

# 興大簡訊

百年耕耘世紀淬鍊

第貳佰貳拾壹期 中華民國 壹佰壹拾壹年六月 第壹版

發行人：薛富盛 編輯：秘書室媒體公開組  
刊頭：題字/陳欽忠 畫作/中興玄覽圖(局部) 許文融(興大典藏)



## 看見興大典藏之美之五

■ 羅一慧 / 興大藝術中心前助理研究員

「藝術」的呈現具有多重面向，可以將現存事物以各類媒材再現，也可以構築出不存在的想像；處理外在於人的世界，也表現出內在感悟，刺激著藝術家創作，也刺激著觀者引發共感。此次「看見興大典藏之美」系列，引述藝術家所處時代背景、創作歷程與作品賞析，分享三位揉合中西藝術風格，將藝術融於生命的典範—王攀元、馬電飛及陳景容。

王攀元(1909-2017)，中國江蘇望族子弟，畢業於上海美專，師承劉海粟、潘天壽等人。1949年遷臺，執教於宜蘭羅東中學，一生鍾情於藝術創作，獲獎無數，作品典藏於國內外多所藝文機構。1961年與畫友共組「蘭陽畫會」，2003年時報公司發行傳記《孤獨情深》，2014年出版回憶錄《老天爺的劇本》。自1966年臺北國際畫廊首展後，陸續於各地展出，佳評如潮。

艱困的人生經歷是王攀元創作豐沛的養分，滄桑苦澀反映其生命真切的感受。象徵孤獨的影像如孤帆、老者、單飛的雁，在一望無際的天地間，虛空中揉合了多少的鄉愁與回憶。繪畫媒材包含水彩、油畫與水墨，無論單色或色調層次豐富的畫作，畫風極具東方幽靜、空靈的美學特質。作品〈皆不是〉深淺變化的褐色似大地、亦似水面，遙遙相望的人與小船在朦朧間顯現，寧靜之中充滿孤寂的美感。幾近單色的表現形式與簡約的筆觸造形，以極少的元素創造寬廣的空間與動人的張力。



▲ 王攀元複合媒材〈皆不是〉

馬電飛(1915-1993)，生於江蘇鹽城。國立杭州藝術專科學校(今中國美術學院)畢業，師承林風眠、潘天壽、關良等名師。1947年遷臺，擔任臺南工學院(今國立成功大學)建築系教



▲ 馬電飛水彩〈疏林夕照〉，1987

授，並於臺南社教館教授西畫，編寫中學美術教科書、《水彩畫研究》等書，畢生致力於水彩藝術創作與教育。作品入選倫敦皇家水彩畫家學院畫展、法國巴黎藝術家沙龍，自1960年個展後，國內外展覽邀約不斷。

馬電飛畫作風格及技巧多變，從寫實至抽象，不拘泥於固定形式；為探究水彩藝術，深入研究繪畫材料、水分暈染技巧等，運用東方宣紙、彩墨等媒材特性，融會中西繪畫的特質，強調東方氣韻之美，開創獨到的創新風格。作品「疏林夕照」以西方水彩融合水墨筆法，結合兩種媒材之特長。畫題呈現林間枝葉繁茂、大地草木欣榮的景色，豐富的色調渲染日落西下的天幕。在暮色之中，返家的農人結束一天的辛勞，歸途有美景相隨，顯現樸實之中閒適自在的意境。

陳景容(1934-)，生於臺灣彰化。畢業於臺灣師範大學美術系、武藏野美術大學、東京學藝大學、東京藝術大學壁畫研究所。曾任教於國立藝專(今國立臺灣藝術大學)、中國文化學院、國立臺灣師範大學等，並與師大校友成立「五月畫會」。作品獲國內外知名獎項無數，並應邀於中、日、法等地展出，專長油畫、素描、壁畫、嵌畫、蛋彩畫、銅版畫及石版畫，其紮實的素描基礎深植在其藝術創作中，是臺灣「超現實主義」的代表，另馬賽克藝術亦是臺灣少見的創作技法和形式。

