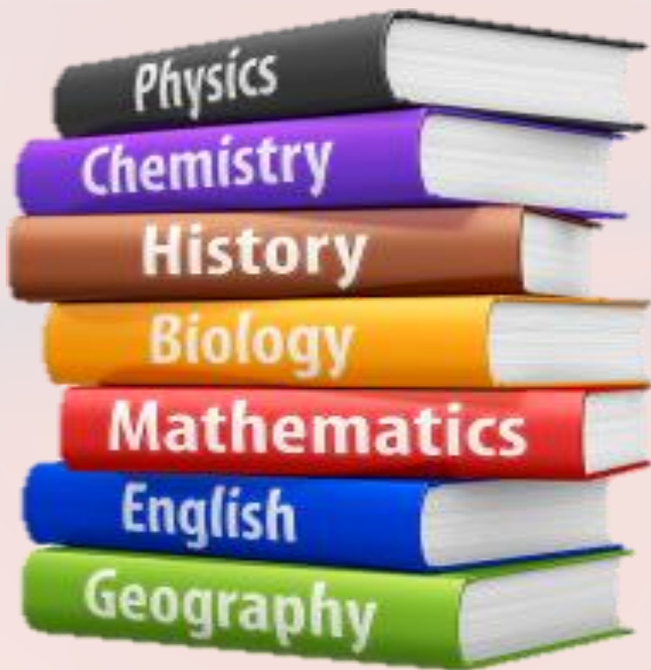




# 聖公會蔡功譜中學

## 高中選科策略



升學及就業輔導組

# 本校高中科目組合

## 核心科目

中國語文

+

英國語文

+

數學

+

公民及社

會發展

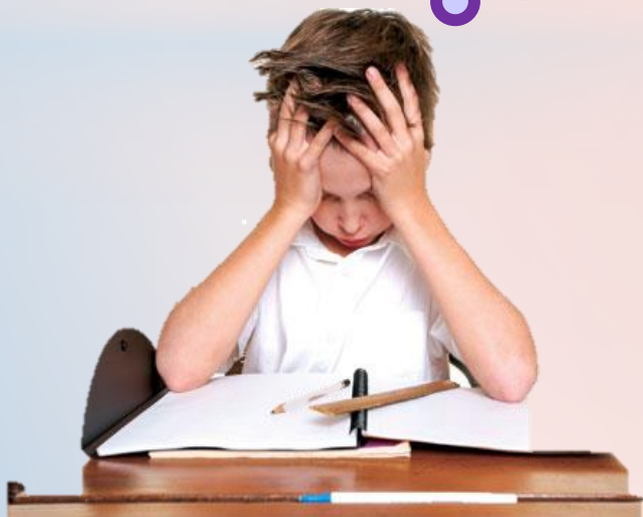


## 選修科目

(選2/3科)

中國歷史，歷史，地理，  
旅遊與款待，倫理與宗教，  
經濟，物理，化學，生物，  
資訊及通訊科技(ICT)，視  
覺藝術，體育，數學延伸  
部份(單元2)

哪些選修科目才適合我？



你曾有以下的  
想法嗎？





(A)

當然是選理科，其出路相比文科或商科好得多。

(B)

