

女生DSE失意報讀IVE工程學 獲獎學金赴英進修：工作不應拘泥性別

撰文：來稿

出版：2022-07-19 13:46 更新：2022-07-19 13:46



中學文憑試（DSE）放榜在即，不少考生正在費煞思量規劃升學路，以把握時機發揮專長，鎖定最適合自己的發展路向。兩名香港專業教育學院（IVE）工程學高級文憑應屆畢業生自小對工程有濃厚興趣，更立志投身業界。儘管失意於文憑試，他們決定堅守興趣及志向，報讀 IVE 工程學相關課程，在學期間努力拼搏，終憑卓越成績獲賀維雅基金會獎學金資助，即將遠赴英國升讀大學，通過職專教育升學階梯，踏上專業路。

撰文：職業訓練局



IVE電機工程高級文憑應屆畢業生陳佩盈（Kitty，左）及屋宇裝備工程學高級文憑應屆畢業生莊文軒（Wilson，右），是今年賀維雅基金會獎學金其中兩位得獎者。（VTC提供圖片）

今年共有 13 名 IVE 學生獲頒賀維雅基金會獎學金，當中包括 IVE 電機工程高級文憑應屆畢業生陳珮盈（Kitty）及屋宇裝備工程學高級文憑應屆畢業生莊文軒（Wilson）。

Kitty 於高中時已修讀有關電機及能源工程學科的應用學習課程，對工程學科的興趣越加濃厚，令她日後投入工程業界發展的志向更加堅定。工程學一般被視為是男性主導的行業，Kitty 坦言，父親思想較傳統，曾一度反對她往工程方向發展，但憑着她對學科的熱誠及投入，加上出色的表現，終於取得家人的認可及支持。她說：「工作發展不應拘泥性別，男女各有優勝之處。女生耐性及細心的特點，也可以在參與工程項目上有所發揮。」



IVE 電機工程高級文憑應屆畢業生陳珮盈（Kitty）及屋宇裝備工程學高級文憑應屆畢業生莊文軒（Wilson）雖失意於文憑試考場，他們依然堅定志向，報讀 IVE 工程學相關課程，終憑卓越成績獲賀維雅基金會獎學金資助，即將遠赴英國升讀大學，通過職專教育升學階梯，踏上專業路。（VTC 提供圖片）

參與智能電網活動 盼推動綠色科技創新

在 IVE 修讀期間，Kitty 最深刻的是參與中電與英國史特拉斯克萊德大學（University of Strathclyde）合辦的智能電網應用研究。她表示，自己最初對智能電網不太認識，但透過參與學系的「智能電網運行中心」活動增強有關知識，包括與師兄一起研究智能電錶的運作，亦運用實時數字仿真系統（RTDS）模擬一個連接不同實體硬件的社區電網，並在不同模擬情境下，實時測試硬件的表現、收集及分析數據。

Kitty 表示，智能電網將是發展大趨勢，並說：「智能電錶可以迅速做到故障定位，當電網出現問題時，透過電錶傳遞訊息，偵測故障的位置。我們在學系所做的，就是模擬一個社區的電網，用 RTDS 配合智能電錶，可以迅速及準確地找到電網哪個位置出現故障，確保供電穩定。」



Kitty指智能電網將是發展趨勢，期望日後學有所歸來，投身工程業界。（VTC提供圖片）

Kitty 將於 9 月入讀雪菲爾大學（University of Sheffield）的電機及電子工程學（榮譽）學士課程，她感激獎學金成就自己海外升學的夢想，並讓她有機會入讀英國高等學府，「藉著今次機會，可以到外國學習智能電網的技術及知識，再回港應用在香港智能電網的發展上，向成為智能電網工程師的目標努力邁進。我對英國的生活充滿憧憬，期望可與來自各地的學生交流，互相學習。」她計劃完成學士學位後，繼續升讀碩士學位，日後學有所成，回來貢獻香港，協助推動智慧城市的發展。

隨興趣踏上職專路 窺準新機遇盼參與香港大型工程

另一位獎學金學生 Wilson 的父母均在工程行業工作，自小受熏陶，兒時活動都與工程相關，他憶述說：「六、七歲時，我到媽媽的辦公室，看見告示板上不同的圖則，覺得很有趣。潛移默化後，我也希望將來成為工程界別的一分子。」Wilson 指 IVE 屋宇裝備工程學高級文憑課程涉獵「風火水電」（即冷氣、消防、水管及電力），範疇廣闊及多元化；而且他獲老師推薦到本地工程顧問公司實習，參與繪畫圖則、觀摩供水及試水系統的運作，鞏固及應用所學。Wilson 認為 IVE 的學習經歷理論與實踐兼備，幫助自己「work-ready」，對自己日後考取註冊工程師打下穩固的根基。



