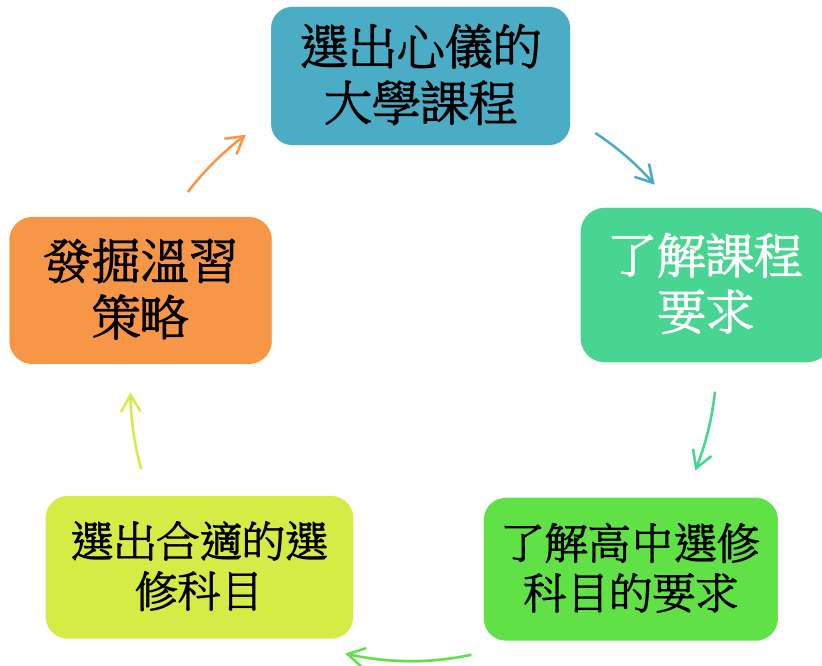


高中選修科目與大學課程有什麼關係?

你需要在中三時，為修讀大學作出以下規劃：

1. 按你的能力和興趣，選出你心儀的大學課程類別；
2. 了解這些課程的要求，例如：有沒有指定的/優先考慮的高中選修科目；
3. 了解不同高中選修科目的要求，並考慮自己的能力和興趣；
4. 在中三時為自己選出最合適的高中選修科目；
5. 發掘不同的溫習/學習策略。



參考案例

請參考以下個案，了解高中選修科目與大學課程的關係。請謹記下列個案只供參考，同學須留意各院校相關課程的網站，以院校的公布為準。

個案 1

目標課程類別	指定高中選修科目	優先考慮高中選修科目
新聞與傳播	中大、浸大：一個選修科目	
語文研究(中文主修)		教院：中國文學
經濟學		中大：經濟

個案 2

目標課程類別	指定高中選修科目	優先考慮高中選修科目
公共衛生		中大：生物/組合科學(生物)/綜合科學
護理學	港大：生物/化學/物理/組合科學/綜合科學	中大：生物/化學/物理/組合科學/綜合科學 理大：生物、組合科學(生物)、數學(單元 1 或 2) 公大：生物/化學/物理/組合科學/綜合科學
運動及健康	港大：生物/化學/物理/組合科學/綜合科學/體育	

個案 3

目標課程類別	指定高中選修科目	優先考慮高中選修科目
工程學	港大：物理/組合科學(物理) 中大：生物/化學/物理/組合科學; 數學(單元 1 或 2)	港大：數學(單元 1 或 2) 理大：所有單一科學科目/組合科學、資訊及通訊科技、數學(單元 1 或 2)
工學院	科大：物理/化學/生物/組合科學/資訊及通訊科技 *被學院取錄的學生將在完成基礎課程後選擇主修學科	

個案 4

目標課程類別	指定高中選修科目	優先考慮高中選修科目
工商管理學(資訊系統)	港大：數學(單元 1 或 2)、生物/化學/物理/組合科學/綜合科學/資訊及通訊科技	
精算學	港大：數學(單元 1 或 2)	
保險、財務與精算學	中大：數學(單元 1 或 2)、一個選修科目	
專業會計學	中大：一個選修科目	

新高中選修科目與 大學課程關係

學友社
HOK YAU CLUB

學友社學生輔導中心整理

閱表說明

- 下表旨在方便於**2012/13學年**升讀高中一年級(中四)的同學選擇高中選修科目,故**只列出**對高中選修科目有指定要求或優先考慮的聯招大學課程(不包括副學士及高級文憑課程)。
- 個別大學課程對高中選修科目有特定等級要求,請留意各院校公布。
- 同學欲了解各大學開辦的所有學士學位課程詳情,可參考各院校或教育局網站。
- 下表乃本社根據院校提供的資料整理而成,本社已力求確保內容準確,惟資料眾多,概以院校的公布為準。

