



National University of Kaohsiung
國立高雄大學

Green
campus

NUK



「許高大一份綠意，盡環保一份永續」

獲教育部核定綠色大學示範學校

2014年 獲頒經濟部「愛水節水績優獎」

2013年 獲高雄層綠建築大獎

2012年 獲高雄市光電智慧建築認證

2011年 校園獲內政部營建署公告為「國家重要濕地」

2010年 環保署推動環境保護有功學校大專組第一名

2009年 榮獲教育部綠色大學示範學校

2008年 達成綠建築七項指標

2007年 風力再生能源，改善校內水質生態

2004年 台灣第一所簽署「塔樂禮宣言」學校

Contents 目錄

國立高雄大學 中文簡介

02 校長的話

04 21世紀啓航的 高雄大學

06 系所介紹

07 人文社會科學院

- 08 西洋語文學系
- 08 運動健康與休閒學系
- 09 東亞語文學系
- 09 運動競技學系
- 10 建築學系
- 10 工藝與創意設計學系

11 法學院

- 12 法律學系
- 12 政治法律學系
- 13 財經法律學系

14 管理學院

- 15 應用經濟學系
- 15 亞太工商管理學系(企業管理組/工業管理組)
- 16 金融管理學系
- 16 資訊管理學系
- 17 經營管理研究所
- 17 國際商業管理碩士學位學程(IMBA)

高階管理人才培育中心

- 18 高階經營管理碩士在職專班(EMBA)
- 18 國際高階經營管理碩士在職專班(IEMBA)
- 18 高階法律暨管理碩士在職專班(EMLBA)

19 理學院

- 20 應用數學系
- 20 應用化學系
- 21 生命科學系
- 21 應用物理學系
- 22 統計學研究所

23 工學院

- 24 電機工程學系
- 24 土木與環境工程學系
- 25 化學工程及材料工程學系
- 25 資訊工程學系

26 教學相長 培育棟樑

28 創新研發 國際交流

30 綠色大學 全國首創

32 校園漫步地圖

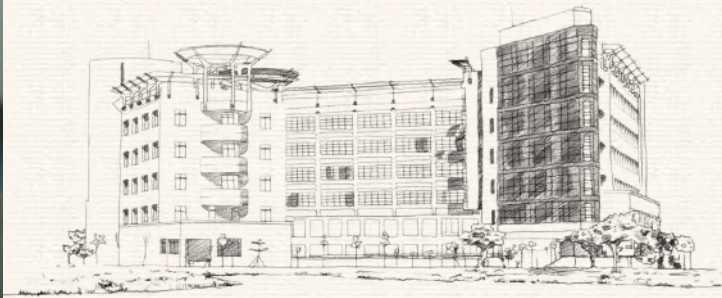
發行人：王學亮
發行企劃：秘書室
發行機關：國立高雄大學
電話：886-7-5919555
傳真：886-7-5919554
電子郵件：nukpublic@nuk.edu.tw
網址：http://www.nuk.edu.tw
出版日期：2018年8月1日





校長的話

王學亮校長



目前我們擁有五大學院，人文社會科學院設有運動競技、健康休閒領域、建築設計領域、西洋語文領域、東亞語文領域等相關學系，多元化的學術領域亦為本校增加了跨領域發展及加強學生人文素養的絕佳機會。本校法學院乃是臺灣中南部地區唯一最完整的法學院。管理學院部份，開設EMBA、IEMBA及IMBA等特色學程、實施境外教學，經濟、金融、資訊、管理等領域也取得相當好的成效。本校理工學院的規模相當完整，理學院和工學院教師佔了全校老師比例的45.1%，因此理工學院在現有的學術研究基礎上，致力發展整合型特色研究，與鄰近產業建立密切的實質合作。

高雄大學是一所成立於西元2000年的新設大學，乃是政府為促進台灣南北高等教育均衡發展，配合產業政策而設立，因此本校擁有極佳的地理位置，臨近科學園區、工業園區及軟體園區，距離高鐵、台鐵、捷運站及小港機場都相當近，附近擁許多重要的產業聚落，為本校研究與產學發展提供極佳的地利優勢。此外，學校教師平均年齡只有47.7歲，正值壯年，熱情有活力，95.1%的專任老師具有博士學位，學術涵養豐厚，教授們產學及研究領域的能量在遠見雜誌2012年調查中全國排名第八，2015年時報週刊調查「企業最愛高屏一般大學」，本校榮居第三，表現十分優秀！高雄大學這個美麗的校園佔地達82.5公頃，在王仁宏、黃英忠、黃肇瑞前校長的努力下，本校於2004年成為台灣第一所簽署「塔樂禮宣言」的學校，2009年獲教育部評定為綠色大學示範學校，2011年內政部也將本校規劃為國家的重要濕地。漫步在校園之中，不論是教學或是學習，都令人心曠神怡。綜觀本校擁有地理位置優勢、教授年輕有潛力、學生素質優良、校園美麗，充分具備成為國際一流大學的要件。

務實、突破、永續高大之願景-「一個願景、五個信念、八個策略」

一個願景「具國際聲望之特色型大學」

五個信念：PRIME

高雄大學之發展願景是成為「具國際聲望之特色型大學」，為邁向此願景，秉持五個信念(PRIME)：務實(Pragmatism)、責任(Responsibility)、創意(Innovation)、移動(Mobility)、卓越(Excellency)，配合八大策略，盤合資源，自我課責，教學產研創新加值，跨足東南亞，樹立高大品牌。

- (一) 務實 (Pragmatism)：高雄大學正面臨各項挑戰，唯有以務實做後盾的領導，才有機會突破現狀。
- (二) 責任 (Responsibility)：教學品質之提升需要自我檢驗與評鑑，但校務發展之邁向願景，則唯有以自我負責、自我課責之精神加以檢驗，才有機會達成。
- (三) 創意 (Innovation)：「創新」+「執行」是兩個關鍵的元素，而創新與執行是由全體有想法、敢說出想法的同仁，還有一個能執行、願意一起努力的團隊，共同達成。為永續經營，創新是高雄大學邁向未來典範必要之信念。
- (四) 移動 (Mobility)：建構移動力是高雄大學本期教卓的特色之一，堅持培育文化移動將是未來跨足東南亞、迎向全球交流的契機。
- (五) 卓越 (Excellency)：樹立品牌，沒有捷徑，唯有自我超越，百尺竿頭，多進一步，引領高雄大學邁向卓越。

八個策略

秉持信念以達成願景，需策略與計畫來落實，藉由八個策略，整合五個學院及各級中心，固本、務實，以責任營運為模式，以經營管理圖績效：

- (一) 激勵教學創新、追求自我超越：面對知識經濟的數位時代挑戰，唯有持續創新(Innovative)，伸出(Outreach)，無所不在的(Ubiquitous)自我超越式的教學，才能突破現有之教學品質。
- (二) 強化自主學習、跨域適性移動：面對學用落差、競爭薄弱，激發學生學習動機與熱情，跨領域適性探索，建立學生主動學習之信念與實踐，才能逐步的提升學生之學習成效。
- (三) 推動特色研發、強化加值聯盟：面對理論與應用研究的落差，學術研究與產業鏈結的斷層，唯有銜接在地產業之特色研究，並與在地研發團隊加值聯盟，才可加速創造產學價值。
- (四) 全球思考、在地行動、邁向國際：面對全球高等教育之高度競爭，應立基於本校特色教學與研發成果，攬進國際學生與人才，並持續延伸現有之跨境教學與服務，雙向交流，逐步強化國際聲望。
- (五) 推動校務研究、自我課責：為確保辦學效能及學生的學習成效、系統性整合財務資源、及追求校務永續發展，以證據為本位(evidence based)的決策模式，善用數據資訊提供的實證性，才能務實提升現有之行政效能。
- (六) 健全財務管理、奠基永續發展：面對高教資源緊縮、經費爭取高度競爭，且校務營運成本快速增高，唯有活化資產，預算編列彈性化，並執行健全之財務管理，開源節流，才能確保永續經營。
- (七) 推動智慧環境、永續綠色校園：為善盡大學對於全球永續發展的責任，基於環境永續之精神，融合先進科技，持續發展智慧綠色校園，孕育人文、科技與生態兼備之永續校園。
- (八) 積極服務校友、凝聚同心同力：校友是學校發展與建設的重要動力源泉，是大學使命的發展和延伸。聯繫校友、服務校友、提升校友，凝聚向心力，以善用校友資源推動校務發展。

