



隨着元宇宙概念日漸普及，數碼藝術已成為許多學生升學的熱門選擇，嶺南大學動畫及數碼藝術（榮譽）文學士（ADA）課程，就是該校其中一個最受歡迎的課程。為協助有意在相關領域發展的同儕全面了解課程內容，香港文匯報特別邀請了嶺大數碼藝術及創意產業系副教授兼署理系主任趙明德、助理教授（教學）曹鴻傑介紹收生詳情並提供建議。他們表示，該學系特別重視面試時同學呈現的作品集，作品的表達形式不拘，最重要的是清楚展示創意、創作動機和思維能力，而非最終呈現的作品。

●香港文匯報記者 陸雅楠

ADA為四年制課程，今年聯招學額為20個，基本入學要求為「332A33」。根據嶺大提供的課程資料顯示，除了中英文以外，中學修讀資訊及通訊科技（ICT）和視覺藝術的學生可獲得1.5倍的分數加權，去年經過加權後的收生中位數為23分。欲申請該課程的學生，在大學聯招申請時需提交大學個人陳述(Personal Statement)，並準備個人作品集。

逾2000人爭20位 競爭激烈

該課程設有面試。學系表示，由於聯招面試到遞交最後名單的時間緊迫，加上每年收到逾2,000份申請，競爭激烈，故在綜合考量後，大部分情況下只會面見Band A申請人。同學在面試時可以將作品集存放在記憶棒內，或帶備平板電腦等，輔助展示和講解。學系補充，基本上在首輪申請時，已經收到足夠的學生。

趙明德在擔任該系的老師前專注於流行文化研究，涉及夜經濟、流行服裝、線上遊戲等領域；曹鴻傑曾在相關行業從事遊戲設計和市場開發工作，同時亦參與動畫製作。無論是在理論層面還是實踐操作，他們對數碼藝術有着豐富的了解。

曹鴻傑表示，學系特別重視面試時同學介紹其作品集，「這是很好的渠道幫助同學整理作品，並訓練他們表達和排版的技巧，及如何在有限篇幅內突顯個人特色。在審核作品集時，我們不限形式，可以是手繪作品，也可以是數碼作品，並不一定要是電繪。我們更注重學生的創意、創作動機和思維能力。」

ADA課程會教授大量實際操作技巧，幫助學生將抽象的想法付諸實踐，因此曹鴻傑認為學生的創意比技能的熟練程度更重要，「此外，我們期望學生展現對創作的熱情，因為在課程的最後一年，學生需要完成動畫項目，這需要投入大量時間去思考及創作，若缺乏熱情，很難堅持下去。」

師姐教路：提供多元作品增勝算

自幼喜愛繪畫的嶺大動畫及數碼藝術課程二年級學生麥安婷受劇情類遊戲和動畫吸引，選擇了符合個人興趣的ADA。在中學時期，安婷修了視覺藝術，其作品集偏向傳統創作。在網站了解過學科內容後，她坦言一開始對自己的作品沒有信心，但在面試過程中發現，教授更加看重學生的看法，希望學生能清晰傳達創作的靈感，就算提交的作品不完全相關也可以接受。

因此，安婷建議有意報讀的學生，在準備作品集時選擇自己比較有信心的作品，但亦補充一些日常不同的創作，多元化呈現自身的創意。以安婷的作品集為例，她使用了不同的媒介和技巧，如水彩、剪貼完成作品，並特別注重作品集的排版設計，增加吸引力。

曹鴻傑補充，同學專注讀書固然好，但同時也要保持對外界的好奇心與開放心態，最好可以多參觀展覽，又或瀏覽網上資源，「最重要的是要擴闊視野，在多媒體領域，每天都會出現新的事物，包括新技術和表達方式。若不積極接受新事物，不去了解市場的潮流，不探索新的表達方式，就很容易被淘汰。」

數碼藝術呈創意 嶺大收生重面試

作品表達形式不拘 明確展示創作動機助突圍



▲麥安婷受劇情類遊戲和動畫吸引，選擇了符合個人興趣的ADA。 嶺大供圖

▲嶺南大學動畫及數碼藝術（榮譽）文學士（ADA）課程，是該校其中一個最受歡迎的課程。 嶺大供圖

兼顧科技創意 關注全人發展



●圖為課程學生參觀畫展。 嶺大供圖

課程簡介 動畫及數碼藝術（榮譽）文學士課程（ADA）共需修讀120學分，主修課程包括三個類別：文科核心課程、美術史和活動影像的科目、動畫和數碼媒體的技能課程。課程兼顧科技與創意，讓學生學習廣泛的基本知識，例如藝術史、電影藝術、設計、2D與3D動畫、虛擬實境的概念與應用等。課程中48個學分與ADA專業相