讀理科不用背誦；讀文科只要肯死記硬背就可以了。





(C)  
最重要的是選容易  
讀容易合格的科目。

作決定前先糾正以上一  
些錯誤的想法。

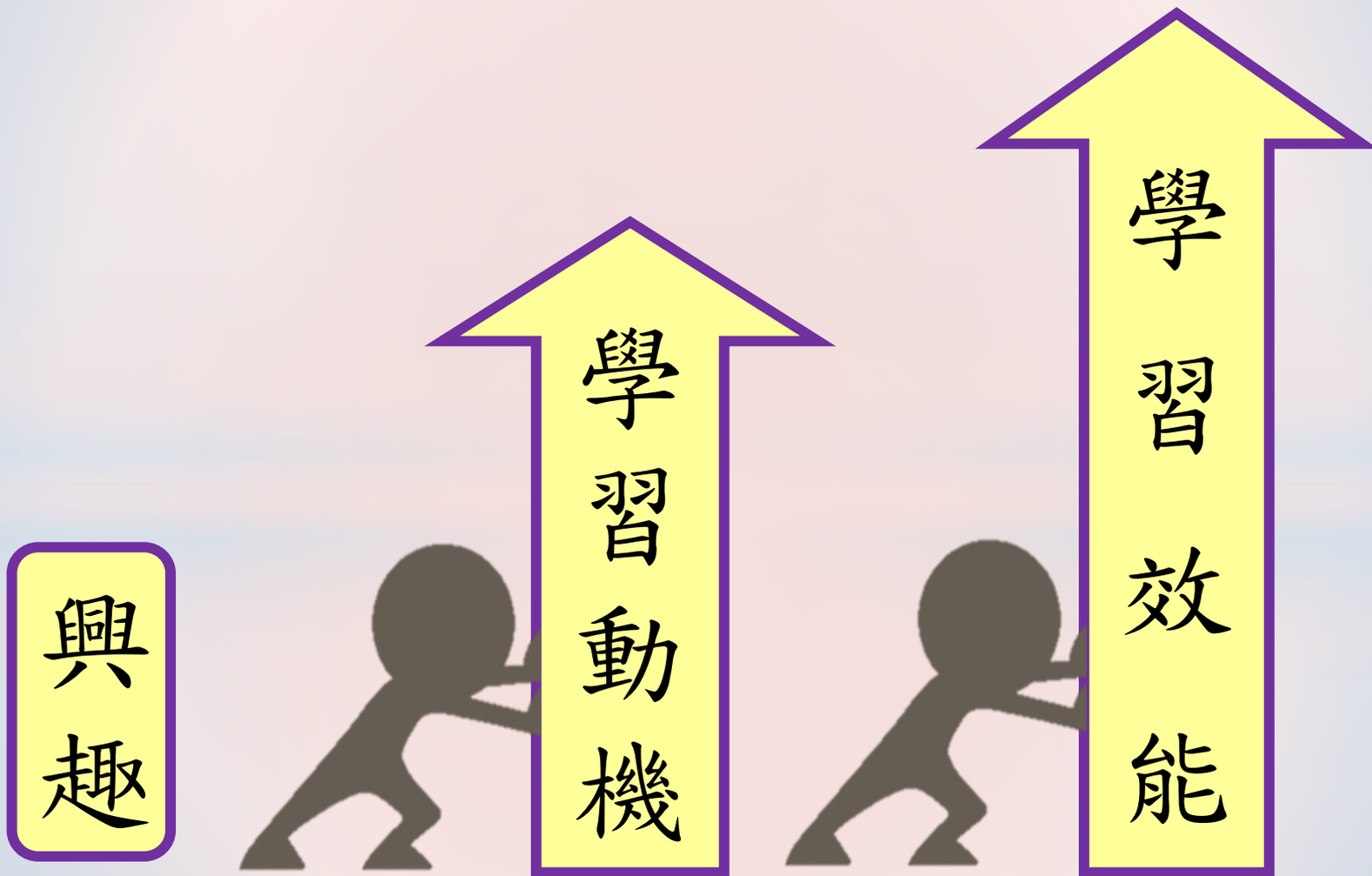


# 選科考慮的因素

---



# 1. 個人興趣



# 如何了解自己的興趣？

- ▶ 最喜歡甚麼課堂？
- ▶ 最討厭做哪科功課？
- ▶ 餘暇最喜歡做甚麼？
- ▶ 喜愛閱讀哪類型的書籍？



## 2. 能力與潛質



參考初中  
成績

了解高中學  
科學習模式  
及  
能力要求

# 3. 升學出路

本地升學

▶ 學士學位

▶ 副學位(包括副學士學位、高級文憑)