大學面臨今日各種嚴峻的國內、外之競爭與自身之挑戰，校務經營亟需「創意」與「務實」。學亮有豐富的校務行政經驗，具備多元的「國際移動力」，更對我們高雄大學有著強烈的「責任感」，讓我們共同努力，務實、突破，永續高大之願景，以「在地高雄，國際高雄」為先，與高雄為一體，發展成讓高雄為傲的大學。





21世紀啟航的 高雄大學

高雄啟航 高大領航
沒有圍牆的綠色大學
學術自由的研究學風
健康休閒的舒暢環境
培育棟樑的優質學府

設校緣起

為配合政府產業政策發展，推動亞太營運中心(含南部科學工業園區、高雄多功能經貿園區與國際倉儲加工轉運中心等)，協助企業轉型升級，以及培育技術和管理人才，於2000年2月1日成立國立高雄大學，成為千禧年唯一新成立的國立大學。

校徽



湧浪般行動力量
實現夢想與理想
傳承智慧的種子
孕育希望的幼苗

以三個圓點呈現「高」字的概念化表象，點由小而大，就像「種子」的成長、發芽，也象徵「海浪」，有如泉湧般前進的動力。不用英文為設計，而以中文「高」字為設計，乃著眼於未來高雄大學的知名度推展到國際時，必須有屬於自己的文化特色與源由。色彩上以明亮的橙黃色傳達出本校活潑、樂觀、創新的印象，而灰色是最能和任何色彩搭配，是最具沉穩與包容性的色彩。此校徽展現活潑、樂觀、創新、沉穩、包容的特色，也是課本之外，學子在生活上所應培養的學習態度。

本校特色

一、成為政策發展的推手

本校以堅強的學術研究為後盾，期許成為政府產業發展及政策擬訂的學術智庫，以及協助企業成長的關鍵性學術力量。

二、卓越的教學單位

自由的學術研究環境，培育視野遼闊且具人文與科學素養的學生，以卓越教學自我期許作育英才。

三、創新教學，與國際並駕齊驅

強調創新與整合，著重理論與實務相結合的系所，推展全人教育，並設計整合學程，提昇教學品質，邁向國際一流之卓越大學。

四、年輕師資、優質輔導、效率行政、培育棟樑

本校新穎的圖儀設備，年輕的師資，優質的學生輔導系統，以及高效率的行政團隊，讓師生在多元、科技、舒適的環境中授課及學習。

五、策略聯盟，促進學術交流、資源共享

本校積極提升學術研究，與國內外大學進行實質學

術交流，安排彼此學生交換學習及教授互訪合作，並與高雄六所大學以「高雄學園」方式進行策略聯盟，資源整合，共享特色。

六、激勵研究能量、促進產學合作

激勵高素質教授及學生的研發能量，實現產業實踐理論的理想，與中鋼公司、金屬工業研究發展中心、國立海洋生物博物館、國軍左營總醫院、高雄榮民總醫院、國家實驗研究室等簽訂策略聯盟協議，並配合本校創新育成中心的駐校廠商，深化與南部科學園區及週邊加工區、工業區之產業進行合作。

七、建構人文、生態、休閒、健康的大學城

本著「許高大一個綠意，許環保一個永續」的理念，簽署「塔樂禮宣言」帶領台灣成為第一個進入世界「綠色大學」之學校。2009年榮獲教育部「綠色大學示範學校」，2010年榮獲環保署「推動環保有功學校」，2011年獲內政部公告為「國家重要濕地」。本校以推動大學城為目標，建構綠化無圍牆的校園，提昇社區品質，讓知識文化、藝術、休閒以本校為主軸，深化大高雄。

本校定位：

結合教學研究與產業發展，
重視人文素養與科技創新，
培育菁英人才之特色優質大學。

本校願景：

具國際聲望之特色型大學



校訓

最外圈是高大整體教育的目標（融合四種能力）





系所介紹

本校自2000年設校之初，從僅有西洋語文學系、法律學系、政治法律學系、應用經濟學系、應用數學系、電機工程學系等6個大學部學系，一直持續成長至今擁有21個大學部、2個二年制在職專班、23個碩士班、7個碩士在職專班、6個EMBA班、3個博士班，未來將繼續朝向設立新穎、符合時代潮流的系所努力。

- 大學部
- 二年制在職專班
- 碩士班
- 碩士在職專班
- 博士班
- EMBA班

人文社會科學院	法學院	管理學院	理學院	工學院
---------	-----	------	-----	-----

<p>西洋語文學系 ●●</p> <p>運動健康與休閒學系 ●●●</p> <p>東亞語文學系 ●●</p> <p>運動競技學系 ●</p> <p>建築學系 ●●●</p> <p>工藝與創意設計學系 ●</p>	<p>法律學系 ●●●</p> <p>政治法律學系 ●●●●</p> <p>財經法律學系 ●●●</p>	<p>應用經濟學系 ●●</p> <p>亞太工商管理學系 ●●●</p> <p>金融管理學系 ●●</p> <p>資訊管理學系 ●●</p> <p>經營管理研究所 ●</p> <p>國際商業管理碩士學位學程 ●</p> <p>高階經營管理碩士在職專班 ●</p> <p>國際高階經營管理碩士在職專班 (越南、上海、海西、泰國) ●</p> <p>高階法律暨管理碩士在職專班 ●</p>	<p>應用數學系 ●●●</p> <p>應用化學系 ●●</p> <p>生命科學系 ●●</p> <p>應用物理學系 ●●</p> <p>統計學研究所 ●</p> <p>應用科學碩士學位學程 ●</p>	<p>電機工程學系 ●●●●</p> <p>土木與環境工程學系 ●●</p> <p>化學工程及材料工程學系 ●●</p> <p>資訊工程學系 ●●●</p>
---	--	--	---	--

人文社會科學院

College of Humanities and Social Sciences

兼具人文素養與社會關懷的大家庭

- 西洋語文學系
- 運動健康與休閒學系
- 東亞語文學系
- 運動競技學系
- 建築學系
- 工藝與創意設計學系

本院為南台灣唯一人文、社會、科學兼具之學院，均衡南北部教育之發展。本院更以培養「人文精神、社會關懷、國際宏觀」之專業人才為願景，並提供本校其他學院有關人文社會科學專業素養之教學與研究之所需。此外，本院與國外多所大學簽署學術交流及交換學生交流協議，藉以增加學生國際視野及多元學習之機會。



人文社會科學院
College of Humanities and Social Sciences



西洋語文學系

具有深度西洋文化素養之文學底蘊

Department of Western Languages and Literature

培育堅實的外語能力、對英美語言、文學文化及語言學有深度認識之外語專業人才。基礎教學以「語文能力訓練」為主，以小班、密集、連貫、整合訓練「聽說讀寫譯」能力；進階教學則以「專業養成」為重點，課程內容以文學文化及語言學為主，藉由口筆譯、資訊商管、英語教學等應用課程，提供學生多元文化學習內涵，以提昇本系畢業生在學術界或產業界之競爭力。

