

職訓局下學年總學額1.4萬

新設4高級文憑課程 本周四起網上報名

職業訓練局（VTC）於2022/23學年將提供超過140項全日制學士學位、高級文憑、基礎課程文憑、職專文憑和文憑課程供中六考生報讀，總學額約1.4萬個。其中新設了4個高級文憑課程，包括藝術科技、環境保護（科目組）、地理空間科學及土地測量、商業（電子商貿），每個課程約30個至60個名額。課程網上報名時間由本月18日起至明年2月28日截止。

●香港文匯報記者 郭虹宇



●VTC宣布22/23學年將增加4個高級文憑課程。

香港文匯報記者郭虹宇 攝



●該校學生講述中電電力工程實驗室的使用情況。

香港文匯報記者郭虹宇 攝

VTC副執行幹事任影輝昨日介紹指，2022/23學年VTC將提供約1.4萬個學額，而考評局數據顯示，明年將有4.3萬名文憑試考生，學額與考生人數均與今年相若，相信收生情況會較為平穩。為讓學生多了解VTC課程，VTC將於本月19日至20日舉辦諮詢日，學校或團體可於本月19日至20日、26日至27日預約參觀活動。

透過課程學守法精神

她又提到，VTC將會透過現行課程內容，令學生學習守法精神及國家發展，因為國家安全包括很多範疇，VTC部分課程設計有網絡安全、食品安全等課題，相信能幫助學生全人發展。VTC高級助理執行幹事郭展幹介紹新課程時表示，藝術科技高級文憑課程將融入虛擬製作影片及舞台表演及節目製作，還會教授延展實境（XR）、實時互動視覺特效等創新技術的應用。至於環境保護高級文憑，同學可於第一、第二學期先接觸環

境保護的知識，有一定了解後再於第三學期選擇主修環境保護及環境管理高級文憑或環境工程高級文憑。課程內容緊貼該行業數碼化趨勢，涵蓋遙距感測、生態復修、保育法證及建築環境信息模擬等新技術。

實驗室學操作高壓電

為回應電力行業的發展與人力需求，IVE（黃克競）院校的中電電力工程實驗室今年啟用，該校工程系系主任林子山

指，實驗室分為「智能電網運行中心」及「高壓培訓中心」兩部分，前者能實時模擬社區供電的情況及分析數據，後者能模擬真實的高壓電力工作情況，助學生學習高壓電力裝置的操作、故障診斷、安全程序等。

IVE電機工程高級文憑畢業生劉藝雄表示，在IVE就讀時曾加入IVE工程學科自行研製的「SOPHIE」太陽能電動車車隊，負責設計和安裝太陽能發電板，組裝出最具效益的供電系統。曾三次隨車隊赴

澳洲參加「世界太陽能車挑戰賽」的他指，印象最深刻的是在一次參賽時，太陽能板損壞，最後透過數據分析及時調整對策，順利完成了比賽。目前他是中華電力有限公司二級工程師，主要負責輸電方面，打算日後考取特許工程師專業資格，運用所學貢獻社會。

HKDI動畫及視覺特效高級文憑二年級學生袁皓維則介紹了自己參與藝術科技舞台劇的過程，如建構3D虛擬人物、繪製虛擬戲服、協助測試「動態追蹤系統」等。

港人英語能力僅達中級遜星菲馬

香港文匯報訊（記者 姬文風）香港作為國際大都會，一向重視僱員的英文能力，有機構公布最新的英語能力調查，顯示港人的英語能力於全球112個國家和地區中排名第三十二位，在亞洲區位列第四位，落後於新加坡、菲律賓及馬來西亞。港人平均英語水平獲評為中級程度，與韓國、中國內地、澳門看齊。機構負責人表示，調查結果反映港人的英語優勢隨着其他亞洲地區的迅速發展而逐漸收窄，籲港人不應忽視英語在職場上的地位。EF今日（16日）發布2021年版的EF英語能力指標（EF EPI），指標由EF標準英語水平測試的分數整理而成。全球數千所學校、公司和政府都使用EF標準英語水平測試作大規模測試，亦有數百萬個別人使用有關測試。是次報告分析了112個國家或地區200萬名非英語為