陳景容畫風以穩定的構圖，低彩度、沉穩的色調，表現寧靜神祕的氛圍，堅持個人的創作理念，畫筆下的人物削瘦、風景蕭瑟，包圍在灰冷色之中蘊含憂傷孤寂，引領觀者進入畫中世界。作品〈海邊雕像〉從前景海岸、海平面、遠處山丘，構成平穩的構圖。散置的靜物與石膏像、波動的海水與天空飄浮的雲，靜中有動。純粹的藍、褐色調，象徵的枯枝與殘木、石膏像哀愁的神情，為畫作注入細膩的人性情感。



▲ 陳景容素描〈海邊雕像〉



藝術中心官網



藝術中心FB



藝術中心Podcast

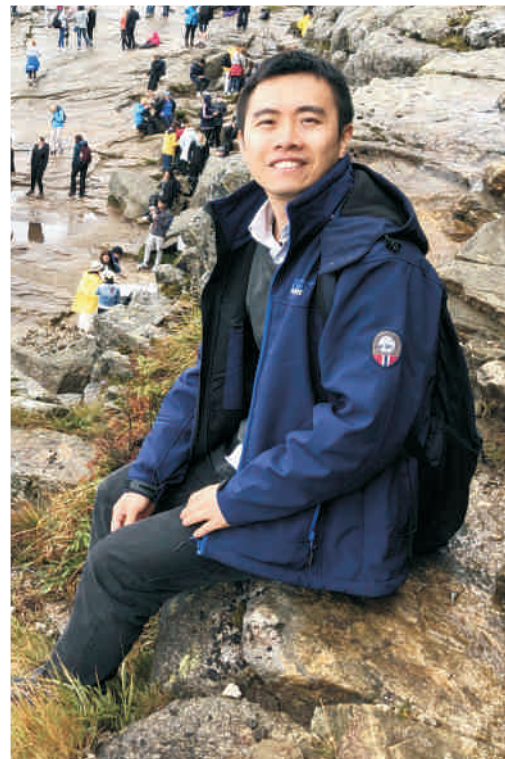
# 興大材料系賴盈至、薛涵宇榮獲有庠科技論文獎

第20屆有庠科技獎得獎名單5月23日揭曉，興大材料系賴盈至副教授及薛涵宇副教授，以創新研究成果分別在奈米科技、綠色科技領域榮獲「有庠科技論文獎」。

賴盈至副教授利用「奈米發電機技術」，實現世界第一個「可同時回收環境電磁能發電、採集身體動能發電，且具超高可伸縮性的多功能發電與感測液態金屬纖維」，可用於隨身能源採集與智慧衣感測等應用。研究具有三個創新特點，第一、首次實現「嶄新」的「隨身」、「穿戴」能源回收技術；第二、液態金屬材料可拉伸度達650%，已破590%世界紀錄；第三、世界上第一個單一元件可同時收集環境電磁能與身體動能兩種環境能源元件。對於未來穿戴能源、隨身能源的採集、下世代軟性電子裝置、智慧感測開啟重要大門。

薛涵宇副教授研發全球首創「可抗水中生物附著的多功能仿生塗料」，模仿兩生類動物青蛙皮膚柔軟起皺且滑溜特性，在微米等級的皺褶表面上製造奈米孔洞，並在表面注入潤滑液，形成仿蛙類皮膚的滑溜表面，可讓滑液不因洋流等剪切力衝擊而快速流失，達到良好的表面抗汙效果。在動態環境

