

中三選科常見問題

我對每科都有很大興趣/不大興趣，那如何是好？

- 如有職業可先參考職業要求
 - 例：醫護相關行業有可能要讀理科科目
- 如沒有想做的職業可考慮成績現較好的科目

我對某科很感興趣
，但我現在成績不
是太好，在高中應
該選嗎？

- 若你選的話，要有心理準備會遇上很大困難
- 需比現在花更多時間心力

是否選理科出路比較好？

- 理科比文科或商科科目多選擇
 - 例：土木工程，護理學，牙醫，獸醫等等
 - 但不一定代表出路較好
 - 興趣vs職業vs能力
-

哪些科較易 讀？那些較 難？

- 不存在易讀的科
 - 深度， 課題闊度， 內容數量
 - 興趣， 能力
 - 相比下差距較小
 - 例：地理， 歷史， 中史等等 ...
 - 相比下差距較大
 - 例：物理， 經濟， 化學等等 ...
 - 努力， 興趣， 能力
-

我想在大學讀 某學系，那麼 高中必須選修 某科嗎？ (例：經濟)

- 視乎不同大學，有必須修讀，優先考慮之分別
 - 有讀：
 - 適應上會較快，好像已預先修讀大學課程某一兩課
 - 可能入讀某些院校有優勢
 - 沒有讀：
 - 日後更努力便可
 - 總分足夠也可入讀
-

常聽說高中理科很困難，到底有多困難？

- 中三所學過的內可能只佔一兩課
 - 更多全新內容
 - 不能單靠背誦取分，需經多重思考，利用邏輯思維答題
 - 要將所有學過的公式，內容，概念融會貫通才可答到問題
 - 中四會看到成績大跌是正常現象
 - 必須做很多練習，經常溫習才有較大機會取得合格成績
 - 必須要看pastpaper和課本練習了解科目
-

若現在沒有選理科，將來能否讀(例)醫護/工程等課程？

- 機會是有的，但會比較困難
- 院校選擇少
- 道路可能會較迂迴
- 入讀一些較知名的院校機會微

想讀日文是否 要懂日文？

- 不用精通，但有初步認識會較好
（例：五十音）
- 需通過面試（筆試，面試）及考慮中三成績
- 可現在去了解五十音



讀日文需要考慮 什麼因素？

- 分A至E級
- 屬DSE丙類課程，不同院校的計分不同
- 工作量大，需星期六上課
- 個人時間分配，能力
- 不是興趣班
- 對學語言，日文有興趣



讀m2考慮什麼因素？

- M2是必修數學進階版，會比數學困難
- 某些院校會看重m2，分數上有加乘
- 學系：必須vs優先考慮
- 讀過m2較有優勢的學系
 - 土木工程，精算，金融等等 ...



什麼是協同效應？在選科或學習上有什麼作用？

- 1+1>2
 - 各科有不同性質，培養不同能力
 - 物理，化學，生物
 - 中史，歷史
 - 百搭科(例：地理，經濟，ICT等等...)
 - 科與科有不同程度互補效果
 - 例：化學+中史vs中史+歷史
 - 化學+中史協同效應較低
 - 因兩科性質差異大，所需要的能力不同
 - 化學：計算，邏輯，解難能力etc..
 - 中史：資料整合，分析能力etc...
-

現在不選理科 的話，將來有 何出路選擇？

- 除了某些行業需要讀理科外，大部份科目或行業都沒有特定要求
- 有要求：工程，醫療相關，物理治療等等...
- 沒有要求：社工，幼兒教育，工商管理，金融，會計，物流，旅遊，語文，設計等等...

選科是否只按 選科表意願去 安排？

- 不是
- 選科表只為其中一個考慮因素，最重要的是整體成績
- 提升成績以增加入讀心儀學科的機會

我想讀某科，是否
只需要某科高分
就以？(例：地理)

- 不是
- 要看整體成績
- 將所有想選同一科的同學排隊
- 例：
 - A同學平均分：80 地理：65
 - B同學平均分：60 地理：80
- A同學會比B同學成功入讀該科機會較大

祝同學選科順利