



SPACE育跨法域專才 清華合辦法學碩士

內地教師來港授課 學員可赴北京實習

香港文匯報訊(記者 歐陽子瑩)內地與香港經貿交往密切,其中涉及大量法律問題,熟悉兩地法制的專才需求甚殷。香港大學專業進修學院(HKU SPACE)與清華大學首次合辦法學碩士,希望能培養跨法域的高級法律專才。課程採用3年兼讀制,由清華大學的教師來港授課,學員可赴北京學習及於內地的法律機構實習,整個課程學費18萬元,首屆招收30人。

SPACE 人文及法律學院高級課程主任吳達明稱,學院與清華大學自1999年至2010年在港合辦中國法學專業第二學士學位課程,至今已培訓了超過500名法律人才,效果良好。由於不少畢業生均希望在學業上再上一層樓,故今次再與清華大學合作,提供更具實務性質及高層次的研究課程,切合兩地對跨法域人才的需求。

課程理論與實踐並重

上述由SPACE及清華大學法學院合辦的法律碩士專業學位課程(Juris Master, JM),是清華首次與香港院校合辦的同類課程。課程的特色是採用理論與專業實踐並重的教學模式,學員可在內地的法律機構實習,目的為培養熟悉內地法律和相關管理工作的高級法律人才。

獲教育部認可 學費18萬

為期3年的課程,由清華大學教師來港面授,並已獲得國家教育部認可。每年學費港幣6萬元,學員須修讀10科專業必修科、4科選修科、法律實踐環節及畢業論文共75個學分。在實踐環節中,學員可到北京學習約5天,參與模擬法庭課及法律實踐課,參觀國家的最高司法機關及律師事務所等,了解內地法律的運作情況,論文答辯亦會於北京進行。

清華大學法學院院長王振民表示,在「一國兩制」下,內地與香港有不同的法律體系,但彼此經貿交往及發展愈加頻繁,涉及大量跨境法律問題,需要培訓精通兩地法律制度的專才。他表示,新課程經過精心設計,取錄人數少,適合現職法官、檢察官、律師及企業人員等修讀進修。

首屆招收30人 9月開課

第一屆課程將於2011年9月開課,由即日起至3月10日接受報名。首屆課程的啟動儀式已於上星期五舉行(1月21日),學院同時舉辦了名為「跨法域高級法律人才的培養」的公開講座,校方更請來香港基本法委員會副主任、前律政司司長梁愛詩,清華大學法學院院長王振民及香港大學法學院陳氏基金教授陳弘毅到場,分享跨法域專業知識的重要性及內地的法律教育概況,吸引數十名公眾人士參與。

本身是清盤官的鄭先生表示,平日的工作程序牽涉不少法律問題,他亦不時要到內地處理涉及外資於內地成立的公司清盤,因此熟悉中國法律對工作很有幫助。他表示,曾報讀兩院校合辦的中國法學專業第二學士學位課程,有打算再進修,會考慮報讀新課程。

於本港一間大學任教商業及市場學的趙小姐表示,教學上有需要對中國法律有更認識,認為課程有助她裝



▲HKU SPACE與清華大學首次合辦法學碩士,3年兼讀制課程約18萬元,首屆招收30人,旨在培養跨法域的高級法律專才。
香港文匯報記者彭子文攝

▲HKU SPACE與清華大學合辦的法律碩士專業學位課程開始招生, (左起)SPACE院長李焯芬、清華大學法學院副院長黎宏、院長王振民及SPACE副院長鄭鍾幼聯席為課程主持啟動儀式。
香港文匯報記者彭子文攝



■前律政司司長梁愛詩於講座上分享「跨法域專業知識與技能的重要性」。

■SPACE高級課程主任吳達明稱,碩士課程結合理論與實務分析,有助培養出跨法域的精英。

清華中國法律碩士專業學位(香港班)

- 修業期:兼讀制3年,最長不超過5年
- 課程內容:由清華大學教授面授,重視案例教學和研討。課程共75學分,包括:憲法學、行政法學等必修課、法律實踐環節及學位論文(1.5至2萬字,並須參加口頭答辯)
- 教學語言:普通話
- 上課地點:SPACE教學中心或香港大學本部
- 上課時間:平日晚上及周末(星期六/日)密集式上課
- 入學條件:持有大學本科學士學位及具備中國法律知識,如不具備者需參加相關預備課程
- 錄取名額:不超過30人
- 學費:每年\$60,000
- 開課日期:2011年9月
- 截止報名日期:2011年3月10日
- 查詢電話:2520 4665
- 相關網頁: <http://hkuspace.hku.hk/cht/>