Wilson表示本港「北部都會區」規劃為屋宇裝備工程行業帶來新機遇。(VTC提供圖片)

Wilson 將於新學年踏上蘇格蘭，在格拉斯哥卡利多尼安大學（Glasgow Caledonian University）修讀屋宇裝備工程學士課程；他說，當地天氣嚴寒，暖氣供應是不可或缺的必需品，這正好補足了他對暖氣系統的知識。展望將來，Wilson 希望回港繼續進修，考取註冊工程師牌照，並表示，本港「北部都會區」規劃將會為屋宇裝備工程業帶來新機遇，希望未來可以參與類似的大型工程，見證香港城市發展的里程碑。

Wilson 寄語 DSE 考生選科時指，不要為自己定下框架、限制，選科要忠於個人興趣，只要積極投入學習，抓緊每個增值自己的機會，定會有理想的出路。

Wilson 寄語 DSE 考生選科時指，不要為自己定下框架、限制，選科要忠於個人興趣，只要積極投入學習，抓緊每個增值自己的機會，定會有理想的出路。

賀維雅基金會獎學金自 2004 年設立，至今已有超過 200 名 VTC 畢業生受惠，當中逾半數得獎人完成學士學位後，繼續深造取得碩士學歷；部分更成功完成博士學位課程，其後回港或在不同地方發揮所長，貢獻社會；當中有工程學科的得獎學生在英國深造至博士學位，成為註冊工程師，投身環保科技行列，為推動節能減排出力；亦有修讀遊戲軟件開發高級文憑的得獎者回港後參與手機遊戲的設計，成為熱門遊戲的開發者。

[青年學院教學團隊設計數學遊戲程式 靠「轉珠」鍛煉學生邏輯思維](#)

[IVE畢業生提升智能工地系統 以物聯網科技保障施工安全](#)

[時裝設計畢業生發展可持續時裝潮流 推崇「慢時尚」作品更耐穿](#)

[IVE畢業生創立網上頻道 老友記化身KOL 打破代溝分享潮流資訊](#)

[DSE放榜 | 文科生冀成IT、工程精英 獲獎學金赴英國升學夢](#)

<https://www.hk01.com/18%E5%8D%80%E6%96%B0%E8%81%9E/794031/%E5%A5%B3%E7%94%9Fdse%E5%A4%B1%E6%84%8F%E5%A0%B1%E8%AE%80ive%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%AD%B8%E7%8D%B2%E7%8D%8E%E5%AD%B8%E9%87%91%E8%B5%B4%E8%8B%B1%E9%80%B2%E4%BF%AE%E5%B7%A5%E4%BD%9C%E4%B8%8D%E6%87%89%E6%8B%98%E6%B3%A5%E6%80%A7%E5%88%A5>

IVE生赴英讀工程 寄語揀科勿設限

IVE 生赴英讀工程 寄語揀科勿設限

【本報訊】應屆文憑試考生或因成績不理想而費煞思量升學前路，香港專業教育學院(IVE)應屆畢業生分享經驗，提醒考生不要為自己定下框架、限制，選科要忠於個人興趣，積極投入學習及抓緊增值機會，定會有理想出路。今年共有13名IVE畢業生獲頒賀維雅基金會獎學金，新學年將遠赴英國升讀大學。

修讀IVE電機工程高級文憑的畢業生陳珮盈，將獲資助入讀英國謝菲爾德大學電機及電子工程學(榮譽)學士課程。她高中時已修讀相關學科，惟工程學一般被視為是男性主導的行業，思想較傳統的父親亦曾一度反對她往工程方向發展。不過，她最終憑着熱誠及投入，加上出色表現，獲得家人認可及支持。

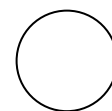
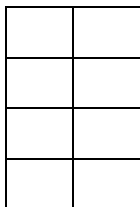
她說：「工作發展不應拘泥性別，男女各有優勝之處。女生耐性及細心的特點，也可以在工程項目上有所發揮。」她認為，智能電網將是發展大趨勢，期望海外升學能學習相關知識，並繼續升讀碩士學位，及後回港發展，目標是成為智能電網工程師。

屋宇裝備文憑 風火水電均涉獵

另一名屋宇裝備工程學高級文憑畢業生莊文軒，新學年將踏上蘇格蘭，在格拉斯哥卡利多尼安大學修讀屋宇裝備工程學士課程。父母從事工程行業，他自小受薰陶，而IVE屋宇裝備工程學高級文憑課程涉獵「風火水電」，即冷氣、消防、水管及電力，範疇廣闊及多元化，他曾獲推薦到本地工程顧問公司實習。他認為學習經歷理論與實踐兼備，對日後發展打下穩固根基。展望將來，他希望回港繼續進修，考取註冊工程師牌照，日後能參與本港「北部都會區」等大型規劃工程。