進修管道 西洋文學、語言學、外語教學、外語訓練、口譯、筆譯等相關研究所。

工作機會 文化界、企業界、教育界、研究機構、外交領事、航空服務業。

● 大學部 ○ 二年制 ● 碩士班 ○ 碩專班 ○ 博士班



● 畢業公演劇照



● 大小英劇公演

● 小班教學

運動健康與休閒學系

融入「健康」之知能
延伸「運動、休閒」的本質

Department of Kinesiology, Health and Leisure Studies

本系旨在融合運動、健康與休閒之專業，進而提升健康的運動和休閒之知能與發展，共創全人之健康。為達成全人健康之目標，不僅延伸「運動」與「休閒」的本質，更融入「健康」知能，落實領域學門整合的目標。此外，本系著重培植理論與實務並重、人文與科技兼具之全方位健康運動指導與健康休閒規劃專業人才，以突顯本系之教育理念。

進修管道 運動管理、運動保健、運動醫學、公共衛生、健康促進、健康管理、觀光與旅遊、休閒與遊憩等相關研究所。

工作機會

運動健康相關產業：體適能指導員、運動傷害防護員、健身教練、體育與健康教學、活動規劃指導員。

休閒健康相關產業：導遊、領隊、觀光旅遊及休閒遊憩規劃與管理專才、會展企劃、導覽解說、飯店經營管理、休閒農場管理。

● 大學部 ○ 二年制 ● 碩士班 ● 碩專班 ○ 博士班



● 有氧運動課程



● 人體解剖生理學

● 健身教室



● 日韓越傳統文物及服飾



● 越南傳統服飾

● 東語週日韓越文化展

東亞語文學系

具有深度東亞社會科學專業之語文達人

Department of East Asian Languages and Literature

本系包含日、韓、越三大語言，兼具語文及社會科學兩大學程並重之設計，以「語文」為基礎，以「台灣」為主體的「東亞國際關係」研究結構性知識體系，朝培育國內外公司及政府部門所需之理論學養與外語能力兼備之國際事務涉外專業人才。

進修管道 東亞語文及社會科學領域之相關研究所。

工作機會 參加高等文官考試、擔任口、筆譯人員、日越韓語等外語教師、經貿與企業界之專業人員、新聞媒體等文化事業從業人員。

● 大學部 ○ 二年制 ● 碩士班 ○ 碩專班 ○ 博士班

運動競技學系

培訓在地精英選手
培育下一個體壇「台灣之光」

Department of Athletic Performance

本系包含棒球、羽球、桌球、游泳四大項目，配合國家政策目標，選定重點發展項目，延聘優秀指導及研究人才，提供優質訓練環境與設備，提昇競技運動水準，以培育國內精英選手與競技運動專業教練人才，並進行提升競技運動之科學研究，以強化我國運動競技實力，提昇我國國際形象。

進修管道 體育及運動之相關研究所。

工作機會 國家級教練、專業教練、體適能指導員、俱樂部運動訓練教練、體育研究人才。

● 大學部 ○ 二年制 ○ 碩士班 ○ 碩專班 ○ 博士班



建築學系

培養具建築及都市整合性專業能力的教育機構

Department of Architecture

建築學系前身原為於2002年成立的「都市發展與建築研究所」，之後在2012年配合學校組織調整，成立創意設計與建築學系（建築組），設有大學部，以及研究所的碩士班與碩士在職專班；歷年校友累計，已近600人。

奉核獨立後的建築學系，已於2018年正式開始招生，每年招收大學部35人，研究所29人。而為因應當前世界的趨勢，以及都市及建築社會任務的改變，建築學系將以當前的環境永續性為目標形塑具特色的學習系統，以打造國際化與在地化整合的獨特學習氛圍與制度環境。

進修管道 建築學系及相關系所之國內外研究所

工作機會 景觀規劃設計、環境規劃設計、都市設計、建築設計、室內設計、建築經營管理、公職、教育或學術研究。

● 大學部 ○ 二年制 ● 碩士班 ● 碩專班 ○ 博士班



● 日本東京理工大學師生來訪交流



● 榮獲第七屆建築虛擬實境設計世界盃競賽世界盃冠軍與亞軍、評審特別獎



● 碩士班學生團隊勇奪 Timberize 台灣木構造住宅建築的可能型態學生競圖第一名！ ● 雷射雕刻實作作品

工藝與創意設計學系

以設計思考為策，結合工藝技術為用的整合設計

Department of Crafts and Creative Design

本系原名創意設計與建築學系-創意設計組。自2000年設立以來，以南臺灣傳統工藝為底蘊，培養創新設計應用人才為辦學目標。獲教育部肯定辦學績效，自2018年起同意獨立，成為工藝與創意設計學系。秉持以工藝技術為基礎應用，現代設計思考為核心知識，結合數位媒材表現法，以及最新的CAD/CAM、3D成型等現代工藝輔助技術，培養兼具實務技術，以及整合設計創新應用的跨域T型人才。為實踐以上教學目標，本系設有木質，金屬，塑造，影像，數位媒體等..多樣的設計實作工作室，以及專屬繪圖教室，雷射與3D教室，電腦教室。本系電腦教室通過認證，是TQC，ACA等專業證照考場。我們提供多樣的適性發展可能，歡迎加入我們，發掘並培養自己的未來潛力。

進修管道 藝術，造型，影像，工藝，設計學，文化資產，平面設計，視覺，室內設計，等相關研究所。

工作機會 藝術工作，影像工作，平面或網頁設計，工藝設計，文創產品設計，文資修復，藝術行政管理，公職，教育或學術研究。

● 大學部 ○ 二年制 ○ 碩士班 ○ 碩專班 ○ 博士班



● 地方文化踏查



● 文字設計期末展



● 大學社會責任-社區改造設計思考工作坊

● 移地藝術創作

法學院

College of Law

思慮縝密、富有批判精神及宏觀的Legal Mind

- 法律學系
- 政治法律學系
- 財經法律學系

本院配合高高屏區域特色及全球化競爭環境趨勢，以深化法學教育、整合財經與政治學門，及與國際大學合作等方式，培育著重倫理、具人文素養與國際視野之全人格法律人，並期透過與政府及產業界之交流，養成理論與實務兼具之多元法律人才。



法律學系

學會獨立思考的真諦，成為完整的法律人

Department of Law

本系著重於法學教育傳統科目的教學暨研究，以紮實的民法、刑法、行政法等傳統法學為基礎，發展勞資、環保、智慧財產等法學研究，藉由法學邏輯思維訓練，培養學生獨立思考的能力，交織呈現的整套解決問題方法，讓學生深刻地體驗法律學之美，勇於去探索和發展自我，培養學生成為「完整的法律人」。

進修管道 國內外法律研究所。

工作機會 參加律師、法官、公證人、觀護人、檢察事務官等國家考試、政府機關之司法、司法行政或立法助理等工作、公司行號擔任法務人員。

● 大學部 ○ 二年制 ● 碩士班 ● 碩專班 ○ 博士班



● 慕尼黑大學 Ulrich Schroth 教授

● 第五屆台德刑法論壇

● 高大模擬法庭

政治法律學系

擁有政治器度及法學素養之德才兼備社會菁英

Department of Government and Law

政治法律學系為國內第一所結合「政治」與「法律」教學與研究之系所，設立於2000年，宗旨為配合國家之民主發展與法治建設需要，於南部地區培養政治與法律素養兼具之人才，藉以平衡南北差距。嗣後，於2001年成立二年制在職專班、2004年成立碩士班、2009年成立碩士在職專班。政治法律學系辦學強調跨越政治與法律兩大傳統學門之知識體系，以「國家」(state)概念作為政治學與法學之共同核心內涵；政治領域之研究與教學，著重國家之組織運作及政策，法學領域則偏重公法學(憲法及行政法)，但亦維持傳統民法及刑法領域核心課程之教學。

進修管道 可以報考國內外政治或法律相關之研究所。

工作機會 參加司法人員(法官、檢察官、公證人、檢察事務官、書記官等)考試、公務人員高普初等考試、地方公務人員特種考試(普通行政、人事行政、一般民政、廉政等類科)、調查人員特種考試等公務人員考試，擔任公務人員；參加專門職業及技術人員律師考試，擔任執業律師；擔任立法委員、縣(市)議員之法案或行政助理；擔任律師事務所或金融保險業法務或行政助理；或進入新聞界擔任記者工作。