▶ 文憑

▶ 證書

海外、內地、  
臺灣升學

升學

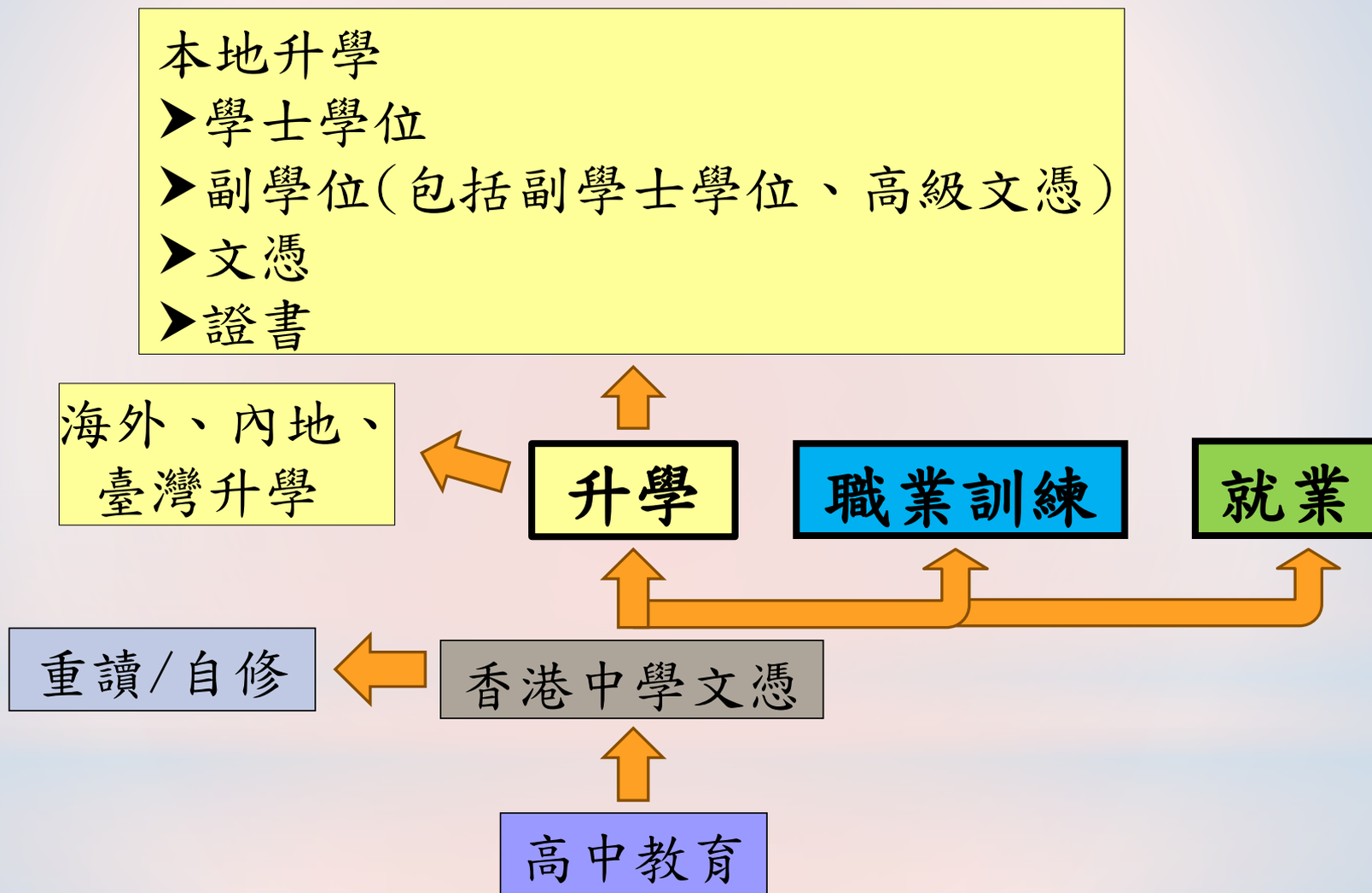
職業訓練

就業

重讀/自修

香港中學文憑

高中教育



# 本地大學教資會資助學士課程之收生要求

院校		「4」為4科核心科目； 「2X」為選修科目
1.	香港大學	332A + 33
2.	香港中文大學	332A + 33
3.	香港科技大學	332A + 33
4.	香港城市大學	332A + 33
5.	香港理工大學	332A + 33
6.	香港浸會大學	332A + 33
7.	嶺南大學	332A + 22
8.	香港教育大學	332A + 22

**4+2X**

{高中選科(B)►本地大學一般入學要求(教資會資助學士課程)}

# 👉 個別課程之收生要求 (2024年9月入學)

院校	課程	選修科目要求
科大	(JS5813) 數學與經濟學理學士	必須:經濟/生物/化學/物理/ 數學(單元1或2)
浸大	(JS2410) 中醫學學士及生物醫學 理學士	必須:生物/化學
教大	(JS8361) 資訊及通訊科技中學教 育榮譽學士	必須:生物/化學/物理/資訊及 通訊科技
中大	(JS4044) 藝術	優先:視覺藝術

{高中選科(C) ▶ 本地大學收生「選修科X」要求概覽(教資會資助學士課程)}

# 4. 職業取向



科目名稱	進修學系	相關職業
地理	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 地理學</li> <li>▶ 環境科學</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 老師</li> <li>▶ 地政署職員</li> <li>▶ 統計署職員</li> <li>▶ 城市規劃職員</li> <li>▶ 環境保護署職員</li> <li>▶ 天文台職員</li> </ul>