與不同種藻類測試，皆證實此種塗層具有長效性的抗生物污垢附著能力。未來可應用於船體潛艦與離岸油槽表面抗汙、飛機抗冰、水下光學設備自清潔等多元用途，應用性極廣。



▲材料系賴盈至副教授  
榮獲奈米科技領域「有庠科技論文獎」



▲材料系薛涵宇副教授  
榮獲綠色科技領域「有庠科技論文獎」



## 興大畢典實體線上同步 校友蔡其昌、龔建嘉致詞勉勵

興大5月28日舉辦畢業典禮，採實體與線上同步舉行，實體畢業典禮開放獲獎畢業生、博士畢業生、碩學士領證代表，約120位畢業生入場。特別邀請興大校友總會理事長暨立法院副院長蔡其昌、貝里斯駐台大使碧坎蒂，「鮮乳坊」創辦人暨興大獸醫系校友龔建嘉，為畢業生帶來勉勵。

薛富盛校長致詞時表示，期許畢業生，面對瞬息萬變的局勢，保有探索的熱忱、靈活的應變與堅定的韌性，面對各種挑戰。最後以「勇於突破，勇於負責」期勉同學勇於尋求自我的新突破，勇於承擔對自己、對家人與對社會的責任。

興大校友總會理事長蔡其昌，身兼立法院副院長與中華職棒會長，以棒球譬喻人生，比賽不到九局下半三出局，不知道誰是最後贏家，期勉畢業生，人生未到最後一刻，千萬不要氣餒，比賽還沒結束，不可輕言放棄。

「鮮乳坊」創辦人龔建嘉送給畢業生三點建議，第一個是保持對世界不合理事務的憤怒，這種憤怒是讓世界變得更好的動力，保持對社會的感受，同時保留自己對事務有感的魂。第二是正面思考，憤怒是燃料，保持一點憤怒去感受問題，並且大膽勇敢有創意的正面思考，就可能改變事情。第三則是相信，

質疑所有的成功法則，不要相信任何人說你不行，也不要因為害怕受傷而不敢相信任何人。最後祝福同學們享受踏入社會的旅程，成為對社會有正面影響力的校友。



▲鮮乳坊創辦人、興大校友龔建嘉致詞

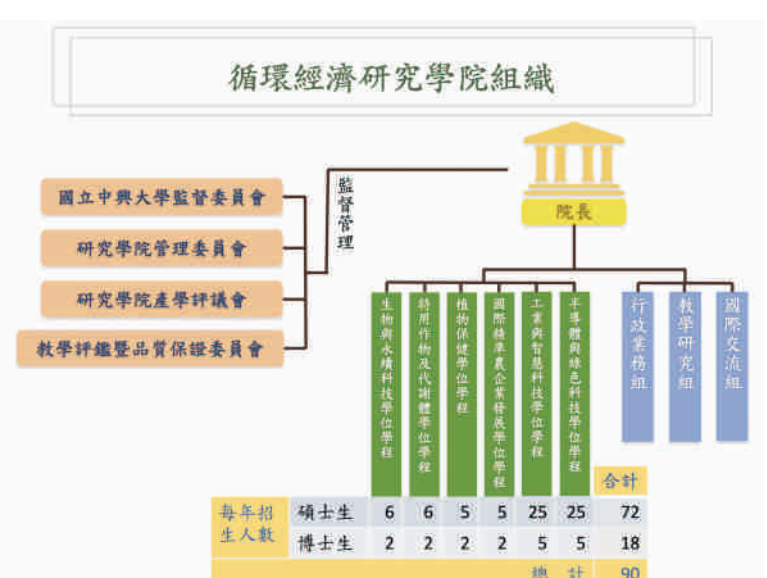
## 全臺第一所「循環經濟研究學院」 興大招收90位碩博士

興大今年3月獲教育部核准成立國家重點領域研究學院，8月將成立國內第一所「循環經濟研究學院」，與正瀚生技、台積電、中鋼、全宇生技、正隆、永豐餘投控、友達、秀傳紀念醫院、台茂奈米生化、矽品、采威、智勝、漢翔等企業合作。規劃6個學位學程，聚集新農業、智慧科技與綠色半導體三大重點領域，招收72位碩士生、18位博士生。學生可兼任助理獲取津貼外，博士生每月可獲得最高3萬元、碩士生最高2萬元獎學金。