● 大學部 ● 二年制 ● 碩士班 ● 碩專班 ○ 博士班



● 與高雄台南屏東律師公會簽約開辦政法學堂

● 政法系資左起廖義銘教授、簡玉聰教授、王仁宏教授、姚朝森教授、張永明教授、陳文生教授

財經法律學系

法學與自然、科學、管理、人文之前瞻組合

Department of Economic and Financial Law

本系培養經濟發展中所需的財經法律相關領域人才，除了能提供兼具經貿知識與科際整合等豐富的財經法律課程，如公司法、租稅法、國際經濟法、國際貿易法、證券交易法、公平交易法，亦開設針對當前財經法律新興領域，如智慧財產權法、科技法等課程並培養跨領域、跨國界、跨產業的新世紀法律人才，亦著重於法律專業外語、英文法律文書與契約等訓練，以便培育具有跨領域專業及國際化視野之人才。

進修管道 國內外財經或法律之相關研究所深造。

工作機會 參加國內各類的國家考試，例如司法官考試、律師考試、專利師考試、各類公職人員資格考試或金融證照考試，以進入政府各級部門服務或成為專業人士。此外，亦可轉入學術界將所學貢獻於學術，也可選擇在國內外相關機構或產業，包括司法體系、法律事務所與跨國或國內的企業之法律事務部門或非營利機構任職以發揮所長。

● 大學部 ● 二年制 ● 碩士班 ○ 碩專班 ○ 博士班



● 東亞氣候變遷調適與防災法制論壇國際學術研討會

● 財法系教授簡玉聰義務開設日語特訓班

● 創意教學-謝開平教授

College of Law

Thoughtful careful wealthy critical spirit
And macro Legal Mind





管理學院

College of Management

打造在地化與國際化的全方位管理學院

- 應用經濟學系
- 亞太工商管理學系
- 金融管理學系
- 資訊管理學系
- 經營管理研究所
- 國際商業管理碩士學位學程 (IMBA)
- 高階管理人才培育中心-高階經營管理碩士在職專班 (EMBA)
- 高階管理人才培育中心-國際高階經營管理碩士在職專班 (IEMBA)
- 高階管理人才培育中心-高階法律暨管理碩士在職專班 (EMLBA)

本院秉持「經濟立足台灣、管理展望全球」的理念，朝向教學卓越發展、校院系所研究整合、推廣教育服務地方、國際學術交流合作以及提昇本院國際競爭力為目標，並以「全球化」的教育思維，開創「多元化」學習模式，進而發展「台灣經驗」，帶動地方迎向世界，邁向世界一流教育學府之林。



應用經濟學系

強調經濟學理論與生活實務的結合

Department of Applied Economics

透過培養學生對經濟生活的敏銳觀察與分析能力，進而涵養對社會、經濟、政治等公共議題與經營實務管理的關懷，以應國內外科技產業結構變化、金融多樣化、經貿全球化及人口高齡化之經濟社會永續發展趨勢，本系結合管理學院各系、法學院(財法系)、理學院(統計所)、人文社會科學院(運動健康與休閒學系)等進行協同教學，培養學生跨領域的視野。

進修管道 經濟分析、財務金融、企業管理等相關研究所，或出國繼續深造。

工作機會 產業策略規劃、財務經濟分析，亦能透過公職考試在政府部門為大眾服務，或選擇在金融界（含銀行、證券及保險公司）服務，及一般產業界擔任行政管理相關工作。另外，也有已通過國家高等考試者在中央與地方縣市公務體系任職。

● 大學部 ○ 二年制 ● 碩士班 ○ 碩專班 ○ 博士班



● 應用經濟學系-教學解說：翁銘章教授



● 王鳳生講座教授

● 第一屆校友-柯秀欣老師

亞太工商管理學系 (企業管理組/工業管理組)

培育具備亞太國際觀之工業管理與企業管理人才

Department of Asia-Pacific Industrial and Business Management

本系教育目標在於配合區域經濟發展和工商環境變遷需要，以及培育熟悉亞太地區經濟發展、對外投資與管理所需之跨文化管理人才，使學生能夠具備解決問題的能力，並擁有豐富的實務學習經驗。「企業管理組」培養學生具有寬廣的國際觀與成熟的國際企業經營能力。「工業管理組」課程著重在整合工程與管理專業的能力。

進修管道 由於結合工業管理與企業管理之教育策略，學生廣泛地攝取專業知識，使得深造之領域更為寬廣。可以申請或考試方式進入國內、外大學之有關國際企業、財務管理、人力資源管理、工業工程、資訊管理、科技管理、國際貿易等研究所繼續進修。

工作機會 結合工業管理與企業管理之教育策略使得就業之領域更多元，加上運用所學的亞太區域專業知識，將在外商公司與上市上櫃有海外據點的台灣企業獲得發揮長才的舞台。可從事製造業或服務業、公營事業與一般公職、銀行金融或證券業、管理顧問公司等相關領域的工作。

● 大學部 ○ 二年制 ● 碩士班 ● 碩專班 ○ 博士班



● 創意啦啦隊錦標賽由亞太系榮獲冠軍



● 赴福建海外實習

● 實務專題製作

金融管理學系

具前瞻性、國際觀之財務金融菁英

Department of Finance

本系研究領域著重於公司理財、投資學、金融市場與機構、新衍生性資產暨風險管理等方向。探討課題廣泛包括政府財金政策、證券暨金融市場之管理與發展、公司財務決策與管理、投資決策與管理、財務風險管理以及多國籍企業財務管理等。為因應財務金融工具及市場快速變化，本系除提供紮實基礎課程及多元應用選修課程，並配合專題研究，加強訓練學生分析及研究之能力。

進修管道 金融管理、企業管理等相關研究所。

工作機會 金融市場與機構、金融管理人才、投資規劃、基金經理人、研究發展人員、財金理財、財務經理人等專業技能。

● 大學部 ○ 二年制 ● 碩士班 ○ 碩專班 ○ 博士班



● 蔡怡純老師上課與學生討論情形



● 高大金管系系友回娘家

● 保險安定基金宣導講座

資訊管理學系

21世紀資訊與知識管理的領航者

Department of Information Management

本系鼓勵教授學生發展與運用資訊管理之知識，訓練與開發創意智慧、領導變革與適應變革的能力。並以多元化的資訊管理範疇為基礎，使學生在兼備資訊管理、資訊技術、應用整合等三大能力。以期成為兼具國際觀、科技與人文、瞭解與改善的資訊管理等人才。

進修管道 資訊管理、資訊工程、資訊科學、科技管理、企業管理、工業工程等相關研究所。

工作機會 資訊、電腦部門程式設計師、系統分析師或企劃管理人員、軟體公司之應用系統開發人員、專案管理師、管理顧問公司之管理顧問人員、傳播產業之數位傳播系統開發及維護人員。

● 大學部 ○ 二年制 ● 碩士班 ○ 碩專班 ○ 博士班



● 楊新章、林杏子教授團隊開發就醫查詢 App 獲經部工業局競賽優等



● 資管系學生獲遊戲設計競賽大獎

● 蕭漢威教授研發團隊開發 UAV 自動飛行空拍影像

經營管理研究所

深耕地方、展望全球

Institute of Business and Management

配合國家發展與國際經濟整合的趨勢，結合地區整體經濟發展，在教學上結合理論與實務，管理、財務與經濟之多面向訓練，以及積極拓展跨領域之研究，藉以培育出兼具國際視野、管理素養之國內外產業界所需經營管理人才。