母語人士的數據，今年荷蘭以明顯的優勢佔據全球英文能力第一國家的位置，其次為奧地利和丹麥。

新加坡成亞洲一哥

亞洲地區方面，新加坡以635分成為「亞洲一哥」，也是唯一獲評英語水平「最高級程度」（Very High）的亞洲國家；菲律賓和馬來西亞分別以592分和562分穩佔亞洲第二名及第三名，全球排名計分別是十八名及二十八名，均獲評為英語水平「高級程度」（High）。至於香港則以545分排名亞洲第四名，全球排名第三十二名，英語水平只屬「中級程度」（Moderate），與全球排名第三十七名的韓國、四十八名的印度、四十九名的中國內地、五十七名的澳門看齊。EF港澳區總經理謝貴姿表示，香港作為國際大都會，兩文三語能力



●調查發現香港與亞洲其他地區的英語優勢正逐漸收窄。資料圖片

理應是港人的一大競爭力，但今年的EPI結果反映這個競爭優勢隨着其他亞洲國家或地區的迅速發展而逐漸收窄，儘管普通話能力愈趨重要，但港人絕對不應忽視英語能力在職場上的地位。

EF EPI的作者Kate Bell表示，國際旅客雖然減少，但英語會繼續促進跨境交流與合作，也會促成新的工作模式，應該備受重視。

亞洲國家或地區英語能力排名

國家或地區	亞洲排名	全球排名	分數
新加坡	1	4	635
菲律賓	2	18	592
馬來西亞	3	28	562
中國香港	4	32	545
韓國	5	37	529
印度	6	48	515
中國內地	7	49	513
中國澳門	8	57	504

資料來源：2021年EF英語能力指標

整理：香港文匯報記者 姬文風

引導弱能學生 協助投身社會



在香港紅十字會轄下特殊學校任教多年的老師，都總會被人問過：「體能或智力有問題，還要上課學習和考試，豈不是很辛苦？」

「每個學生都面對不同的健康問題，怎樣教呢？」的確，本會轄下特殊學校就讀的學生有不同程度的身體弱能，常見的有腦麻痺、腦癱、脊柱裂及肌肉萎縮等，他們大部分同時有智力障礙，更有些屬多重弱能（如：視障、聽障），在學習、書寫、行動、溝通甚至自理，都面對不同程度的困難。

明明患腦麻痺，需以輪椅代步，被評估為輕度智障，有讀寫障礙，而且說話時咬字不清，別人往往需要猜測他在說什麼。還記得明明第一次踏進校園，面對陌生的環境，無助地坐在輪椅上啜哭；教學助理即時逗他談笑，細心地向他介紹學校，讓他有安全感，令他的校園生活有個美好開始。

復康方面，物理治療師、職業治療師及言語治療師安排的針對性訓練，令明明各方面都有了顯著進步，他現在用拐杖輔助可以行走，書寫技巧得到改善，更大致可以清楚表達自己的感受及需要了。

學習能力進步 改讀主流課程

明明本就讀為智障學生而設的調適課程，後來因其學習能力大有進步，老師建議他改讀主流課程，期望將來可以繼續升學。

他明年將會參加中學文憑試，學校的跨專業團隊亦密鑼緊鼓地為他進行各項操練，同時為他申請考試上的調適，如延長作答時間等；在完成文憑試後，明明會獲安排到不同機構實習，讓他能學習適合的工作態度，實踐所學的知識和技能，為將來投身社會作準備。

校園生活以外，明明在校的12年間，參加了很多課外活動及生活體驗，例如紅十字制服團隊，了解紅十字運動的人道精神，學習關心及幫助有需要的人。學校每年都舉辦多元化活動，明明最難忘的是參與籌辦年宵攤位，學習營銷，由入貨、計算成本效益，以至售賣策略，費盡心思。過程中與不同人接觸，訓練了他的溝通能力，也增強了自信。

明明今年參加了本學年的成長禮，成長禮是為年滿18歲的學生預備的「人生大事」，除了讓他們知道自己已經長大成人之外，更讓他們把握機會感謝父母養育之恩。

明明的故事，帶出了身體弱能學生的需要，亦希望令更多人了解香港紅十字會轄下特殊學校的教職員如何運用專業經驗，做好「引導者」的角色，希望可以促進學生的成長和發展，協助他們盡展所長，貢獻社會，活出精彩人生。 ●香港紅十字會