■莊文軒(左)及陳珮盈(右)來年赴英升學。



DSE2022 | IVE工程學畢業生獲獎學金 將赴英升學追逐夢想

時事

讚好 0

分享

發佈時間: 2022/07/19

中學文憑試將於明日放榜，不少考生正思考未來路向。2 名香港專業教育學院（IVE）應畢工程學高級文憑畢業生，自小已對工程有濃厚興趣，並立志投身業界，雖然他們文憑試成績欠佳，但透過報讀 IVE 工程學相關課程，憑優秀成績獲「賀維雅基金會獎學金」資助，將前往英國升讀相關大學課程，踏上專業路。

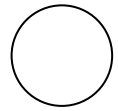


IVE 表示，「賀維雅基金會獎學金」自 2004 年設立以來，已有逾 200 名職業訓練局畢業生受惠，逾半數得獎者完成學士學位後，繼續深造取得碩士學歷，部分更成功完成博士學位課程；今年共有 13 名 IVE 學生獲頒此獎學金，包括 IVE 電機工程高級文憑應屆畢業生陳珮盈（Kitty）及屋宇裝備工程學高級文憑應屆畢業生莊文軒（Wilson）。

Kitty 在高中時已修讀電機及能源工程學科的相關應用學習課程，她在 IVE 就讀期間，曾參與中電與英國史特拉斯克萊德大學（University of Strathclyde）合辦的智能電網應用研究，今年 9 月將入讀雪菲爾大學（University of Sheffield）的電機及電子工程學（榮譽）學士課程。她相信智能電網是發展大趨勢，期望到外國學習相關技術及知識後，能成為智能電網工程師。

Wilson 因父母均任職工程行業，兒時活動均與工程相關，故自小已想投身工程界，今年他將前往蘇格蘭格拉斯哥卡利多尼安大學（Glasgow Caledonian University）修讀屋宇裝備工程學士課程。他認為 IVE 的學習經歷為日後考取註冊工程師打下穩固根基，期望日後回港繼續進修、考取註冊工程師牌照，冀有機會參與包括「北部都會區」在內的大型工程。

<https://skypost.ulifestyle.com.hk/article/3306096/DSE2022%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E5%AD%B8%E7%95%A2%E6%A5%AD%E7%94%9F%E7%8D%B2%E7%8D%8E%E5%AD%B8%E9%87%91%E3%80%80%E5%B0%87%E8%B5%B4%E8%8B%B1%E5%8D%87%E5%AD%B8%E8%BF%BD%E9%80%90%E5%A4%A2%E6%83%B3>



13 名 IVE 學生獲資助赴英升學 寄語 DSE 考生：選科忠於個人興趣



IVE 應屆畢業陳珮盈(左起)、莊文軒將赴英升學。

中學文憑試明(20日)放榜在即，不少考生或因成績不理想而費煞思量升學前路。有香港專業教育學院(IVE)應屆畢業生分享經驗，提醒考生不要為自己定下框架、限制，選科要忠於個人興趣，積極投入學習及抓緊增值自己的機會，定會有理想出路。今年共13名IVE畢業生獲頒賀維雅基金會獎學金，將遠赴英國升讀大學。

修讀IVE電機工程高級文憑的畢業生陳珮盈，將獲資助入讀英國謝菲爾德大學機及電子工程學(榮譽)學士課程。她分享，高中時已修讀相關學科，必工程學一般被視為是男性主導的行業，思想較傳統的父親亦曾一度反對她往工程方向發展，但最終她對憑著其熱誠及投入，加上出色表現，終取得家人認可及支持。她說：「工作發展不應拘泥性別，男女各有優勝之處。女生耐性及細心的特點，也可以在參與工程項目上有所發揮。」她又認為，智能電網將是發展大趨勢，期望海外升學能學習相關知識，並繼續升讀碩士學位，及後回港發展，目標是成為智能電網工程師。

另一名屋宇裝備工程學高級文憑畢業生莊文軒，新學年將踏上蘇格蘭，在格拉斯哥卡利多尼安大學修讀屋宇裝備工程學士課程。他表示，父母從事工程行業，故自小受薰陶，而IVE屋宇裝備工程學高級文憑課程涉獵「風火水電」，(即冷氣、消防、水管及電力)，範疇廣闊及多元化，並曾獲推薦到本地工程顧問公司實習，他認為IVE學習經歷理論與實踐兼備，對自己日後

發展打下穩固根基。展望將來，他希望回港繼續進修，考取註冊工程師牌照，日後能參與本港「北部都會區」等大型規劃工程。

<https://today.line.me/hk/v2/article/yzLgJ2o>