進修管道 國內外經濟、財務、管理等相關領域繼續進修。

工作機會 可參加國內各項相關公職考試，或進入本國及外商銀行、保險公司、證券投資公司、貿易公司、生產製造公司及政府機構的國際部門或國內部門從事生產、科技、行銷、財務、會計、企劃、人事、投資等管理工作。

○ 大學部 ○ 二年制 ● 碩士班 ○ 碩專班 ○ 博士班



● 參訪大立百貨公司由陳勁昌經理接待



● 論文發表審查

● 產業分析與企業診斷



● IMBA 研究生畢業合影



● 行銷管理專題講座活動

● 科技管理論壇活動

國際商業管理碩士學位學程 (IMBA)

兼具國際觀及領導能力之企業管理專才

International Master of Business Administration

本學程為「全英語」授課之跨領域碩士學位學程，整合工商經營管理、資訊科技、財務金融等領域特色之課程設計，結合管理學院所有系所特色師資，與國內外企業進行產學合作，提供學生多元的商業管理教育，培訓最符合時代潮流的國際商業管理專才。

進修管道 經濟、管理、財金、資管及統計等相關領域繼續進修。

工作機會 本學程畢業生可選擇之就業管道具多元性，可進入國內外銀行金融機構、貿易公司、生產製造公司及政府機構等不同行業，或在不同行業的公司從事生產、行銷、財務、會計、科技、人事、企劃等相關工作。

○ 大學部 ○ 二年制 ● 碩士班 ○ 碩專班 ○ 博士班

高階經營管理碩士在職專班 (EMBA)

掌握兩岸經貿，實務與提昇企業管理競爭力

Executive Master of Business Administration

本專班的規劃特別著重於台灣與亞太地區各國之企業經營與管理相關議題的探討與研究，在定位上，除了培育台商海外投資及經營全球所需之人力外，並兼負支援高雄科學園區、高雄國際海、空運、倉儲加工轉運中心與多功能經貿園區及我國新興產業所需之高級管理人才。

進修管道 經濟、財務、管理等相關領域繼續進修。

工作機會 銀行、保險公司、證券投資公司、貿易公司、生產製造公司及政府機構的國際部門或國內部門從事生產、科技、行銷、財務、會計、企劃、人事、投資等管理工作，亦可運用所學的工商產銷管理自行創業。

大學部 二年制 碩士班 碩專班 博士班



● 管理學院暨 EMBA 中心 104 學年度碩士生授證授禮典禮



● 赴越南胡志明市企業參訪 ● 赴韓國釜山企業參訪友嘉實業集團

高階法律暨管理碩士在職專班 (EMLBA)

整合法律與管理知識，追求效率與競爭力

Executive Master of Law and Business Administration

本專班課程規劃特點在於管理與法律領域並重，探討醫療糾紛與法律問題、資訊通信與法律、智慧財產、高科技發展與法律問題等，課程上除了講授理論之外，以個案研究或實務為教學工具，並以專題授課方式來輔助理論學習。透過與政府及產業界之合作、以及與國際學術之交流，培育具法律背景的管理人才。

進修管道 經濟、法律、管理等相關領域繼續進修或參加公職考試。

工作機會 進入政府機關各職部門、第三部門、民間企業擔任高階法務人員、專利人員、高階主管等法律相關管理工作、投入學術或研究單位、可運用所學得法律或管理的知識結合實務經驗自行創業並有效率的應用及管理。

大學部 二年制 碩士班 碩專班 博士班



● 泰國蘭實大學來訪



● EMBA 系友會成立大會 ● EMBA 參與學校運動會

國際高階經營管理碩士在職專班 (IEMBA)

掌握企業經營，實務與提升國際競爭

International Executive Master of Business Administration

本專班為因應愈來愈多海外台籍中高階幹部返台進修需求，本校特規劃開設IEMBA，並配合區域經濟發展趨勢，教學設計重視管理理論和實務並重，掌握東南亞與亞洲地區及全球市場經濟的脈動，培養具有國際觀、創新思維及規劃決策能力之世界級水準的企業管理領導者。

進修管道 經濟、財務、管理等相關領域繼續進修。

工作機會 銀行、保險公司、證券投資公司、貿易公司、生產製造公司及政府機構的國際部門或國內部門從事生產、科技、行銷、財務、會計、企劃、人事、投資等管理工作，亦可運用所學的工商產銷管理自行創業。

大學部 二年制 碩士班 碩專班 博士班



● EMLBA 法律暨管理班刑事訴訟法模擬法庭



● EMLBA 法律暨管理班赴日本企業參訪 ● 畢業典禮



理學院

College of Science

理論與實務 專才和通才 科技及人文均衡發展

- 應用數學系
- 應用化學系
- 生命科學系
- 應用物理學系
- 統計學研究所

本院以理論與實務、專才和通才、科技及人文，均衡發展為教育目標；培養具基礎理論與應用技術之人才，提昇學術研究與國際宏觀之視野，輔導學生具備科學知能與人文氣息。訓練學生能以科學基本原理來解釋自然界的現象，再與實驗結果相結合，使學生日後投入於科技產業，為科技產業提供相關諮詢與服務時，有能力解決所面臨的困難，亦能適應產業界的實務工作。



應用數學系

理論與實用並重，培育跨領域人才

Department of Applied Mathematics

本系主要發展方向為機率統計、組合數學與科學計算，除提供基本的數學課程，奠定學生良好基礎外，並設計多門豐富多元且活潑的數學通識課程，以增廣學生常識、激發學習興趣。在學生對數學的各領域充分瞭解後，可以數學為中心，往理、工、資訊、管理等領域發展，培育高等應用數學與跨領域人才。

進修管道 應用數學、統計、資訊、財務、管理、經濟、精算、工業工程、電機等研究所深造。

工作機會 資訊業、電腦業、電子業、企業界、金融業、精算業、保險業、顧問公司、政府主計或統計單位、研究機構發展。

● 大學部 ○ 二年制 ● 碩士班 ○ 碩專班 ● 博士班



● 鄭斯恩老師方程式繪圖競賽獲特別獎

● 學術演講

● 教學卓越

應用化學系

令人驚艷的魔術世界

Department of Applied Chemistry

本系以培養化學研究及產業研發人才為宗旨。為培養優秀的應用化學人才，課程除了有機化學、無機化學、分析化學、物理化學等傳統基礎化學學科外，並藉由具產業經驗的師資，開設高科技標竿產業之半導體製程學程、先進材料製備學程、材料分析學程、綠色科技學程及奈米綠色材料製商學程選修課程。學生藉由基礎課程、學程課程、專業能力課程的養成教育，必可成為具國際競爭力的應用化學研發人才。

進修管道 化學、環保、半導體、電子、資訊、材料、生化、製藥、食品、能源等產業學製造與研發之研究所深造。

工作機會 化學研究員、化學分析師、品質管制員、環保分析師、製程工程師、化學工程師、專利分析師、產業分析師、技術趨勢分析、化學教師及教育及政府機構等發展等，出路廣泛。

● 大學部 ○ 二年制 ● 碩士班 ○ 碩專班 ○ 博士班



● 科學營隊

● 蔡振章教授發表奈米透明抗腐蝕薄膜

● 蘇權立教授研發團隊應用 CSA 技術研發氣體感測器快速判讀細菌種類

生命科學系

孕育生命科技人才之殿堂

Department of Life Sciences

為順應未來生命科學的發展趨勢及結合南部生物科技產業之需求，本系以培育兼具基礎研究與應用生物科技的人才為目標，培訓學生具備以下核心能力：1.觀察、探索及邏輯分析之能力；2.生命科學專業知識能力；3.實驗執行及數據分析能力；4.閱讀專業科學文獻及口語表達能力。期使學生能在畢業後，無論是創業、就業或繼續深造，都能擁有優質之競爭力。研究領域包含：(1)動物科技學群：水產及家畜病原檢測及防治、魚類發育及生殖生理研究、動物疫苗開發、生醫藥物設計、生態環境與生物多樣性資源永續利用。(2)植物暨微生物科技學群：觀賞花卉組織培養、植物逆境生理、植物抗病機制研究及應用、藥用植物與海洋天然物開發、酵素研究開發、抗菌活性物質開發。

進修管道 國內外生命科學和生技醫藥領域相關院校碩博士班繼續深造。

工作機會 擔任學術和研究機構以及產業界之研發工作或科技行政，從事醫藥、園藝、漁牧和生技產品生產和行銷等。

● 大學部 ○ 二年制 ● 碩士班 ○ 碩專班 ○ 博士班



● 瓶中蘭

● 高大学生生醫深獲高中生好評

● 黃重期教授發表 20 餘種台灣原生種蝸牛

應用物理學系

下一個愛因斯坦就是你!