中小學可額外申30萬元推廣國安教育

香港文匯報訊（記者 盧博）最新一份施政報告提到，德育是學校教育的重要部分，針對網絡假資訊的不良影響，特區政府善用「優質教育基金」支援學校推動媒體和資訊素養教育。教育局昨日公布詳情，以公帑資助的中小學及特殊學校可在現行「我的行動承諾」撥款計劃框架下，申請額外一筆30萬元撥款進行為期24個月的活動，以推動媒體及資訊素養、國民及國家安全教育。申請日期由即日起至2022年1月31日。

即日起接受申請

自2003年，教育局一直鼓勵全港學校舉辦「我的行動承諾」，透過集體承諾和舉辦相關的學習活動，幫助學生培養良好品德和建立健康的生活方式。由2019/20學年開始，教育局透過優質教育基金推行「我的行動承諾」撥款計劃，以公帑資助的學校及已參加幼稚園教育計劃的幼稚園，可向基金申請不超過20萬元撥款，舉辦配合相關主題的多元化學習活動。

教育局昨日向全港學校發出通告，公布有關「我的行動承諾」撥款計劃加強措施的詳情。新安排下，每所獲公帑資助的中、小學及特殊學校，可向基金提交一項不超過30萬元撥款的計劃，以申請額外資源，支援學校重點加強國民教育、國家安全教育，以及媒體和資訊素養教育的措施，以提升學生的國民身份認同，並教導學生辨別資訊真偽和建立慎思明辨的能力。

因應3歲至6歲幼兒的發展階段和學習需要，幼稚園教育計劃下的幼稚園則可提交一個不超過15萬元撥款的申請，以獲取額外撥款協助學校重點加強國民教育和國家安全教育的措施。

企業家分享經驗 助專資青年追夢

香港文匯報訊（記者 高鈺）由香港專業及資深行政人員協會舉辦的第三屆「專資青年追夢計劃」現正接受申請，透過一系列的活動及講座，幫助年輕人裝備自己、及早訂立奮鬥目標、擴闊人際網絡及資源，並鼓勵他們多關心社會及世界時事，發揮領導才能、分析和思考能力。參加者需於活動完成後以「十年後的我：突破自我 開創未來」為主題，以組別形式進行演說，並由評審團選出優勝隊伍，有關隊伍將獲得獎金。

活動參加者須為19歲至30歲的年輕人，計劃在明年1月至8月舉行。計劃包括6次講座分享，主題包括創科、航運、醫療、仲裁、文化、

助專資青年追夢

金融等不同範疇，將由多位社會知名人士或成功企業家親自分享，並有機會與特區政府官員或知名人士親身交流；另大會會視乎疫情最新情況，安排兩次參觀或考察金融科技和大型企業。

參加者需於活動完成後，要以「十年後的我：突破自我 開創未來」為主題，以組別形式進行演說，並由評審團選出冠軍季軍隊伍，各隊分別可獲得5,000元、3,000元及2,000元；大會亦設有最佳創作獎、最佳團隊獎及個人表現突出獎。有興趣人士可登入 <https://forms.gle/PYd-knS12XV5y4Ux9> 網上報名，截止日期為今年12月13日，查詢電話36202918。

研資局辦科技工程講座

香港文匯報訊（記者 高鈺）研究資助局本月27日（星期六）將在香港科學館舉辦本年度第四次公眾講座，專題為「科學、科技、工程及數學」，屆時香港科技大學化學及生物工程學系教授楊經倫、環境及可持續發展學部兼任教授關繼祖及研究副教授韓偉，以及香港大學化學系講座教授及黃乾亨黃乾利基金教授（化學與能源）任詠華，將與市民分享他們的研究成果及專業知識。

講座將於本月27日下午二時至四時半假座香港科學館一樓演講廳舉行，活動以粵語進行，費用全免，座位先到先得，市民亦可透過香港科

學館網站 (hk.science.museum/zh_TW/web/scm/pp/sl.html) 收看現場直播。

楊經倫領導的科大團隊研發的先進技術採用智慧物料，能夠回應環境變化，從而減輕環境和微生物污染，當中智慧抗菌技術可應用於空氣、水和含細菌及病毒的物體表面，提供消毒作用；針對氣味的技術可為排水管除臭和改善空氣質素；而水管內壁的防生物污染塗層則可保護管道免受腐蝕，預防微生物污染，並提高能源效率。

至於港大方面，其研發的有機發光器件物料，為區域和環球企業帶來發展機會，使其可在內地建立新的支柱產業。