薛富盛校長表示，興大積極投入產學創新人才培育，由黃振文副校長擔任籌備處主任、王升陽院長為籌備處執行長，研究團隊將帶領學生進行主題研究，產學攜手培育循環經濟重點領域所需之高階人才，達到產業、學校、學生三贏，落實學以致用及產學創新的理想。

循環經濟研究學院首屆院長王升陽指出，隨環境變遷，各產業的循環經濟模式被視為永續發展的重要策略，透過產學合作打造國家級團隊，對政府「2050淨零碳排」願景發揮關鍵力量，為臺灣循環經濟產業奠定厚實根基。

循環經濟研究學院6月2日至16日開放報名，7月1日公告錄取名單，9月入學。招生簡章詳見：<http://nchu.cc/669Iu>



## 學雜費減免申請

111學年度第1學期學雜費減免在校生申請日期：

**111/5/30~111/6/10。**

為使本校同學減輕就學經濟負擔，只要身分符合軍公教遺族、現役軍人子女、身心障礙學生、身心障礙人士子女、低收入戶、中低收入戶、原住民籍、特殊境遇家庭之子女，且未重複領取政府機關就學補助，即可申請。



▲ 學雜費減免QRCode

## 就學貸款申請

111學年度第1學期就學貸款申請日期：

**111/8/26~111/9/19。**

\*因應疫情期間，請優先採快遞或掛號郵寄方式申請。

申請學生須為國內設有戶籍之本國國民，且家庭年所得總額應符合以下任一條件：

- (1)家庭年所得總額為120萬元(含)以下。
- (2)家庭年所得總額超過120萬元，且學生本人及其兄弟姊妹共計2人以上就讀國內公私立高中職以上學校。



▲ 就學貸款QRCode

■ 相關詳情請參閱生活輔導組網頁，  
或電話(04-22840225)諮詢。

## 僑生聯誼會 僑生迎新宿營活動

為增進各僑生之間情誼及認識彼此，僑生聯誼會非常用心規劃，於本校惠蓀林場辦理兩天一夜僑生迎新宿營活動。藉由活動，新生彼此有更深入認識，建立良好人際關係，也交換大學生活經驗，學習時間分配與人生規劃。

參與的大一僑生分享，去年因疫情直至9月才入境到興大就學，印象中鮮少有辦理僑生聯誼會相關活動，這次非常幸運能參加學長姊精心策畫的迎新宿營活動，除團隊分工合作及自我探索課程外，更在大馬同學會家傑會長深入解說下，充分認識惠蓀林場的林道生態(包含鳥類、樹種植物等)，午餐饗宴在充滿芬多精林蔭下用餐，還有臺灣藍鵲及獼猴伴隨左右，真是一場令人難忘的迎新宿營及生態之旅。

## 研究不一樣的籃球 裁判紀錄台

籃球運動在台灣是參與人數多、賽事多的球類運動。興大也有許多學生熱衷籃球運動，幾乎每個科系都有籃球隊。為提升籃球賽事品質，栽培籃球賽務相關人員，籃球研究社因而出現。

社團分為裁判組、紀錄組，與行政組，裁判與紀錄台協助承接校內外各項籃球賽，輔導學生考取籃球裁判證，提升籃球運動之風氣。社團也定期舉辦各種與籃球有關講座與社課，讓校內籃球愛好者能加強對籃球運動的認識，包括賽事檢討、規則講解等。

社團也舉辦興大籃球聯盟賽，每年吸引300名學生參與，栽培出許多裁判、紀錄台和賽事管理人員，如今活躍於台灣籃球各賽事裡。社團投入許多資源在籃球聯盟賽，讓學生能參加高品質籃球比賽，使校內籃球能永續發展。