Department of Applied Physics

培養學生物理學識，著重材料科學、元件物理與科技應用，依國家重點科技強化「固態材料」與「奈米光電」兩大領域。「固態材料」領域包含各維度固態材料之結構、磁性、電性與光學性質研究，另外新穎磁性薄膜材料之製程、元件與物理性質研究亦為特色重點；「奈米光電」領域包含光電顯示器、光電材料、光電檢測、光電能源及半導體相關奈米材料以及新一代透明導電薄膜之開發與應用。除此之外，本系積極加強與產業界的合作與交流，促使學生實際參與產業研發機會，以培育國家未來科技人才。

進修管道 大專院校、中研院、工研院等，從事學術研究。

工作機會 物理、奈米光電、光電、磁性半導體、半導體、計算模擬、積體光電元件、光電、奈米科學、電子、電性等製程、設備、品保與研發工程師等高科技相關產業。

● 大學部 ○ 二年制 ● 碩士班 ○ 碩專班 ○ 博士班



● 應物系學生林怡貞前往微軟、華碩實習

● 研發重力擺發電機

● 應物系學生發明隔熱擠花袋，新手也能輕鬆當蛋糕達人

統計學研究所

數據科學，誰與爭鋒！

Institute of Statistics

本所除基本統計理論外，依學生志趣與國家產業發展方向，於「工業統計」與「財金統計」兩大領域，規劃完整的訓練課程，並依本所教師之專長，在醫學統計、空間統計、網路研究、巨量資料分析等方面，開設適當的課程，以達訓練學生多元發展之目的。本所教師不僅與國內外統計界密切交流，亦努力拓展跨領域合作的契機，並積極開拓產學合作計畫。學生透過參與跨領域或產官學合作之研究計畫，可瞭解產業界之需求，並吸收實務經驗。同時亦鼓勵學生參與證照考試，與赴研討會發表演講，以充實其專業能力，並訓練溝通與表達能力，進而提升就業機會，達到學用合一之目的。

進修管道 可進入數學、統計、經濟、管理等相关研究所博士班繼續深造。

工作機會 本所碩士班畢業生可往資訊業、金融保險業、醫療體系、政府主計或統計單位、顧問公司及研究機構發展。

大學部 二年制 碩士班 碩專班 博士班



● 魏慶榮紀念圖書館成立

● 巨量資料研究中心揭牌儀式

● 與台積電產學合作計畫簽約儀式

工學院

College of Engineering

為營造南台灣的新世紀工業發展與優質永續環境，提供人才培育與研究發展的基地！

- 電機工程學系
- 土木與環境工程學系
- 化學工程及材料工程學系
- 資訊工程學系

本院成立宗旨在於支援傳統產業轉型升級、參與新科技產業發展、營造優質城鄉環境等面向的永續發展需求，強調科技整合發展、創造特色的教育理念，培養視野遼闊具科技與人文素養之多元化全方位人才。

College of Science

Theory and Practice Specialty and Versatility
Balanced Development in Science, Technology,
and Humanities



電機工程學系

連接未來的科技創造者

Department of Electrical Engineering

「培育優質電機科技人才，協助推動產業升級」為本系教育目標，本系著重於通訊、光電、計算機及微電子專業應用領域之發展與研究。亦與產業界合作交流，使學生有更多機會參與產業發展，成為具實務經驗與能力之科技人才。未來由無線通訊更進而發展衛星通訊及網路等專業科技，並發展寬頻網路、IC設計、製造、封裝以及發展光電材料與系統及半導體製程相關技術，進而達到資訊、通訊、電子整合的目標。

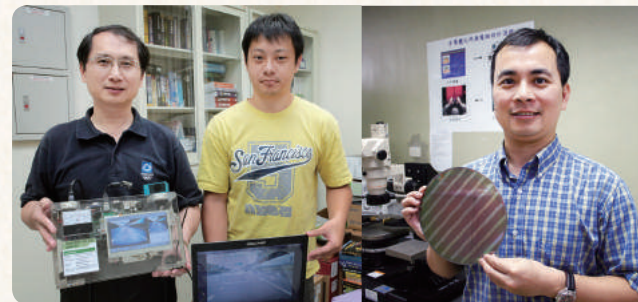
進修管道 電機、電子、資工、光電、通訊、材料、奈米科技、醫工、工業工程等相關領域研究所進修。

工作機會 本系學生畢業可於電子產業、通訊產業、光電產業、資訊產業、半導體產業、材料產業及相關學術或研究單位工作。

● 大學部 ○ 二年制 ● 碩士班 ● 碩專班 ● 博士班



● 吳志宏教授研發團隊 2016「新光保全智慧型保全機器人競賽」獲 2 冠軍 1 季軍



● 蕭培埔教授研發團隊開發「嵌入式車道偏移警示系統」 ● 葉文冠教授光電專利道偏移警示系統

土木與環境工程學系

以永續的眼光高科技的手法
經營我們唯一的地球

Department of Civil and Environmental Engineering

全國首創整合土木與環境工程兩大學門的學系，以發展科技防災、汙染防治、環境保育、綠色工程及系統工程為重點。課程設計朝向土木及環境工程領域並重，內容涵括高科技防災及監測、非破壞檢測與監測、地震工程、生態工程、土石流防治、環境保育等課題，以培養具有永續發展視野之工程師。

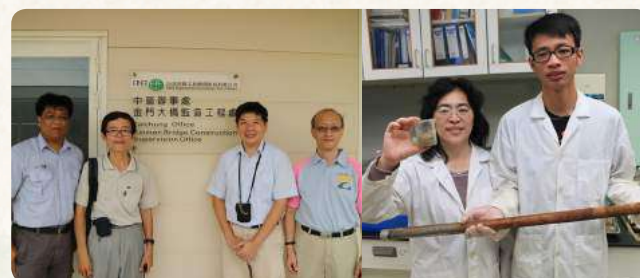
進修管道 土木工程、營建工程或管理、應用力學、環境工程(管理)及環境安全衛生等相關研究所。

工作機會 事務所及非營利性之研究基金會、規劃及設計工程師、環境檢測分析人員、工程科技研究人員及執業技師(例如：結構、大地、土木、環工等)。

● 大學部 ○ 二年制 ● 碩士班 ○ 碩專班 ○ 博士班



● 連興隆教授淘金奈米磁顆粒研發成果發表會



● 翁孟嘉、童士恒、俞肇球教授考察金門跨海大橋施工案 ● 袁菁教授以電動技術去除土壤重金屬汙染

化學工程及材料工程學系

高科技工程材料人才的搖籃

Department of Chemical and Materials Engineering

本系為因應半導體、電子、光電、奈米、複合材料、生醫、能源等高科技產業急需同時具備化工與材料專長的人才，整合傳統化工系與材料系成為跨領域學系。本系發展重點在於奈米與分子工程、尖端功能性材料、生醫工程及材料。培育學生同時具備化工與材料專長，使學生畢業後，針對關鍵材料之研發、合成、製造與應用等高科技領域中發揮所長。