關，學生還需在三年級下學期開始，完成6個學分的畢業項目，可以選擇論文或是製作動畫。

邀業界權威任講者 拓學生視野

趙明德表示，設計課程不只是單純訓練某項技能，更應該關注學生的全人發展，並包括培養學生的思維能力，以及對社會和世界事物的感知。曹鴻傑強調，課程設計上會加入實地考察，帶領學生到公司參觀，實際了解業界運作情況，並邀請業界權威人士擔任客座講者，分享他們豐富的經驗，為學生帶來更全面的視野。

為配合香港成為中外文化藝術交流中心的願景，趙明德表示，校方除了在通識課程中融入許多中西文化共融元素外，ADA的課程也增加了中國元素的比例，「在教授動畫歷史時，特別強調中國動畫的發展歷史。」

由於ADA學生有不少是非本地生，文化交流非常豐富，學生們在小組合作的功

課中，展現出卓越的合作精神，在相互影響下，帶來了新的動力和創意。

該課程內容提供許多實際操作的教學，故課程通常在電腦實驗室內進行，不同類型的教學實驗室亦逐年增加，包括專門供學生進行虛擬實境（VR）和運動捕捉相關科目的VR實驗室；設音頻室供學生錄音，同時配備一個長約8米的新LED牆和延展實境（XR）技術，用於XR表演、示範和虛擬製作等用途。此外，嶺大位於西九文化區M+大樓的所有課室均配備了視聽器材和數碼技術設備，部分ADA課程也會在這裏進行。

過去，大部分ADA學生選擇繼續升學，部分人則投身媒體或製作行業。畢業生趙思坤分享：「許多同學選擇繼續攻讀碩士學位，或者與朋友共同建立設計工作室。以我自身為例，過去專注設計，但現在興趣有所轉變，轉向人工智能（AI）領域，而在ADA學習幫助我掌握了足夠的技能。」

民記促提高罰則 修例嚴懲虐待動物

香港文匯報訊（記者 費小燁、文森）佛誕將至，部分市民有放生動物的習俗，特區政府漁農自然護理署昨日提醒，事前必須謹慎思量。發言人說近年有市民不當地放生動物，包括放置動物於不合適的環境，可能會影響該等動物的存活。另外，若放生的動物屬外來物種或與本地生態不協調，有可能對自然生態造成負面影響。因此，

政府並不鼓勵市民放生動物。該署會派員適時巡查有可能出現放生活動的地點，並進行宣傳和教育工作。

漁護署籲市民避免放生

根據《防止殘酷對待動物條例》（第169章），任何人不當放生動物而令動物承受不必要的痛苦即屬違法。一經定罪，最高可被判罰款20萬元及監禁3年。該署發言人重申，為保障動物福利，市民亦可考慮參與其他公益活動，例如植樹或參與動物福利團體和環保組織的義工服務。

另外，民建聯立法會議員陳克勤及劉國勳、北區區議員劉鎮海聯同動物福利關注聯盟，早前與香港特區政府環境及生態局、漁護署及食環署官員會面，討論關於修例嚴懲虐待動物及推動動物友善措施。劉國勳指出，本港殘酷對待動物舉報個案連年上升，反映現行條例不論在

處罰力度抑或舉證門檻等方面都有不足之處，阻嚇力不足，期望政府加快修例，提高罰則，加強打擊相關罪行，保障動物權益。

劉國勳亦倡議推行更多動物友善的措施，包括建議政府跨部門檢視現行相關法例，以循序漸進方式放寬動物出行的限制，拆鬆鬆綁讓食肆有更大彈性，引入受規管的寵物餐廳，讓市民有更多選擇。陳克勤則於會上提出，有必要盡快統一寵物食品的標籤制度，以保障寵物健康，多方面推動寵物經濟。