資料來源:香港大學專業進修學院
製表:香港文匯報記者 歐陽子瑩



吳康民



孫方中



黃英琦



馮翰文



何沛雄



陳榮光

吳康民等6名人 獲頒教院院士銜

香港文匯報訊(記者 劉美顏)香港教育學院將頒授榮譽院士銜予吳康民、陳榮光、馮翰文、何沛雄、孫方中及黃英琦等6位社會人士,以表彰他們對推動教院發展,以及本港和區內教育和整體社會進步,作出卓越的貢獻。頒授典禮將於3月31日假座大埔校園舉行。

吳康民先後出任培僑中學的教師、校長及校監等職位,現為培僑教育機構的董事會主席。他是一位資深教育家,過去50年來,積極促進本港及區內教育事業發展,亦為專上教育及其他教育界別出謀獻策,參與多家教育組織及大學的工作。

孫方中是蘇浙小學的創校校長,為香港首家以普通話作為教學語言的小學,她又帶領蘇浙小學成立了香港第一家家長教師聯誼會及第一個小學的校友會。至於黃英琦及陳榮光均曾出任教院的校董會成員,任內為學院的發展作出重要貢獻,前者為全港第一家創意藝術中學——香港兆基創意書院的創辦人;後者現為教育局籌組校長中心專責小組委員。

另外,何沛雄早年畢業於葛量洪教育學院,是知名的古典中國文學專家。馮翰文則致力為教育及鄉村教師培訓作出努力。

暨大華僑面試招生簡介

內地升學秘笈

香港學生除了可通過港澳台聯招試或暨南大學、華僑大學聯合招生考試報考暨南大學和華僑大學外,兩校更設立面試(免考試)錄取途徑。港生只要在香港公開考試的成績達到基本要求,通過面試,便可獲錄取入讀該兩校的大學本科課程或預科課程。今年面試的報名日期為6月30日至7月6日,面試日期則為7月9日及10日。

特設預科課程 供港生先修

本科課程:中七學生在高級程度會考,中、英及其他一科合格者;中六學生會考成績,中、英達四級以上,理科學生連中、英在內的6科成績達18分或文科學生連中、英在內的6科成績達15分;或GCE獲2「A」3「O」成績者,可豁免筆試,直接申請大學本科各專業,考生只需通過面試,就可獲錄取。

預科課程:由於內地一向採取三三四學制,高中畢業生可直接考大學,因此並無預科的概念,所謂預科課程,只是部分院校對港澳台、華僑和少數民族開辦的提升課程。暨南大學及華僑大學是內地獨有的兩所獲准准可為完成中五的港生開辦一年制預科課程。

由於新高中學制的實施,今年並沒有中五會考畢業生,但去屆的中五會考生仍可免試報讀兩校預科班,去屆香港中五會考生包括中、英文(需達2級)在內,有6科及格並達到10分以上者,可直接申請預科(預科A班);5至9分可申請一年制預科先修班(預科B班)。

兩校聯招仍為主要入讀途徑

A班學生修業期滿,校內考試成績合格可直接升讀大學一年班。大學先修班(B班)學生學習一年後可參加暨南大學、華僑大學兩校聯合招生考試,成績達到錄取標準的則可獲錄取入讀兩校本科課程。而B班學生中,品學兼優者可獲推薦免試升讀兩校本科有關專業。至於新高中中五學生,由於沒有公開考試成績,無法申請免試入讀兩校的預科班,但可以通過報考暨南大學、華僑大學聯合招生考試,報讀兩校的預科班。

暨南大學及華僑大學的預科班以往很受港生歡迎,每年有近千港生入讀兩校的預科班及先修班。現時報考兩校可以有考試和免筆試(面試)等多種途徑,但考試仍是主要的入讀途徑。

新高中文憑試錄取標準未定

新高中學制下,國家教育部原則上同意香港高中畢業生可以中文憑試成績,免試報讀暨南大學及華僑大學,但兩校仍未訂出錄取標準,估計錄取標準與香港各大學的最低標準接近,而且文憑試放榜時間比較遲,港生無法預知自己是否必定符合免試錄取資格。從保險角度,不少學生還是需要報考兩校的聯招試。筆者預計短期內暨南大學及華僑大學的聯招試仍會是入讀兩校的主要途徑;兩校亦會增加中學校長推薦名額,錄取校內成績優秀的學生。