◀ 篮球聯盟冠軍戰  
一校長開球



▲ 生態導覽解說



考選部合作職涯座談會合影▶

## 考選部 合作職涯座談會

中區區域原住民族學生資源中心與考選部合辦職涯分享座談會，邀請考選部翁專委及教育部綜規司李專員分享「公職人員」經驗談，也針對「創業分享」邀請在地創生專業講師提供學生更多建議。此外，力邀考試院伊萬那威委員、考選部曾常務次長、教育部綜規司鄭司長、原民會毛科長及銓敘部黃專委到場座談，一同與學生對話，幫助學生探索未來職涯有更多的認識及展望。



《邀請與我同居在地球上的您……請與我一起！》



當我們呼吸著一樣汙染的空氣、踩著乾旱或淹水的土地，是否興起為地球環境盡一份心力的念頭？圖書館4樓及5樓梯廳辦理實體與電子書展，並於1樓及3樓展出視聽資料，歡迎同學們外借，並踴躍參加線上閱讀心得分享抽獎活動。還有畢業生限定-祝福「袋」著走自造體驗課程，快上圖書館網站了解！

《等你來推薦，買遍全世界！數位化論文(DDC)薦購活動限時開跑！》



正在為想不到研究主題而煩惱？想知道全世界熱門研究主題的論文內容？「數位化論文典藏聯盟資料庫(簡稱DDC)」帶您掌握全世界！

PQDT(ProQuest Dissertations & Theses)是全球規模最大的博碩士論文資料庫，在PQDT中發現想看，但DDC尚未收藏的論文，歡迎8/31前推薦採購！

《2022台北國際書展—興大出版中心不缺席》



第30屆台北國際書展，訂於6月2-7日在臺北世貿一館舉辦，出版中心秉持推廣及分享本校優質好書的初衷，持續參與「國立大學出版社聯展」，推出實體及線上書展，歡迎大家把握機會一起買好書、讀好書。

《數位自造工坊—6月線上體驗課程》



圖書館5F數位自造工坊，6月推出全新線上體驗課程！邀請葉子紙業的葉紙老師，以精緻紙雕藝術，帶領大家認識雷射切割雕刻機的精巧世界。報名完成的同學，請於6/7~6/21憑學生證至圖書館一樓流通櫃檯領取材料包喔！

《鼓勵授權開放電子全文—興大學術影響力UP Up !》

## 跟上開放潮流 論文大方授權

- 1 選擇公開
- 2 列印授權書
- 3 繼交圖書館



為促進學術交流與知識傳播，誠摯邀請應屆研究生在進行論文授權時都能選擇「立即/延後公開」電子全文(學校及國家圖書館)，讓著作在網路公開。不僅讓個人辛苦研究的成果被更多人看見，也能擴展興大的學術研究影響力，達到雙贏效果。



### 壹、校友活動

歡慶2022興大畢業季抽獎活動來囉～畢業就是要申請『數位校友證』，只要於活動期間成功登入興大校友APP，即可參加好禮多重奏。

- 【第1重】首次登入 抽獎活動
- 【第2重】首次登入 好禮領不完
- 【第3重】畢業有禮 新舊朋友通通有獎
- 【第4重】校友中心FB按讚分享 好禮兌換

★ 活動期間：111.5.28(六)-9.30(五)

★ 兌換地點：5/28：行政大樓一樓

6/1：行政大樓五樓校友中心



▲ 畢業季活動海報

### 貳、校友服務

第26屆傑出校友選拔開始接受推薦，敬請惠予推薦人選：

- ★ 收件至111年7月1日。
- ★ 請將推薦表及相關資料文件暨電子檔送本校秘書室校友中心。
- ★ 傑出校友遴選辦法及推薦表請至本校秘書室網頁/法規選輯、流程表單下載。.

### 參、校務基金與募款

111年1月1日至5月25日，本校校務基金捐款總額為15,866,650元，其中供學術單位之用6,669,085元(42.03%)、行政單位之用為2,647,436元(16.69%)、獎助學金之用6,547,325元(41.26%)、不指定用途為2804元(0.02%)。捐款芳名錄並公告於本校捐款網站(<http://give.nchu.edu.tw/>)。