進修管道 化工、材料、奈米科技、高分子、化學、生化、環工、能源技術、醫工、企管、電機、資工、工業工程等相關領域研究所。

工作機會 電子產業、光電產業、半導體產業、材料產業、石化產業、一般化學產業、生技產業、生化/製藥產業、環保產業、機械/金屬產業及相關學術或研究單位。

● 大學部 ○ 二年制 ● 碩士班 ○ 碩專班 ○ 博士班



● 鍾宜璋教授從章魚腳找靈感，研發乾式無膠膠帶

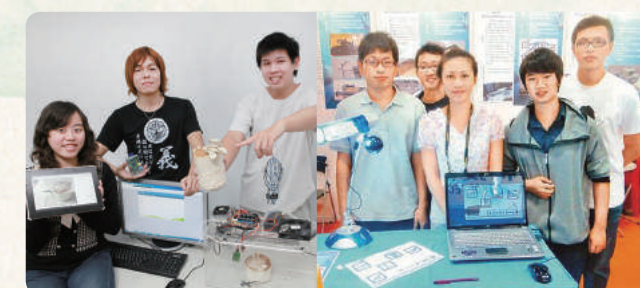


● 王瑞琪教授開發可攜式高性能壓電光感測器 尺寸輕薄精準偵測紫外線 可應用 3C 產品

● 楊證富開發長效型螢光粉應用



● 潘欣泰教授研發團隊開發遠端健康照護通報系統 App，利用即時心電圖監控判讀，結合衛星定位功能保護生命安全



● 資工系學生開發智慧型桌上溫室 ● 陳佳妍助理教授研發團隊開發「互動式導覽系統」奪下台北國際發明展銀獎

資訊工程學系

資訊科技的智慧之星

Department of Computer Science and Information Engineering

本系以智慧型系統為發展主軸，並規劃各種跨領域或符合產業所需的專業學程，以理論與實物並重的專業訓練，培養具有獨立思考與解決問題能力，以及富有社會關懷與人文涵養之資訊科技人才。

進修管道 電機、電子、控制、資科、資管、資傳、應數、通訊等相關研究所就讀。

工作機會 程式設計、智慧型家電、嵌入式系統、資料庫管理、資訊管理、網頁設計維護、資訊系統分析開發、數位內容、資訊軟體、IC設計、有線及無線網路、多媒體、3C整合及系統開發、雲端運算等科技人才。

● 大學部 ○ 二年制 ● 碩士班 ● 碩專班 ○ 博士班

優質的教務與學務引領學生，來到高大、成材高大

教學相長 培育棟樑



翻轉教育－點燃熱情、教學創新

本校以學生為主體，提供多元學習機會及營造自主學習空間，並支持教師創新教學與開發自主學習教材，帶動翻轉教育風潮，藉以點燃學生學習的熱情、充實自身能力及建構不同面向的移動力，累積面對未來挑戰的競爭力。

高大生活－優質校園、優美環境

本校宿舍依新居居住地遠近優先分配住宿，宿舍收費低廉，四人一套房設備新穎環境舒適。校園用水引自高雄坪頂給水廠的自來水，提供高品質之生活用水。校內設有 2 家餐廳提供自助餐、簡餐、美食街等餐飲服務。圖書資訊大樓則有書局、影印部，且與學校鄰近地區商家簽訂特約方案，節省食衣住行育樂費用，生活真輕鬆。另外，本校備有「高大愛心腳踏車」便利師生往返於校園內各棟大樓，運動健身更能節能減碳。



● 外籍生李美蓉(左)發起「送愛到巴拉圭」活動

通識教育－博雅引導、全人教育

本校通識教育旨在啟發學子全人格的發展。強調學習者中心，導入行動導向、問題解決導向、學習成果導向等設計元素，透過多元與優質的課程經營以培養學子具備批判思考、倫理、公民、科學、文化、美學等素養，使成為符合現代化社會所期待的優質公民。



● 由本校通識中心主辦，前往印尼棉蘭進行資訊教學協助拍攝雨林咖啡紀錄片



● 學生第二宿舍



● 親善服務團

推廣教育－多元課程、終身學習

運用本校資源及優秀人才，以「學分班」及「非學分班」方式，提供管理、法律、資訊、語文等具實用性及生活性之優質課程及學習環境，以滿足各領域的學習需求。同時為服務社會，提昇人才資本並接受政府及企業之委託開辦培訓課程。除此之外，本校亦秉持建立書香社會，邁向終身學習之信念並激勵學生之人生規劃，積極邀請產官學研傑出人士擔任卓越講座，擴展學習視野。



● 連加恩醫師演講



● 國立高雄大學高中生入學獎學金

高額獎學金低廉學雜費－考得上、讀得起

本校學雜費約新台幣二萬二仟至二萬七仟元，相較於其他國立大學的學雜費便宜許多。至於獎勵入學方面則有大學部及研究所，分別有高達三十萬及二十萬之高額獎學金。另設有各式獎助學金，如書卷獎、勵學獎學金、工讀助學金、研究生助學金、就學貸款、急難救助金及其它校外獎學金等。

優質社團－多元學習、無限可能

社團是不拘形式的課堂，在本校多元、開放及多姿多采的社團中，學生得以拓展視野、關懷社會、學習合作、更激發無限可能。目前本校學生社團依性質可區分為：體適能性、康樂性、學藝性、服務關懷性、聯誼性、學術性以及學生自治團體等，近 100 個社團。大學的社會學習與人際交流由此出發。



● 希望種子社單車環島公益服務



● 書法研究社於左營捷運站揮毫贈春聯



● 高大國樂社於高雄捷運美麗島站光之穹頂演奏

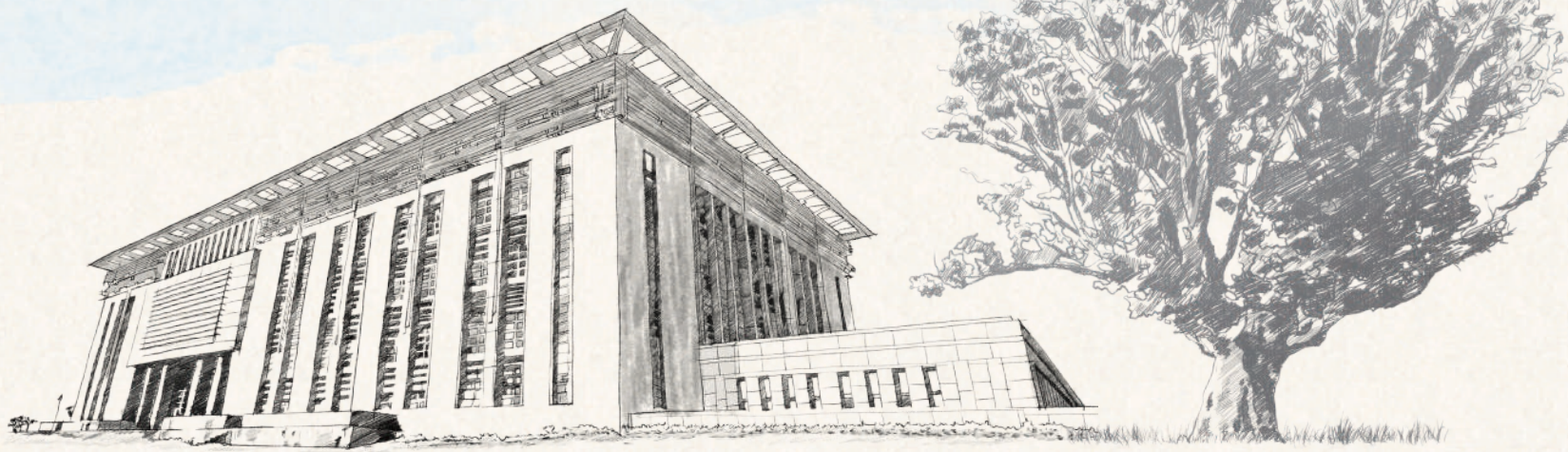


● 中東肚皮舞社

創新研發

優質的行政團隊，學術單位的堅強後盾

國際交流



研究中心－理論實務、產學合作
創新育成中心－本中心配合政府輔導國內中小企業創新與創業的政策，整合本校豐沛的研究與教學資源，並且提供專業的育成服務，釋放「創新」研發能量與完整「創業」知能，建構出企業孕育新產品、新事業、新技術與企業轉型升級的優質培育環境，並提供新創事業優質的創業環境。