生物	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 生物學</li> <li>▶ 生物化學</li> <li>▶ 營養學</li> <li>▶ 矯形學</li> <li>▶ 醫學</li> <li>▶ 護理學</li> <li>▶ 物理治療</li> <li>▶ 職業治療</li> <li>▶ 環境學</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 營養師</li> <li>▶ 物理治療師</li> <li>▶ 醫生</li> <li>▶ 牙醫</li> <li>▶ 護士</li> </ul>
視覺藝術	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 設計</li> <li>▶ 藝術</li> <li>▶ 創意媒體</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 廣告設計</li> <li>▶ 服裝設計</li> <li>▶ 室內設計</li> <li>▶ 舞台設計</li> <li>▶ 藝術家</li> <li>▶ 藝術館職員</li> <li>▶ 攝影師</li> <li>▶ 傳媒從業員</li> </ul>

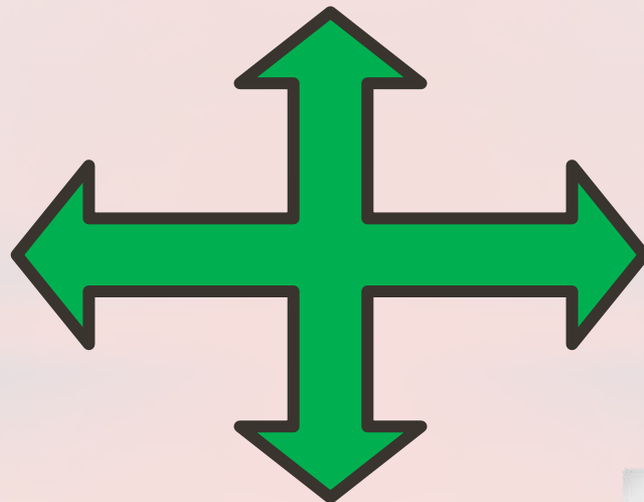
{高中選科(D)▶課程與職業}



能力及潛質



個人興趣



升學出路

職業取向



# 天生我才必有用

無論選讀哪些科目，只要適合自己的興趣、能力，讀得好，自然就有好前途。



~謝謝~