大學科目/課程	指定高中選修科目	優先考慮高中選修科目
人文社會 Arts & Social Science		
音樂		中大:音樂
創意藝術與文化(音樂主修)		教院:音樂
藝術		中大:視覺藝術
視覺藝術		浸大:於相關的應用學習科目取得「達標並表現優異」成績將等同非指定選修科目
創意藝術與文化(視覺藝術主修)		教院:視覺藝術
體育及康樂管理		浸大:於入學甄選過程中將考慮考生體育相關的應用學習科目的成績
中國語言文學/創意及專業寫作 [▲] / 英國語言文學/人文學/宗教研究/ 翻譯學(聯合收生)		浸大:考兩科選修科目可獲特別優先考慮
歐洲研究(法文)		浸大:法文及歷史科
歐洲研究(德文)		浸大:德文及歷史科
生物 Biology		
應用生物兼生物科技		理大:生物、組合科學(生物)
建築及測量 Building and Survey		
建設及環境(屬廣泛學科)		理大:物理、組合科學(物理)、 數學(單元1或2)
屋宇設備工程學		理大:物理、組合科學(物理)、 數學(單元1或2)
建築工程及管理學		理大:物理、組合科學(物理)、 數學(單元1或2)
土木工程學		理大:物理、組合科學(物理)、 數學(單元1或2)
環境與可持續發展學		理大:物理、組合科學(物理)、 數學(單元1或2)
測繪及地理資訊學		理大:物理、組合科學(物理)、 數學(單元1或2)

* 被學院取錄的學生會在完成基礎課程後選擇其主修學科
[▲] 待正式備抵

大學科目/課程	指定高中選修科目	優先考慮高中選修科目
財務及商業 Business and Management		
經濟學		中大：經濟
投資科學		理大：所有單一科學科目/組合科學、數學(單元1或2)
風險管理科學	中大：數學(單元1或2)	
計量金融學及風險管理科學/ 計量金融學	中大：數學(單元1或2) 港大：數學(單元1或2)	
保險、財務與精算學/計量金融學	中大：數學(單元1或2)	
化學 Chemistry		
化學科技		理大：化學、組合科學(化學)
電腦及資訊科技 Computer and Information Technology		
資訊系統	港大：生物/化學/物理/組合科學/ 綜合科學/資訊及通訊科技/數學(單元1或2)	
工程 Engineering		
工程學	港大：物理/組合科學(物理)	港大：數學(單元1或2)
工程學(生物醫學工程學、計算機工程學、計算機科學、電子工程學、能源工程學、信息工程學、數學與信息工程學、機械與自動化工程學、系統工程與工程管理學)	中大：生物/化學/物理/組合科學； 數學(單元1或2)	
工程(屬廣泛學科)		理大：所有單一科學科目/組合科學、資訊及通訊科技、數學(單元1或2)
工學院(學院制收生模式)	科大*：物理/化學/生物/組合科學/資訊及通訊科技	
科學及工程學院(工程學)		城大：生物/化學/物理/數學(單元1或2)/ 組合科學/綜合科學/資訊及通訊科技/ 設計與應用科技/企業、會計與財務概論
工商管理及工程學雙學位		理大：所有單一科學科目/組合科學、資訊及通訊科技、數學(單元1或2)
產品分析及工程設計學		理大：所有單一科學科目/組合科學、資訊及通訊科技、數學(單元1或2)
產品工程兼市場學		理大：所有單一科學科目/組合科學、資訊及通訊科技
機械工程學		理大：所有單一科學科目/組合科學、資訊及通訊科技、數學(單元1或2)
電機工程學		理大：所有單一科學科目/組合科學、資訊及通訊科技、數學(單元1或2)
運輸系統工程學		理大：所有單一科學科目/組合科學、資訊及通訊科技、數學(單元1或2)
電子及資訊工程學		理大：所有單一科學科目/組合科學、資訊及通訊科技
互聯網及多媒體科技		理大：所有單一科學科目/組合科學、資訊及通訊科技
工業及系統工程學		理大：所有單一科學科目/組合科學、資訊及通訊科技

