

自資學位首年學費普遍加2%

仁大藝術科技課貴14.4% 校方提供近萬元資助「幫輕吓」

2024年香港中學文憑試(DSE)已全部完成,將於7月17日放榜,5萬名考生正要投入籌劃升學出路,除了八所資助大學之外,自資學士學位課程亦是關注焦點。香港文匯報記者率先翻查香港各所專上院校提供的最新課程資訊,2024/25學年全港共提供175個全日制經本地評審本地自資學士學位課程,大多課程首年學費均有調升約2%,個別課程更加學費逾14%。不過,未來兩年會同時提供近萬元學費資助。此外,亦有少數課程因學分調節或獲納入政府資助計劃,新學年逆市減學費。

◆香港文匯報記者 姬文風

根據「經評審專上課程資料網(iPASS)」資料顯示,2024/25學年共有15所專上各院校提供175個本地自資學士學位課程,絕大多數首年學費均有加價,普遍加幅約2%。首年學費加幅最高的為香港樹仁大學的藝術、文化及科技學士課程,從本學年的75,694元增至下學年的86,615元,加幅為14.43%。若以四年總學費計算,則從本學年的312,082元增加至346,460元,加幅超過11%。

根據仁大網站的資料顯示,校方會為每位修讀該課程的本地生提供每年超過9,000元的學費資助,直至2025/26學年。

科大自資工管課學費加5%

其餘首年學費加幅較明顯的課程包括香港科技大學的自資工商管理學士(全球商業管理)課程,從本學年的492,511元增至下學年的517,126元,加幅為5%,總學費亦從約110萬元增至116萬元(該課程首年學費學費較高,其後三年較低)。耀中幼教學院的幼兒教育學士課程,首年學費從89,320元增至93,460元,加幅為4.6%。而浸會大學持續教育學院的幼兒教育學士課程,首年學費從59,900元增至62,304元,加幅4%。

另一方面,2024/25學年亦有個別院校的課程首年學費有減價。職業訓練局轄下香港高等教育科技學院(THEi)的營養及健康管理學士課程,首年學費從104,775元減至97,050元,減幅為7.4%。若以四年總學費計算,就是從419,100元減至417,315元。根據iPASS網站,該課程自2024/25學年起,學生所需的畢業學分從132分減至129分。

同樣由THEi提供的廚藝及管理學士課程,首年學費從59,825元減至51,240元,減幅達14.35%。惟以



▲香港樹仁大學的藝術、文化及科技學士課程首年學費,下學年將高達86,615元,按年增加超過14%。圖為仁大寶馬山校園。

資料圖片

▲東華學院的醫療資訊及服務管理學士課程,首年學費減至17,260元。圖為該校學生於模擬病房進行培訓。

資料圖片

四年總學費計算,則從239,300元增加至243,780元。翻查資料顯示,該課程有別以往平均每年收取59,825元學費,下學年起將改變收費模式,第一年及第四年各收取51,240元,第二及第三年則各收取70,650元,總學費加幅為1.9%。

東華學院獲資助 課程「大減價」

至於由東華學院提供的醫療資訊及服務管理學士

課程,因下學年起獲納入特區政府教育局「指定專業/界別課程資助計劃(SSSDP)」,學生實際繳交的學費因此獲得大幅減免,其中首年學費從61,900元減至17,260元,四年總學費亦從283,360元減至105,480元,減幅超過六成。

此外,2024/25學年全港亦有12個由本地專上院校與海外大學合辦、成功獲本地評審的非本地自資學士學位課程開辦,首年學費從49,600元至103,306

元不等,加幅普遍低於2%。

香港高等教育科技學院(THEi)就學費調整事宜回覆香港文匯報查詢指,高科院非常重視為學生提供優質教育,並在綜合考慮本港的經濟狀況及學生的負擔能力,以非常務實的態度調整學費。高科院同時設有多個獎學金計劃,支援有需要的學生接受本科教育,部分合資格學生有機會獲得全額獎學金。

部分自資學士學位課程

院校	課程	2023/24 首年學費	2024/25 首年學費	變動 (幅度)
香港樹仁大學	藝術、文化及科技(榮譽)社會科學學士	75,694	86,615	+10,921 (+14.43%)
香港科技大學	自資工商管理學士(全球商業管理)	492,511	517,126	+24,615 (+5.00%)
耀中幼教學院	幼兒教育榮譽學士	89,320	93,460	+4,140 (+4.64%)
浸大持續教育學院	幼兒教育學教育學士(榮譽)學位課程	59,900	62,304	+2,404 (+4.01%)
香港高等教育科技學院	營養及健康管理(榮譽)理學士	104,775	97,050	-7,725 (-7.37%)
香港高等教育科技學院	廚藝及管理(榮譽)文學士	59,825	51,240	-8,585 (-14.35%)
東華學院	醫療資訊及服務管理(榮譽)學士**	61,900	17,260	-44,640 (-72.12%)

**2024/25學年起納入SSSDP

資料來源:經評審專上課程資料網(iPASS)
整理:香港文匯報記者 姬文風



◆Borderless Lab讓學生透過智能手機或平板電腦,隨時隨地進行科學探究活動和實驗。



◆EduVenture利用虛擬實境(VR)和全球定位系統(GPS)等技術協助學生進行戶外考察。

理大獲1400萬資助 建校園遙距實驗室平台

香港文匯報訊(記者 姬文風)實驗是從事科學研究不可或缺的一環,香港理工大學團隊獲教育局「電子學習配套計劃」資助約1,400萬元,開發供中小學生使用的遙距實驗室平台「Borderless Lab」。項目統籌人介紹平台能突破地域界限,讓學生透過智能手機實時使用位於理大實驗室的裝置,安全地進行包括輻射相關複雜或具危險性的實驗,預計日後可為約50所中學裝設遙距實驗設備,並提供專業支援。