■羅永祥 內地升學專家、香島專科學校校長
(本文標題和小題為編者所加)

火星鉗之父帶「地氈」 遠征可可島尋寶

香港文匯報訊(記者 周婷)在中美洲哥斯達黎加附近,位於太平洋沿岸的一個神秘小島——「可可島」,據說古代是海盜的避難所,他們將寶藏埋藏於此,包括兩尊極為珍貴的聖母瑪利亞手抱聖嬰純金雕像,以及大批價值連城的珠寶。這些珍寶一直長埋地底,有「火星鉗之父」之稱的香港牙科醫生伍士銓與兩位英國專家,決定組成尋寶團隊,並於今年年底赴當地「掘金」。伍士銓更帶備他與本港著名X射線工程師馮靜波共同研發的「尋寶地氈」與「黃金探測儀」,以增勝算。

伍士銓介紹說,於19世紀20年代初,秘魯人民因反對西班牙國王統治,結果發生叛亂,有人從一座大教堂搶來了大批珍寶,並於1821年由海盜湯普森帶到可可島上收藏,故可可島一直是世界各地尋寶家、探險家欲征服之地。早於1949年,已有荷里活演員帶同數十人到可可島上尋寶,惜無功而回。另可可島之所以聞名,是因為著名電影《侏羅紀公園》大部分片段均在島上取景。

以電磁波測地下金屬信號

伍士銓直言,本身對黃金根本就沒有興趣,家住千呎大宅的他,早已不愁衣食,他之所以加入尋寶行列,與他醉心創意發明大有關係。伍士銓曾以他自己研發的機械人,擊敗世界其他探險隊伍,獲准以他的機械人進入埃及胡夫金字塔;過往他發明的岩芯取樣器亦被歐洲太空總署帶上火星使用。他希望利用自己的發明,揭開宇宙間不同角落的神秘面紗。

為協助上述兩名英國專家到可可島尋寶,伍士銓聯

同馮靜波一同研發出「尋寶地氈」與「黃金探測儀」,兩者均可用於確定地底下埋藏黃金的位置。「尋寶地氈」是一張邊長5英尺、正方形的電磁墊,其周圍由銅線連接,可發出電磁波,用於偵察地底下8英尺範圍內的金屬信號。而「黃金探測儀」則是一支「土」的狀、直徑25毫米的儀器,一旦「尋寶地氈」探測到該處有金屬信號,探險隊便會透過「黃金探測儀」的內置鏡頭觀察地底下的物體,並接通電極的電流,確認該物體是否金屬,如以上各樣均呈「正面」反應,最終才會通過鑽頭取樣,確認該物體是否黃金。

偕2英國科學家留島3天

兩項發明均由伍士銓負責設計、構思,並由馮靜波製作。伍士銓及兩位英國尋寶者、科學家莫羅爾(Mike-Thomas Munroe)、韋赫德(Shaun Whitehead),計劃於今年年底遠征可可島,每人各自資約2萬港元,在島上展開為期3天的尋寶之旅。

憂黑社會避猛獸留船夜宿

伍士銓表示,這次的探險具有一定危險性,因為島上可能住有野獸,因此探險隊不能留在島上,須回到船上度過黑夜;加上,島上的寶藏價值數以十億計,因此當地「黑社會」對這次尋寶之旅亦虎視眈眈。

據悉,伍士銓的隊友莫羅爾已獲哥斯達黎加政府的許可,尋找遺失了的寶藏,如真的發現寶藏,莫羅爾可獲分其中1/4。但伍士銓卻表示,大隊一旦發現黃金,他本人將會立刻離開可可島,因為醉心科學研究的他「對黃金一點興趣都沒有」。



■伍士銓(前)聯同馮靜波(後)一同研發出「尋寶地氈」與「黃金探測儀」,兩者均可用於確定地底下埋藏黃金的位置。

香港文匯報記者潘政祁攝



■伍士銓(右)與兩位英國專家決定組成尋寶團隊,於今年年底前赴可可島「掘金」。

香港文匯報記者潘政祁攝