2020年6月 全一期

Of C.C.C. Mong Man Wai College 中華基督教會蒙民偉書院

OLE

其他學習經歷委員會



大學課程

夢生

高中選科



問★卷★調★查



Q1. 家中的口罩儲存量還可以供全家人使用多久? Q2. 疫情期間最長曾多久沒有外出?







證明了現階段的口罩供應充足,但依然有少部 分同學家中口罩比較緊絀!

由此可見,不少同學都能聽從專家和政府的呼 籲減少出外!



期望同學在過去一段長時間的停課當中,能夠充實自己,盡量多做運 動, 並常存樂觀積極的心, 保持身心健康。

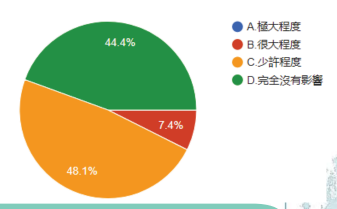
3. 是次疫情是否令你更了解醫護 行業在面對疫情時的應對措施?

108 則回應



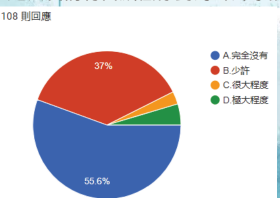
4. 是次疫情有否增加你投身醫護行業的意欲?

108 則回應



相信這跟同學們不時瀏覽相關的新聞報道有關,同時亦反映出同學的社會意識。

5. 是次疫情有否減低你對海外升學的意欲?



我們期望同學對香港的前線醫護人員有 更多的關懷和支持,即使在疫情過後, 仍不忘他們一直不遺餘力守衛廣大市民 的健康,更盼望有意投身醫護的同學日 後可以為香港的公共衛生作出貢獻。

疫情與大學課程

Local 本地





中醫學學士及生物學醫理學士 JS 2410 Bachelor of Chinese Medicine and Bachelor of Science in Biomedical Science



課程概要

- 6年制雙學位課程
- 中西醫學並重(比重約為7:3)
- 15個月實習時間
- 教學方法多元化及多樣化(多媒體+實驗課)







課程特色

- ・畢業專題研究
 - (多實驗性、流行病學及臨床病例研究課題)
- 於本地大學的中醫診所進行臨床見習
 - 一至四年級:中醫診斷、方劑、内科及針灸為主
 - 五、六年級:中醫骨傷及推拿、婦科等
- 於國内的教學中醫院進行為期十二個月的畢業實習

最低入學要求

核心科目

中國語文 3 英國語文 3 數學 2 通識教育 2 二科選修科目* 2

*選修科目中一科必須為生物或化學

2019年入學成績 (DSE)

以最佳5科計算

中文 英文 數學 通識 X1 X2 5 3 3 5 4 4

 中位數
 5
 3
 3
 5
 4
 4

 四分三位數
 4
 3
 4
 4
 4
 4

學

本地學生每年的學費為港幣42,100元



醫療化驗科學理學士學位 JS 3478 BSc (Hons) in Medical Laboratory Science



課程概要

- 4年制
- ・為期12周的臨床實習
- 以實驗室為基礎的實務工作







課程特色

- 香港第一個全日制政府資助的醫學檢驗科學 (MLS)專案
- ■畢業生可直接註冊成為醫療化驗師管理委員會的 註冊醫療化驗師

最低入學要求

核心科目

中國語文 3 英國語文 3 數學 2 通識教育 2 二科選修科目* 3

*沒有強制性的科目要求。

課程的首選選修科目為生物或化學

2019年入學成績 (DSE)

最佳6科計算

平均分數 32.5

疫情與大學課程

Local 本地





藥劑學學士 JS 6494 Bachelor of Pharmacy



課程概要

- 4年制
- 着重臨床藥學,學生獲安排到全港公立醫院 累積經驗







- · 香港大學位列全球藥學與藥理學科40位[QS排名]
- 畢業生可直接註冊成為醫療化驗師管理委員會的 註冊醫療化驗師
- 由2019/2020學年起,成績優異學生在完成三年級上學期課程後,可在下學期選修內外全科醫學 士課程。符合內外全科醫學士入學條件的學生可 直接入讀香港大學內外全科醫學士二年級,並免 修三年級增潤學年。學生可於八年內獲取香港大 學藥劑學學士與內外全科醫學士兩個專業學位。

