

做好升學規劃 裝備知識為未來鋪路



華夏國際

Vassar International

中藥配劑文憑、專業中醫學文憑 升學轉型新出路

放榜在即，想繼續升學進修？又或是想轉換行業？華夏國際中醫學會現將開辦第九屆「專業中醫學文憑」課程，課程旨在為有志成為註冊中醫師、有意投身業界、或對中醫學知識有興趣等人士，提供一個學習專業中醫學的機會，為未來繼續升讀國內優秀中醫藥大學五年全日制中醫學學士學位課程打好基礎，成功修畢學士學位課程後，有資格參加香港及國內中醫師執業試，成為註冊中醫師。

若想在中藥發展，可報讀「中藥配劑文憑」課程，課程為中醫藥管理委員會認可，香港學術及職業資歷評審局資歷架構第3級別課程，課程旨在為中藥業界人員，或有意投身中藥及相關行業的人士，提供一個系統化學習中藥學課程的機會，使其提升專業知識和水準，藉以

適應香港中藥規管和臨床應用的社會需求。

課程設計理論及實務並重，為期望繼續進修的學員打好基礎。

課程現正招生，並設有課程簡介會，日期為：

「專業中醫學文憑」課程簡介會：7月7日(六)下午2:30
「中藥配劑文憑」課程簡介會：7月21日(六)下午2:30

報名及查詢：

華夏國際中醫學會

地址：香港灣仔莊士敦道18號嘉寧大廈2字樓

電話：(852) 3114 0199 傳真：(852) 3114 0166

網址：www.vassaricms.org



Department of Psychiatry
Li Ka Shing Faculty of Medicine
The University of Hong Kong
香港大學李嘉誠醫學院精神醫學系

香港大學2018至2019年度精神醫學(思覺失調學) 碩士及深造文憑課程(兼讀制)現正招生

本課程為本港唯一以教授形式進行，並從醫學、科學、社會學、心理學等多角度闡釋思覺失調的深造課程。課程內容由具學術權威的教授及經驗豐富的醫務人員設計及教授，以增加學員對思覺失調之病理的認識，及提升學員的臨牀分析技巧(包括認知行為心理治療 CBT)和多種思覺失調介入服務的認知。

內容包括：病症成因與發展趨勢、精神病理學、藥物治療、各個階段治療成果、病症對腦部功能影響等。

本課程2018至2019年度現正招生，歡迎持有有關學科(醫學、心理學、職業治療、護理、社會工作、教育等)一級或二級榮譽學士學位及應屆畢業生，或香港大學認可之相等學歷學位之人士報名。碩士及深造文憑課程為兩年，以英語教授。

數個碩士課程分為10個單元，每一箇單元論文。課程

OUHK LiPACE 心理學高級文憑課程 涉獵範圍廣泛

梁愷恩(Miffy)現正攻讀香港教育大學的教育碩士學位，她的重點範疇為教育及發展心理學。Miffy 起初對心理學沒有太多認識，不過她特別喜歡聆聽別人說話，以及觀察他人的行為。因此她在中學文憑試後選擇入讀 OUHK LiPACE 的「心理學高級文憑」課程，其後更升讀 OUHK LiPACE 與英國 University of Salford 合辦的心理學海外學士學位課程。

她在修讀高級文憑時發現心理學涉獵的範圍相當廣泛，所幸的是導師們對各個專科都有非常深入的認識。「我在高級文憑課程所學到的，直到我讀 Degree 和 Master 時仍然用得着。」

此外，Miffy 曾在導師的鼓勵下，參加香港心理學會的週年會議，提交研究海報 (research poster)。「參加 conference 對心

理學學生的研究工作尤為重要，可從中向經驗豐富的學者學習之外，更可與其他院校的心理學學生交流。」Miffy 將於今年碩士畢業，她希望從事教育心理學方面的工作，服務學生和兒童，並打算在未來繼續進修。

OUHK LiPACE 「心理學高級文憑」課程畢業生梁愷恩。

OUHK LiPACE 尚有其他高級文憑課程，詳情請瀏覽高級文憑課程網頁 www.ouhk.edu.hk/LiPACE/ftp/hd。

全日制課程即場面試及通知取錄結果
(毅進文憑由7月13日下午2時起接受即場報名)

日期：7月11至16日
時間：10am - 5:00pm (一至五)
9:30am - 1:30pm (六)

地點：葵興校園11樓 (葵涌九龍貿易中心第2座11樓)

香港公開大學李嘉誠專業進修學院 (OUHK LiPACE)
電話：3120 9988
網址：www.ouhk.edu.hk/lipace/ftp



香港城市大學
City University of Hong Kong
專業 創新 實踐
Professional Creative
For The World

城大核子及風險工程工學士課程 「核」知識應用廣泛 成就不同專業人才

香港城市大學(下稱「城大」)機械及生物醫學工程學系早於2012年已開辦「工學士(核子及風險工程)」課程，課程設有8個學習領域，涵蓋與現今市場發展趨勢息息相關的範疇，其中最主要的包括核子工程、核醫學和醫學輻射、材料工程、風險工程以及危機管理。為了讓學生能夠多角度學習和應用所學，城大設有多個大型實驗裝置、模擬實驗室，以及中華電力低碳能源教育中心作配套之用。

勝任機械工程師、風險分析師等工作；如想投身醫療工作，建議再進修碩士成為醫學物理學家；修讀核能的畢業生則可在核電廠工作之外，亦可投身其他能源公司，出路相當廣泛。

有首屆畢業生已投身能源行業應用所學，也有將知識轉移在衛星控制領域發揮所長，未來仍有更多生力軍鎖定在核能、醫療、機械工程



或企業風險等領域活用所學，不一樣的專業路！