將受英文科成績限制

The background features a variety of colorful geometric shapes, including solid and dashed circles in shades of orange, yellow, pink, green, and teal. A large, light blue dashed circle is centered behind the text.

# 常見問與答



問：就 4C+2X 的選擇，2X 是否必須同一學習語言？換言之，可否一中一英？

答：2X 不需要同一種學習語言，可一中一英。但最重要的考慮因素是學生的能力、興趣和升學需要。

問：會否設立機制，讓**追不上**英文組學習的同學**轉往中文組**？

答：可以申請。

惟校方會因應**各科人數及學生能力**等因素，決定是否接納申請，還是建議他於中五時**完全退選該科**。

問：學生在中四所唸的選修科是中文組，可否在中五時申請改唸英文組？

答：不可以。

因為學生必須一段時間才能適應新的教學語言，而中五的課程比中四艱深。那時才轉組，恐怕學生未能趕上進度。

問：高中文科和理科各有多少班？

答：為配合高中課程政策，本校學生選科組合多元化，**並沒有特定文科班或理科班。**

問：有沒有商科班/組？

答：如果學生選修經濟和企業、會計與財務概論這兩科，就等同選修商科了。

問：同學如果成績好，可否修讀多一科  
(即4C+4X)？

答：學校**不鼓勵**同學修讀多一科。同學應  
慎重考慮自己的學習能力，並聚焦學習。

問：同學有意報考文憑試內的其他語言，  
可以嗎？

答：可以。

文憑試認可的其他語言有：日文、法文、  
德文、西班牙文、烏都語及北印度語。

如同學有意報考，須於**中三學期結束前**盡  
快通知班主任，並**報讀校外認證課程**。

問：在中五時，同學可否增選一科？

答：不能增選任何選修科目。  
同學可考慮於中五修讀應用學習課程。  
(即: 4C+ 2X + APL)





應用學習課程  
ApL

甚麼是應用學習？

# 應用學習如何在高中課程定位？

應用學習是**高中課程**的一部分

除了核心科目如中國語文、英國語文、數學和公社科外，學生可根據其興趣、志向和能力，選讀應用學習課程為高中的選修科目。強調**廣闊而均衡**課程的重要性，以迎合學生的不同興趣、學習模式和取向。

# 學生修讀應用學習課程能學到甚麼？

學生可藉修讀六個學習範疇下的課程，包括：

- (一) 創意學習；
- (二) 媒體及傳意；
- (三) 商業、管理及法律；
- (四) 服務；
- (五) 應用科學；
- (六) 工程及生產

發展其基礎技能、思考能力、人際關係、價值觀及態度和與職業相關的能力，為未來繼續升學、就業及終身學習做好準備。

共45個課程

# 課程特色：應用和實踐中學學習



在舞台上學習  
舞蹈藝術



在錄音室學習  
電台主持與節目製作



在證鑑會學習  
認識金融服務



在廚房學習  
西式食品製作



在健身中心學習  
運動管理與教練法



不是紙上談兵  
航空學

# 上課模式

- 本校選取**模式一 (同學自行前往課程提供機構上課)**
- 課堂會於**星期六**上課 (每節約3小時)
- 在課程提供機構的場地進行
- 每個應用學習課程的總課時為**180 小時**
- 由中五開始修讀，橫跨**兩個學年** (中五-中六)

# 資歷認可

學生在應用學習課程上取得的成績，將記錄在香港中學文憑上。成功完成課程的學生，其成績將分為「達標」或「達標並表現優異」兩個等級。

**「達標並表現優異II」 = 四級或以上**

**「達標並表現優異I」 = 三級**

**「達標」 = 二級**



# 香港考試及評核局

12089926

HONG KONG EXAMINATIONS AND ASSESSMENT AUTHORITY

## 香港中學文憑考試成績通知書

HONG KONG DIPLOMA OF SECONDARY EDUCATION EXAMINATION RESULTS NOTICE

本成績通知書所列的成績為暫定成績，於證書發出前，香港考試及評核局有權修正其內容。本文件並非證書，不能作證書使用。

The results shown in this Results Notice are provisional and the HKEAA reserves the right to amend them before the issue of a certificate. This document is not a certificate and must not be regarded as such.

科目 Subject	科目等級 Subject Level / Grade	分部等級 Component Level	年份 Year
<b>甲類學科 Category A Subjects</b>			2012
中國語文 閱讀 寫作 聆聽 說話 綜合能力	CHINESE LANGUAGE 3(Three)	3(Three) 3(Three) 4(Four) 3(Three) 3(Three)	發出日期 Date of Issue 20/7/2012
英國語文 閱讀 寫作 聆聽與綜合能力 說話	ENGLISH LANGUAGE 3(Three)	3(Three) 2(Two) 3(Three) 3(Three)	學校 School
數學 必修部分	MATHEMATICS Compulsory Part 4(Four)		考生編號 Candidate No. 125661445
通識教育	LIBERAL STUDIES 3(Three)		香港身分證號碼 / 旅遊證件號碼 Hong Kong Identity Card No./ Travel Document No.
視覺藝術	VISUAL ARTS 3(Three)		125661445
<b>乙類學科 Category B Subjects</b>			
商業漫畫設計 (出席率未達最低要求)	COMMERCIAL COMIC ART (Minimum attendance requirement not fulfilled) 未達標 Unattained		報考科目總數 No. of Subject(s) Entered 柒 SEVEN
酒店營運	HOTEL OPERATIONS 達標 Attained		考生姓名及地址 Name and Address of Candidate
			中文名 125661445 SIGNATURE 125661445 GIVEN NAME 125661445

學生需要支付應用學習課程的學費嗎？

所有應用學習課程的學費由教育局全數資助

學生無需繳交學費



# 參考資料

網站：<https://www.edb.gov.hk/tc/curriculum-development/cross-kla-studies/applied-learning/index.html>

講座：來年中四第一/第二學期舉行

# 網上選科

**截止日期:6月2日(四)**

**截止時間:晚上11:59**



# 問答環節

家長可透過填寫座位上的  
提問紙，  
並將提問紙交給升輔大使

中三選科專區	更新日期
<a href="#">高中選科家長座談會</a>	2022年5月20日
<a href="#">高中選科指南2022</a>	2022年5月20日
<a href="#">學友社高中選科及升學指南</a>	2022年5月3日
<a href="#">高中選科策略簡介</a>	2020年12月9日
升輔晚會	
<a href="#">多元出路講座筆記</a>	 <p>2021年3月31日</p>
<a href="#">多元出路講座影片</a>	
<p>獲得影片/相關連結的學生須了解並同意下列的影片使用條款方可觀看。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 影片只供學生參考以協助處理學業上的抉擇，嚴禁任何非此目的的用途（如商業用途）。</li> <li>2. 不得以任何形式進行錄製、截圖、轉播、串流等未經授權以截取影片內容的行為。</li> <li>3. 影片/相關連結只提供予指定人士，不得以任何方式轉寄予未經同意的人士使用。</li> <li>4. 影片版權為學友社所有</li> </ol>	

# 問答及問卷時間

---