最低入學要求

核心科目	
中國語文	
英國語文	
數學	

3

通識教育 二科選修科目*

*選修科目中一科必須為化學

2019年入學成績 (DSE)

最佳6科計算

四分一位數	35
中位數	34
四分三位數	33

學費

本地學生每年的學費為港幣42,100元

香港中文大學

The Chinese University of Hong Kong



課程概要

• 4年制

生物醫學工程學系 JS 4460 BEng in Biomedical Engineering







最低入學要求

核心科目

中國語文 英國語文 數學 通識教育 二科選修科目*

*選修科目中一科必須為 數延一/數延二/化學/物理/生物

2019年入學成績 (DSE)

以最佳5科計算

中文 英文 數學 通識 M1/2 X1 X2 X3 4 5 5 4 5 5* 5

 四分一位數
 4
 5
 5
 4
 5
 5*
 5

 中位數
 3
 4
 5
 5
 5
 5*
 5*

 四分三位數
 4
 4
 5
 4
 5*
 5*
 5*

課程特色

跨學科課程,由工程學院及醫學院教授聯合 教授,提供有關工程、生物及醫學課程

• 4 個專業範疇包括醫療設備及生物感測器、

生物醫學圖像及信息學、生物材料及再生醫

學,以及生物分子工程及納米醫學,學生可

• 可到威爾斯親王醫院暑期實習,參與工讀計

劃,或到生物科技公司、護理機構、醫療器

材製造商或醫院實習六個月至一年

按興趣擇其中之一專研

- 可以從事醫務化驗師,但須考取由香港醫 務化驗師管理委員會發出專業執照牌
- 課程與英美著名院校如帝國學院、哥倫比亞 大學、西北大學合作,讓學生在畢業前最後 一個暑假,到該等院校參與為期十週的生物 醫學工程研究

學費

本地學生每年的學費為港幣42,100元

疫情與太學課程

Overseas 海外







英國埃克塞特大學 診斷放射學 University of Exeter BSc Medical Imaging (Diagnostic Radiography)







課程概要

- ・3年全日制 (包括臨床實習)
- 模式: 臨床講座、輔導和研討會
- 三個臨床實習機會(每年將於不同實習地點參加為期四個月的實習)

入學要求

- ・英國A-Level課程:BBB
- IB: 32分
- DSE:約5、4、4至5、5、5 (經英國聯招(UCAS)報讀)

課程特色

- 實習期間,每兩周拜訪一名臨床教員(提供個人和學術支持)及有一名私人教員
- 課程獲得Care Professions Council (HCPC)以及Society and College of Radiographers (SCoR)資質認證

學費

每年\$22,950英鎊(約為\$221,695港幣左右)

以往申請限期:每年一月中旬



國立臺灣大學 醫學檢驗暨生物技術學系 NTUCM Clinical Laboratory Sciences and Medical Biotechnology







課程概要

- 4年全日制
- 一年級醫技導論,三年級臨床生化、鏡檢、血液學、細菌及黴菌學、病毒學、血清免疫學、 生理學及血庫學等;四年級教授各項檢驗實習

入學要求

- 經臺灣海外聯合招生委員會/香港海華服務基金之「聯合分發」或「個人申請」管道申請入學
- ·DSE四個核心科目達「3322」
- 至少兩科選修科目達第二級

課程特色

- 學系已成立62年,已有一千餘名畢業生。
- 大學部畢業生完成實習後,可以參加考試院舉辦「醫事檢驗師」專門技術高等考試,取得證照執行臨床檢驗工作。

學費

每年約 \$36,000-\$38,000 港幣

以往申請限期:每年十一月至十二月

疫情與太學課程

Overseas 海外







新加坡國立大學 内外全科醫學士 National University of Singapore Bachelor of Medicine and Bachelor of Surgery (MBBS)







課程概要

- · 6 年本科全日制,畢業後需在公立醫院接受 1 年的實習,其後可選擇再接受4至6年的專 科培訓
- 以「患者護理」為軸的全面綜合醫學課程

入學要求

DSE:

