

DAE iConnect

應用教育文憑電子通訊



引言

我們的全方位學習活動

2024-25學年已經接近尾聲，在這個學年裡，應用教育文憑秘書處及各間課程開辦院校均舉辦了個各式各樣的全方學習活動，讓學員除了獲得書本上的知識外，還可以感受其他的學習體驗。透過這些活動，學員不僅獲得了一般在課堂上難以體會的經驗及經歷，還能發揮創意、展現才能，從而建立自信，培養正確的價值觀，豐富他們的人生閱歷。我們曾經舉辦的活動包括：考察團、導賞團、各式各樣的比賽、網上講座，以及不同的工作坊等。在林林總總的活動中，每位學員都能找到屬於自己的價值和樂趣，沉浸其中，這些體驗都會成為他們成長旅程中的珍貴回憶。

這個學年即將結束，學員很快就會告別這個階段，踏上人生的另一旅程。在這個即將告別的時刻，就讓我們一起回顧那些令人興奮的時光，從而感受一眾學員的熱情和努力，也分享他們精彩校園生活的點點滴滴。





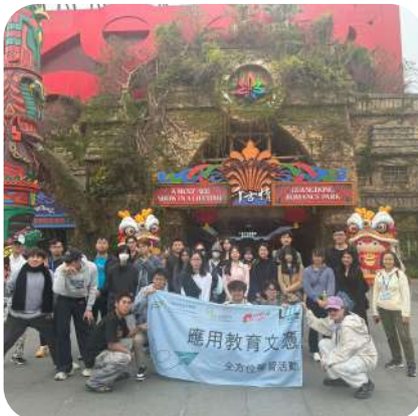
順德考察團



學員到逢簡水鄉參觀，並參加皮革工作坊及咖啡拉花體驗



學員到佛山祖廟、黃飛鴻紀念館、葉問堂及清暉園等景點參觀，了解中國文化



同學到佛山千古情參觀，感受廣東千年的歷史文化

順德考察團 - 學員分享

何家倩

香港專業進修學校

在這個順德三日兩夜的考察中，我印象最深刻是參觀逢簡水鄉時與當地導師學習製作皮革小手作。這個是一個很好的體驗，在繁忙節奏的香港是很少機會能抽空製作小手作。導師們在每一個步驟都給我們指引，以完成整個小吊飾，使我很有成就感。其後導師們不但帶領我們參觀他的咖啡館，而且更教導我們關於咖啡的知識及品種，也跟我們進行互動，沖泡手沖咖啡給我們品嚐。這次旅程真是令我獲益良多。



順德考察團 - 學員分享

程婉文

香港科技專上書院

在順德的逢簡水鄉的考察中，最讓我印象最深刻的除了是寧靜的水鄉，還有濃厚的歷史文化及美食氛圍。這裡河道縱橫，古橋林立，小船緩緩穿行在其中，彷彿時光倒流，讓人感受到一種遠離塵囂的靜謐。而在美食方面，這裡有各式各樣的特色小食，例如：順德雙皮奶、芝麻糊、炸鮮奶等。它們是用不同的烹調技巧製作而成，即使只有簡單的食材，也可以做出不同的味道。



順德考察團 - 學員分享

甄熾文

香港科技專上書院

整個考察的過程中，我印象最深的是「廣東千古情」，因為這個活動一開始便令我感受到自己身為一個廣東人是非常自豪的事。首先，開首的表演就是以一個歷史人物「冼夫人」為中心，講述她是一位優秀的軍事和政治家，如何帶領嶺南人守衛國家和民族統一的故事。這令我身為一個修讀歷史的人來說，無疑令我感慨萬千，不禁流下淚水。最後，千古情裡面的其他活動，也令我覺得今次考察真是不枉此行。



全方位學習活動日：聯校生態遊



是次聯校生態遊的其中一個景點是塔門，學員在這裡可以欣賞大自然的奇觀





是次聯校生態遊的另一個景點是荔枝莊，學員在這裡可以欣賞擁有1.46億年前形成的火山碎屑沉積岩，景色壯觀

▷ 涪西洲高爾夫球同樂日



是次涪西洲高爾夫球同樂日，一眾學員到涪西洲高爾夫球訓練場參與高爾夫球的訓練。在導師的指導下，不但認識了高爾夫球這項運動，而且也體驗了打高爾夫球的樂趣。



「我眼中的香港」攝影比賽 - 得獎作品分享

溫宛琳 (冠軍 作品名稱：密境)
香港都會大學李嘉誠專業進修學校

這張照片捕捉了香港令人眩暈的建築密度，呈現了一個高度壓縮又極具動感的都市景觀。密集的高樓大廈擠擁在狹窄的空間內，每一棟建築都散發著獨特的生命力。這一幕折射了香港作為國際大都會的生命力，也凸顯了其狹小居住空間的挑戰。這幅照片如同一個縮影，引發觀者對此特殊城市的思考。