*被學院取錄的學生會在完成基礎課程後選擇其主修學科

▲待正式審批

大學科目/課程	指定高中選修科目	優先考慮高中選修科目
數學 Mathematics		
精算學	港大：數學(單元1或2)	
數學精研	中大：數學(單元1或2)	
健康科學 Health Science		
公共衛生		中大：生物/組合科學(生物)/綜合科學
牙醫	港大：生物/化學/物理/組合科學/綜合科學	
藥劑學	中大：化學 港大：化學/組合科學(化學)	
中藥學	浸大：生物/化學/組合科學(化學、生物)/ 組合科學(生物、物理)/組合科學(化學、物理)	浸大：考兩科選修科目可獲特別優先考慮
中醫學及生物醫學	浸大：生物/化學/組合科學(化學、生物)/ 組合科學(生物、物理)/組合科學(化學、物理)	浸大：考兩科選修科目可獲特別優先考慮
中醫學	中大：生物/化學/物理/組合科學/綜合科學	
中醫全科	港大：生物/化學/物理/組合科學/綜合科學	
內外全科	港大：化學/組合科學(化學)	
醫學	中大：化學	中大：生物
精神健康護理學		理大：生物、組合科學(生物)、 數學(單元1或2)
護理學	港大：生物/化學/物理/組合科學/綜合科學	中大：生物/化學/物理/組合科學/綜合科學 理大：生物、組合科學(生物)、 數學(單元1或2) 公大：生物/化學/物理/組合科學/綜合科學
言語及聽覺科學	港大：生物/組合科學(生物)	
放射學		理大：生物、組合科學(生物)、 數學(單元1或2)
眼科視光學		理大：所有單一科學科目/組合科學
職業治療學		理大：生物、組合科學(生物)
物理治療學		理大：生物、組合科學(生物)
生物醫學	港大：生物/化學/組合科學(生物/化學)	
生物醫學工程		理大：所有單一科學科目/組合科學、 數學(單元1或2)
醫療化驗科學		理大：生物、組合科學(生物)、 數學(單元1或2)
食品科技與食物安全		理大：生物、化學、組合科學(生物/化學)
運動及健康	港大：生物/化學/物理/組合科學/ 綜合科學/體育	
物理 Physics		
工程物理學		理大：物理、組合科學(物理)、 數學(單元1或2)
語言 Language		
英文		中大：英語文學科
語文研究(中文主修)		教院：中國文學
語文研究(英文主修)		教院：英語文學

* 被學院取錄的學生會在完成基礎課程後選擇其主修學科

▲ 待正式審批

大學科目/課程	指定高中選修科目	優先考慮高中選修科目
教育 Education		
數學及數學教育	中大：數學(單元1或2)	
小學教育(數學主修)	教院：數學(單元1或2)	
通識教育	教院：通識教育	
音樂		教院：音樂
視覺藝術		教院：視覺藝術
體育		教院：體育
資訊及通訊科技	教院：生物/化學/物理/組合科學/綜合科學/ 資訊及通訊科技	
科學 Science		
理學士/理學院(學院制收生模式)	港大：生物/化學/物理/組合科學/綜合科學 科大*：生物/化學/物理/組合科學	
理學(生物化學、生物、細胞及分子生物學、化學、地球系統科學、環境科學、食品及營養科學、數學、分子生物技術學、物理、統計學)	中大：生物/化學/物理/組合科學/綜合科學； 數學(單元1或2)	
科學及工程學院(科學)	城大：生物/化學/物理/綜合科學/ 組合科學/設計與應用科技/資訊及通訊科技/ 企業、會計與財務概論	
應用科學(屬廣泛學科)		理大：所有單一科學科目/組合科學、 數學(單元1或2)
應用生物學/化學/分析和檢測科學 [▲] / 計算機科學/計算機及資訊系統/應用 及計算數學/數學/統計及運籌學(聯 合收生)		浸大：有關理學的選修科目成績優異；若學生 未能符合選修科目的要求，但在數學的 其中一個延伸單元達第2級，可予以特 別考慮
能源及環境 Energy and Environment		
能源及環境學院	城大：生物/化學/物理/綜合科學/組合科學	

* 被學院取錄的學生會在完成基礎課程後選擇其主修學科

[▲] 待正式審批

各聯招院校詳細入學資訊，請瀏覽各院校網站：

學士學位課程	
香港大學	http://www.hku.hk/admission/ug
香港中文大學	http://www.cuhk.edu.hk/adm/334/entreq.html
香港科技大學	http://334.ust.hk/en_admissions03.html
香港理工大學	http://4yc.polyu.edu.hk; http://www.polyu.edu.hk/study
香港城市大學	http://www.admo.cityu.edu.hk/jupas_hkdse
香港浸會大學	http://www.hkbu.edu.hk/hkbu334
嶺南大學	http://www.LN.edu.hk/admissions/jupas/4-year/index.php
香港教育學院	http://www.ied.edu.hk/acadprog/2012/entryreq/
香港公開大學	http://www.ouhk.edu.hk/ftp

副學位課程	
香港理工大學	http://www.polyu.edu.hk/study
香港城市大學	http://www.admo.cityu.edu.hk/associate/
香港教育學院	http://www.ied.edu.hk/acadprog/2012/entryreq/