- 4 個核心科目達第 3 級或以上
- 英國語文科達第 4 級
- 最少有兩個選修科目

課程特色

除了香港本地香港中文大學及香港大學的内外全科醫學士課程(醫科)畢業生外,其他地方畢業的醫科生均需要通過香港醫務委員會(醫委會)的執業資格試,並於認可的醫院或醫療機構完成實習、評核期。成功完成評核期的實習醫生,可向醫委會申請正式註冊。

學費

每年約港幣 \$267,000 (獲資助) 每年約港幣 \$480,500 (沒有資助)

以往申請限期:每年二月下旬



澳洲國立大學 生物科技 Australian National University Bachelor of Biotechnology







課程概要

- 3年全日制
- 核心課程包括化學、分子基因和細胞、有機體、生物技術原則、微生物學、免疫學、生物過程、分子與結構生物學等。

入學要求

- HKDSE: 基本要求為最佳 4 科 15 分至 23 分不等, 視乎課程而定。另外, 英文達 4 或以上可豁免提交英語水平證明。
- IELTS: 基本要求為6.5分,各部份也不少於6.0分。醫學及法律課程要求為7.0分,各部份也不少於6.0分。

課程特色

- ·生物科學排名44 [2019 QS世界大學學科排名]
- 教授學生生物科學方面的知識、原理以及其實際應用。用途十分廣泛,像2019冠狀毒病的疫苗研究等醫學用品,都是在生物科技的範疇。

學費

每年46,080澳幣(約為233,948港幣左右)

以往申請限期:每年十月至十二月

問:新型冠狀病毒肆虐,引起全球關注。以下哪一個標題會首先吸引你的目光?



- Q
- 疫情持續蔓延香港經濟會雪上加霜嗎?
- 疫情衝擊經濟失業率升至4.2%
- 病毒來襲影響人類歷史進程的五次疫疾大流行
- 中美研究:新冠病毒能全毀人體免疫系統
- ○【酒精搓手液】什麼濃度、成份才能消毒?
- 消毒殺菌不用人!防疫機器人動起來

疫情衝擊經濟失業率升至4.2%

病毒來襲影響人類歷史進程的 五次疫疾大流行

Q

你對<mark>商科方面</mark>可能比較感興趣。商 科相對其他科目是需要比較卓越的 組織能力、分析思維和對數字的高 度敏感。

學習商科的話,我們要懂得分析消費者和企業家等在社會上的角色和關係,了解世界宏觀的經濟架構。不論你是對投身商界或是創業有興趣,這方向都是不錯的選擇喔!

你對人文學科可能比較感興趣。人文學科相對其他科目需要比較強的記憶力、判斷能力和處事能力。

「以人為鑑,可以明得失;以史為鑑,可以知興替。」現今的問題並非空穴來風,過去必有其參考價值。學習人文歷史的話,我們要懂得如何摸清楚時間脈絡,人事物的關聯、規律和影響,找出重點。透過大量閱讀,相信你的歸納能力亦會大大提升。

中美研究:新冠病毒能全毀人體免疫系統

【酒精搓手液】什麼濃度、成份才能消毒?

<u>消毒殺菌不用人!防疫機器人</u> <u>動起來</u>

Q

你對<mark>理科方面</mark>可能比較感興趣。理 科相對其他科目來說需要比較高的 概念能力、系統思維和對邏輯性的 敏感。

「為何?」將在你的腦海中常常浮現!學習理科的話,我們明白事物的原理,從複雜的事情找出規律,清楚解釋不同現象。我們了解到不同系統互相影響,但又具有各自的獨特性。藉著多方面思考問題,就可以得出創新的解決方法!

你對物理或資訊及通訊方面可能比較感興趣。此類科目相對其他科目需要展示對電腦系統的組織能力、 資訊處理及應用能力。

你能夠認識硬件、軟件和數據之間的相互關係,創造新科技。學習此類科目橫跨多個範疇,我們能運用知識和技術帶來正面影響。此類科目亦是大學工程學院收生時的優先考慮,說不定你將會成為下一位工程師喔!

*以上資料純屬娛樂,只供參考!建議中三同學選科時要衡量多方面因素。興趣固然優先,也要了解各科的內容特色,考慮個人能力,知己知彼,作出負責任和明智的決定!



學友社 高中選科及升學指南2020(電子版) http://student.hk/site/?q=e_book/1732/3866