政府正全力發展北部都會區，劉國勳認為政府在規劃項目時應有全盤安置動物的計劃。他表示，據悉現時僅洪水橋地區便有2,300隻寵物的安置受到影響，「據動物保護團體反映，單是去年6月便接收35隻因收地而被遺棄的流浪動物。」他建議透過政府主導或另撥資源認可機構營運並建立配對平台，在新發展區設立長期運作、更具規模的動物收容中心。劉國勳與聯盟亦建議政府遵循「捕捉、絕育、放回」（簡稱TNR計劃），並檢視人道毀滅標準，引入第三方機構覆核，確保人道毀滅復核標準進行。

出席會面的官員包括環境及生態局局長謝展寰、副秘書長羅翠微，以及漁護署助理署長薛漢宗等。

科大首創「層壓」結構



●周圓圓指導團隊對基於層壓構型界面的鈣鈦礦太陽能電池分析穩定性測試結果。 科大供圖

香港文匯報訊（記者 莫楠）鈣鈦礦太陽能電池具備高效率、低成本及器件美學方面的優勢，在電網電力、便攜電源和太空光伏等應用場景均展示出可取代傳統硅電池的潛力。其基本器件結構分為正式與反式兩種，其中反式器件因各層電子材料比正式器件較為穩定，有更好的應用前景，但同時又存在較多的界面科學問題，影響性能與穩定性。香港科技大學與香港理工大學合作的研究團隊，首創一種層壓形貌的界面微結構，可進一步提高反式鈣鈦礦太陽能電池器件的穩定性和光電轉換效率。

助提高電池光電轉換效率

科大化學及生物學系副教授與能源研究院副院長周圓圓領導的團隊，致力從獨特的結構視角開展基礎科學導向的鈣鈦礦光電器件研究。透過與理大應用物理學系的蔡嵩驊教授團隊的合作，他們發現通過在鈣鈦礦薄膜表面空間均勻地形成一種「分子鈍化層—富勒烯衍生物層—二維鈣鈦礦層」的層壓結構，就可有效降低界面缺陷密度、改善能級匹配度，從而提高電池的光電轉換效率，並大幅度提高界面在濕熱環境及光照運行下的耐久性。

周圓圓介紹，鈣鈦礦是一種軟晶格材料，研究人員可在這類材料中，創造傳統材料難以實現的微結構特徵，他們正在努力理解這些微結構在納米乃至原子尺度的形成與作用機制，開展器件創新。

有關研究成果已在學術期刊《自然—合成》發表。

推進鈣鈦礦光伏技術



●民建聯動物福利關注聯盟與環境及生態局會面，促修例嚴懲虐待動物。

南昌送暖顯真情 築起幸福社區路



作為南昌中小區關愛隊的隊長，我很榮幸能與團隊一起參與及舉辦「南昌送暖顯真情」活動，亦深刻體會關愛隊關愛社區的責任。

活動在2025年3月1日圓滿舉行，深水埗民政事務助理專員陳樂桐、立法會議員鄭泳舜和梁文廣等嘉賓受邀出席啟動儀式，並由南昌5個小區的關愛隊隊長、副隊長、隊員和義工，以及香港童軍總會九龍地域主席江正本共同揭開活動的序幕。活動召集人譚國權（南昌南小區關愛隊隊長兼助理香港總監——九龍地域）更召集了200多名童軍

義工，將服務社區的力量結合起來。除發放關愛物資、與居民同樂外，活動更凝聚南昌各聯合小區關愛隊及社區各方力量，增強社區的聯繫。

400多名義工分批出動，探訪了近300戶的劏房住戶與長者，向他們派發福袋，問話家常，關心他們的居住和生活狀況。福袋更有由香港廣西社團總會贊助的空氣清新機，實在地改善了劏房住戶的室內空氣質素，令基層家庭感受到社會的關懷和支持。

推展關愛活動是關愛隊的核心服務。我們會繼續探訪及接觸區內的長者、少數族裔、殘疾人士及基層家庭，將關愛傳送至社區每一角落，共建和諧美好社區。

這次活動的成功，有賴深水埗民政事務處、深



●南昌中關愛隊聯同香港童軍總會九龍地域年輕義工探訪劏房住戶與長者。 作者供圖

深水埗區聯合小區關愛隊（包括南昌東、南昌南、南昌西、南昌北及南昌中區關愛小隊），以及香港童軍總會九龍地域和香港廣西社團總會的全力支持。期望關愛隊日後能繼續與不同團體協作，攜手締造幸福社區。

●深水埗區南昌中小區關愛隊隊長 劉佩玉