「Borderless Lab」項目統籌人、理大應用物理學系講師詹國龍近日接受香港文匯報訪問時介紹指,平台包括兩個部分,第一部分是運用智能手機在課堂內外進行科學探究,例如透過手機內建的聲音強度感測器,量度晚上家居環境的噪音,以探究噪音問題並提出解決或跟進方案。第二部分是遙距實驗室,學生可遙距設置位於理大實驗室的裝置,實時並安全地進行實驗。

料2026/27學年推出

他表示,現時有超過15間中學已安裝遙距實驗平台,相關中學教師亦會參與項目開發,助將來的產品「更貼地」,更滿足學校需要。平台預計會在2026/27學年正式推出,未來並計劃擴展服務對象至高小學生,讓他們進行STEAM相關的學習活動。

試用了「Borderless Lab」於物理科教學的聖士提反女子中學物理科主任邱穎怡

指,透過理大提供的儀器、實驗指引和工作紙,有助提升實驗的精確度和效能,「平台可讓學生預約在家進行個人實驗,按需要重複實驗或更改相關設定,打破傳統課堂的時間和設備限制,大大提高學生的學習動機和成效。」

另一項獲資助近千萬元的「EduVenture」自主學習資源計劃,負責的香港中文大學學習科學與科技中心總監莊紹勇介紹指,系統利用虛擬實境和全球定位系統等技術協助學生進行戶外考察,學生可運用智能手機登入系統,進行戶外流動學習。他表示未來系統更會進一步應用人工智能、大數據和雲端技術,以做到自動批改學生答案,分析學習表現並回饋給教師;又會增強虛擬實景功能,支援3D圖片和影片,讓使用者有置身其境的體驗;更會加入眼動追蹤技術,讓老師了解學生的注意力停留於畫面上的東西及停留時間,從而了解他們感興趣或疑惑之處。而新版軟件亦能在內地進行定位,便利學校師生到內地考察。

教育局首席助理秘書長(教育基建)蔡敏儀介紹指,「電子學習配套計劃」旨在促進學校、專上院校、教育團體、科技界,以及商界之間的深入合作,共同發展、增潤及提供優質的電子學習配套,計劃下共22個資助項目均已於本學年初展開,現時約380間夥伴學校參與,包括中小學、幼稚園,以及有特殊教育需要的學生都可受惠。

共融舞蹈計劃啟動 體現傷健一家



香港文匯報訊 康樂及文化事務署推出的「關愛·同行共融舞蹈計劃」昨日啟動。該計劃由本月至明年7月舉行,為期15個月,以香港文化中心為基地,讓不同能力的人一起跳舞,達至共融。

康文署署長劉明光昨日在啟動禮上致辭時表示,去年參觀廣州星海音樂廳時,接觸到一個給殘疾者的音樂共融計劃,覺得很有意義;其後跟同事分享,並得到本地資深舞蹈家王廷琳的支持,促成了「關愛·同行共融舞蹈計劃」的誕生。他希望計劃令市民感受到舞蹈共融的喜樂。

昨日,王廷琳與舞者聯同4個共融舞蹈團體的年輕人表演了多支共融舞蹈,包括輪椅舞,亦有與

現場觀眾共舞的環節。到場的市民約1,000人,當中包括約百名殘疾兒童,氣氛熱烈,觀眾積極參與其中,體現傷健一家的精神。

計劃將為兩所特殊學校共40名學童提供整個學年的到校舞蹈培訓。學員參與一系列培訓工作坊之後,將於明年7月在香港文化中心劇場參與結業演出,展示學習成果。

此外,計劃進行期間將有一系列活動在香港文化中心舉行,包括由多個團體參演的共融舞蹈嘉年華、共融工作坊,以及多場共融舞蹈演出。

除了本地藝團外,今年7月更有來自瑞典、專門研究神經多元兒童舞蹈的團體來港演出。康文署的「寓樂頻道」網頁將陸續展示各項活動的精華片段,向公眾分享整個計劃的進程。

新聞博覽館講座析AI最新發展

香港文匯報訊 香港新聞博覽館4日舉辦專題講座,邀請了大數據治理公會召集人及數字化經濟委員會成員車品覺講述人工智能(AI)的最新發展,市民可以如何應用相關技術,以及正確分辨有用真實的資訊。車品覺介紹了人工智能的起源和歷史,指人工智能為市民帶來方便,但同時亦帶來社會問題,因此科技應向更健康趨勢發展。

車品覺認為,全球未來十年將會是強人工智能年代,具備與人類同等或超越人類智慧,而現時一些專業範疇已開始由人工智能取代,例如營養師、心理醫生等職業。但他提醒,商業應用未必追得上科技發展,亦有成本效益問題,企業要避免「跟車太貼」。科技發展重視用戶體驗,令用家感興趣使用,設計要避免過於複雜。

他表示,香港要做好「超級聯繫人」的角色,善用國家資源,並輔助不同企業推動數字經濟,「算力」要與大數據互相配合運用,才可發展成國際數據樞紐中心。



◆香港新聞博覽館舉行「人工智能的應用和素養」講座。

主辦方供圖

◆康文署「關愛·同行共融舞蹈計劃」於昨日啟動。約有千名市民,包括近百名殘疾兒童到場參與啟動禮及演出。