● 榮獲經濟部中小企業處「績優育成中心」表揚

永續居住環境科技中心 (BEST 中心)－近程任務在推動校園永續建築新模式，以高大生態校園結合大型木構造公共建築及永續建築技術，營造建築典範。中長程目標著眼於永續建築技術研究推廣，以國際交流結合學術、產業及地區發展的建築科技中心。



● 永續居住環境科技中心

扣件及鋼鐵技術研究中心－強化鋼鐵基礎產業人才教育訓練、厚植基礎產業技術研發及產業發展能量、提供工商業委託分析與技術諮詢服務、建立金屬鋼鐵材料與扣件加工技術相關之資訊交流。



● 與中鋼集團教育基金會合辦「鋼鐵與你」系列活動

國際交流－百所姐妹校、互訪與互惠

本校與國內及各國著名大學簽署學術交流合約，在國內有國立成功大學等大學。在亞洲方面，韓國有國立首爾、慶熙等大學，日本國立橫濱、東北等大學，越南有河內、宏德等大學，泰國有瑪希敦、暹羅、蘭實等大學，馬來西亞有馬來亞大學等；在歐洲則有德國洪堡大學、英國艾塞克斯大學、奧地利北部應用科技大學等大學；在美洲有美國喬治梅森、肯恩等大學；在非洲則有突尼西亞的突尼斯瑪納爾大學；在澳洲有昆士蘭、坎培拉等大學；另外在中國大陸則有吉林、武漢等大學；總計與海内外 160 餘所大學簽署學術交流合約，建立雙方師生互訪機制，更增加學生與國際學術界及實務界交流的機會。



● 與日本長崎大學簽訂學術交流協議書

研究發展－資源整合、研發創新

本校跨院系組成的研究團隊，跨足財經法律、亞太工商及區域發展、生物技術、光電半導體、晶片系統、通訊及資訊、奈米技術、環境工程等學群，建構人文與科技整合之研究環境，提升本校在國際上之競爭力。



● 高大師生至業界實習



● 僑聯迎新



● 僑生外籍生參加國慶升旗典禮



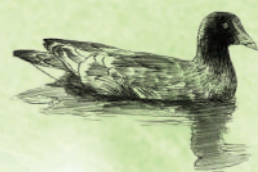
● 語文中心外語課程

語文中心

本中心英(外)語文教學組提供校內外產學業界人士短期且密集的語文推廣教育服務及訓練，包括英、日、法、德、韓及越語等，讓學員在多元的教學環境下學習。華語文教學組則針對外籍人士不同的需求，開設結合傳統與現代，融合東方與西方的華語文課程。此外，本中心為 ETS 台灣區南部協辦中心，承辦多益測驗 (TOEIC) 及托福紙筆測驗 (TOEFL-ITP)，同時亦為 British Council 英國文化協會雅思測驗 (IELTS) 的南部協辦中心之一。

全國第一所簽署「塔樂禮宣言」的大學，豐富美麗的校園建設

綠色大學 全國首創



以綠色大學為永續策略

於 2000 年成立的高雄大學，近十餘年來在全體師生全力發展下，除了擁有寬廣美麗的校地與校園外，更以開放型大學的治校理念，打造屬於全體高雄市民的美麗大學城。本校於 2004 年簽署塔樂禮宣言（Talloires Declaration），為台灣成為第一個「綠色大學」，為落實綠色大學的理念，本校近年來持續於校園內廣植林木，2009 年種植 1,600 株臺灣原生種樹木，2011 年種植樟樹等喬木 1,490 棵、七里香等灌木 2,036 棵；以無圍牆的綠化校園，與環繞全校的自行車及人行步道，建構友善而永續的綠色大學。本校於 2009 年榮獲教育部指定為「綠色大學示範學校」；2011 年校園中的生態池經內政部營建署公告為地方級國家重要濕地；本校校園內的水資源管理成效亦於 2011 及 2014 年獲頒經濟部「愛水節水績優獎」等眾多的殊榮讓學校在環境復育上的努力倍受肯定。



以生態工法支援生態復育

採用「生態工法」並貫穿本校的河道，讓建校初期遷移他處的蟲魚鳥兒，都能逐漸回到原來的棲地，也讓生態逐漸復育，累積了校園內的生物多樣性。校內生態湖如今已成為生意盎然的場域，紅冠水雞、白鷺鷥、烏龜、魚群、蝴蝶、昆蟲等多樣性物種，是豐富的生態觀察活教材。

以風能源循環中水系統

校園內有三座外型醒目的風車，猶如精神抖擻、迎風飛舞的向日葵，透過風力汲水的原理，每台每月可抽取近 350 噸經污水處理場處理後的中水，供校園內生態空間循環澆灌之用，達到環保節能及水資源再利用的目的。

以綠建築理念打造校舍

本校的校舍建築度均以達到綠建築的標準為目標，除了以節能、省水與結合再生能源的設計基準外，同時對大面積綠地，也強調運用符合生態原則的景觀與植栽規劃，維繫校地原生物的多樣性棲地環境。2013 年本校的人文社會科學院大樓便獲得了通過九項綠建築指標的黃金級綠建築證書，並榮獲第二屆高雄市高雄盾綠建築大獎；2015 年完工的永續環境科技中心的示範屋，也是教育部專案補助的校園大型木建築首例，說明本校對綠建築的實踐能力與決心。



● 生態池



● 永續環境教育「蝶蝶不休」蝴蝶摺紙 DIY 體驗



● 圖書資訊大樓



● 運健休中心-室內游泳池

徜徉知識寶庫· 靚網蒐集資訊—圖書資訊館

本校圖書資訊館整合圖書館、電算中心及多媒體視聽中心的資源，功能完善，現有近 33 萬冊藏書、1,038 人座閱覽席、網路設備（包括交換器及路由器）超過超過 300 台、無線網路基地台超過 150 台、多功能視聽欣賞區（包含個人視聽區、影音播放區、音樂聆賞區、資料庫檢索區，多功能視聽室及團體視聽室等）。圖書資訊館致力提供全方位與整合性的圖書閱覽環境，除提供傳統的圖書借閱參考等服務外，亦朝向電子化、數位化、行動化與多媒體化發展，以符合現代圖書資訊的發展趨勢並滿足全校師生研究、教學與學習的各方面需求；同時也對社區人士開放，以共同創造終身學習的書香社會。

此外，圖書資訊館也致力建構 U 化校園，打造一個無時空限制的研究與學習的圖書資訊環境，建置校園光纖與無線網路系統，使用範圍遍及校園每一角落，讓全校師生可便利、隨時使用電腦網路與圖書資源，有效運用網路資源並提升行政效率，讓全校師生透過高速寬頻校園網路，方便靚網路、蒐資訊。

健康有活力· 生活好便利—運動健康休閒大樓

運動健康休閒大樓，設有國際標準室內游泳池、羽球場、壁球室、健身房等設施，兼具休閒遊憩、運動教育及健康保健功能，提供師生運動健康與休閒保健的重要場所。另外，校園內洪四川運動廣場（風雨球場）、露營烤肉區、健康步道、人車分道的環校道路，讓師生生活在充滿健康、運動與休閒的環境中。

校園漫步地圖

Campus stroll map



- ★ 校園景點
- ATM 自動提款機
- 🍴 餐廳
- 🛒 便利商店

- ▭ 汽車通行道
- 〰〰〰 機車通行道
- 🚗 汽車請由校門進入
- 🚫 機車禁行校園