冠軍得獎者作品

張穎詩 (亞軍 作品名稱：大坑舞火龍)
香港專業進修學校

每年中秋節，大坑街頭都因舞火龍而熱鬧非凡。這項傳統可追溯至19世紀，當時居民以插滿線香的火龍驅趕疫症。時至今日，由300位健兒引領全長67米的火龍，以及由小朋友舞動的小火龍，會穿梭大坑的大街小巷。這份團結精神一直傳承，吸引眾多市民和遊客慕名前來觀賞，一睹這項國家級非物質文化遺產的魅力，體驗珍貴的香港傳統文化。



亞軍得獎者作品

蘇美儀 (亞軍 作品名稱：繁榮下香港的另一面)
香港專業進修學校

在我眼中，香港是一個熱鬧的城市。白天，街道上人來人往，五光十色的霓虹燈讓人目不暇接。但繁華的背後卻隱藏著另一種平靜。當我在石澳的龍脊上，站在那裡俯瞰海灣，心裡的喧囂瞬間消失。



亞軍得獎者作品

那裡四周都是綠意，讓我感到無比放鬆。那一刻，我意識到繁華和寧靜其實可以共存，互相輝映。香港不僅是商業的熱點，更是自然美景的家。我喜歡這座城市的多樣性，她讓我在繁忙的生活中找到內心的平靜。



中文徵文比賽 - 冠軍得獎作品分享

邱文杰

香港科技專上書院

題目：談談成功之道

成功，是人生舞臺上那璀璨的明珠，是無數人追逐的夢想。然而，成功的道路並非鋪滿鮮花，而是滿布荊棘與挑戰。



成功源於目標的明確。目標是前行的燈塔，指引著我們穿越迷茫的海洋。在大學這個知識的海洋裏，我們有太多的選擇，專業課程、社團活動、社會實踐……只有明確自己的目標，才能在眾多機會中做出正確的選擇。

在劍橋大學卡文迪許實驗室的檔案櫃裏，保存著1915年諾貝爾物理學獎得主布拉格父子的實驗記錄本。那些泛黃的紙頁上，密密麻麻寫滿了失敗的實驗數據，卻在某個角落意外記錄下X射線衍射現象——這個偶然發現最終打開了現代材料科學的大門。成功的密碼，始終在必然的堅持與偶然的靈光之間跳躍。

科學史上最驚艷的突破往往誕生於意外。亞歷山大·弗萊明發現青黴素的過程充滿戲劇性：度假歸來的生物學家面對被黴菌污染的培養皿，本應懊惱實驗失敗，卻從偶然現象中窺見了抗菌物質的曙光。這種“意外之喜”背後，是科學家數十年如一日保持的敏銳觀察力。就像居裏夫人在成噸瀝青鈾礦中提煉鐳元素時，那些閃爍的微光既是命運女神的垂青，更是對系統性研究的最好犒賞。

特斯拉創始人馬斯克在星際飛船研發中展現的“第一性原理”，揭示了成功者的思維特質。當傳統火箭專家困在已有技術框架中時，他選擇回歸物理本質：計算不銹鋼材料成本、重新設計燃料方案。這種打破常規的思維方式，讓火箭用十年時間走完了傳統航天機構半個世紀的歷程。真正的創新者都懂得，既要像水一樣適應環境，又要像鑽石般保持內核的堅定。

在量子力學的世界裏，粒子運動軌跡永遠無法精確預測，但統計規律始終清晰可循。成功之道亦如是：它既需要日拱一卒的執著，又要保持對偶然的開放；既要有個體的鋒芒，更離不開群體的共振。當人類文明的火炬在代際傳遞中愈發耀眼，我們會發現，真正的成功從不是獨舞者的聚光燈，而是無數星光共同編織的銀河。

成功之路並非坦途，但只要我們明確目標、堅持不懈、在挫折中成長，並善於合作與交流，就一定能在大學這片沃土上，收獲屬於自己的成功之花。讓我們在這段美好的青春歲月裏，勇敢地邁出每一步，向著成功的彼岸奮勇前行。



應用教育文憑秘書處



2573 0809



9852 3146



enquiry@dae.edu.hk



應用教育文憑
Diploma of Applied
Education



dae.edu.official 第7頁