

114 年度學校績效表現

3.學校績效表現-我們的榮譽

(1)全人教育辦學主軸獲教職員生認同與外界高度肯定

- 本校接任亞洲基督教大學聯盟(ACUCA)秘書處·李英明校長擔任 ACUCA 主席(2026-2027)，攜手聯盟學校推動亞洲基督教高等教育發展。
- 114 學年度大學分發入學，本校連續三年零缺額，招生達成率 100%。
- 設計學院桃園埤圳 USR 計畫獲第六屆遠見「USR 大學社會責任獎」在地共融組「首獎」。
- 本校榮登《遠見雜誌》「2025 企業最愛大學生」排行榜，全國私立大學第一名！「非上市櫃公司最愛大學生」、「資訊科技業最愛大學生」排名均為私校第一！
- 113 學年度學士班新生註冊率 100%，連續 7 年蟬聯全國公私立綜合大學第一名！全校（含各學制）新生註冊率 97.40%，連續三年排名全國私立一般大學第一。
- 本校再度榮膺教育部健康促進計畫「特優學校」，連續兩年獲獎。
- 本校榮獲教育部 113 年度大專校院「績優質居服務工作」績優學校。
- 本校獲第一屆「台灣永續大學獎」永續報告書獎「金級」肯定。
- 學務處諮商中心主任獲 114 年教育部友善校園獎之「大專校院傑出學輔主管」獎。
- 本校教職員籃球隊勇奪 114 年度中華民國大專院校教職員工籃球錦標賽「冠軍」。
- 本校緊急醫療救護社獲 114 年全國大專校院學生社團評選服務性社團「特優獎」。
- 本校緊急醫療救護社獲教育部青年發展署青年志工行動競賽「青志獎」-志能運用獎，並獲總統親自接見表揚。
- 本校男子排球隊勇奪 113 學年度 UVL 大專排球聯賽公開一級男子組「冠軍」！4 年 3 冠再創佳績。
- 本校張靜愚紀念圖書館榮獲《建築師雜誌》首屆「台灣建築 25 年獎」殊榮，彰顯「全人」精神。
- 113 學年度大學分發入學，本校招生達成率 100%，再度締造零缺額佳績。
- 本校榮獲教育部 113 年「高等教育深耕計畫」1.52 億元補助，三度勇奪全國私立綜合大學第一。
- 本校推動地方永續專案，榮獲第四屆「TSAA 台灣永續行動獎」一金二銅。
- 本校企管系校園衍生企業榮獲遠見雜誌第 20 屆教育推廣組中小企業 ESG 獎項。
- 本校 113 學年度大學繁星推薦招生零缺額，全國僅 11 校招滿無缺額。
- Cheers《2024 最佳大學指南》專刊公布 2024「大學校長辦學績優榜單」，本校榮登全國第 9 名。
- 本校榮獲教育部 111 學年度大專校院健康促進學校計畫執行成果「特優」。
- 本校榮獲教育部「112 年品德教育特色學校」表揚。

- 學生事務處特殊教育學生資源中心同仁獲頒教育部 113 年度「卓越特殊教育人員獎」及「大專校院特殊教育服務績優個人獎」。
- 學生事務處境外學生輔導組同仁獲頒教育部 112 年「大專校院境外學生輔導工作」績優人員獎。
- 學生會榮獲教育部青年發展署 113 年「大專校院學生會成果展」頒發「全能滿貫獎」。
- 112 學年度學士班新生註冊率 100%，連續 6 年蟬聯全國公私立綜合大學第一名！全校（含各學制）新生註冊率 97.58%，勇奪全國私校第一！
- 本校榮獲「112 年教育部友善校園獎」卓越學校，第四度獲獎，全國唯一！
- 112 學年度大學分發入學，本校零缺額、招生達成率 100%，超越許多國立大學。
- 《遠見雜誌》2023「最佳大學」評比，本校榮登「社會聲望」私立綜合大學第一名！
- 本校榮獲教育部 112 年「高等教育深耕計畫」1.55 億元補助，補助金額排名私立綜合大學第一名！
- 本校承辦 112 年第 53 屆「全國大專校院運動會」，備受教育部及體育界肯定。
- 《遠見雜誌》「2023 企業最愛大學生排行榜」，本校全國排名第 11；產業表現排名——「資訊科技業」雇主認定最佳畢業生 TOP10，為全國唯一入榜之私立大學！
- 本校榮獲教育部薦報內政部辦理兵役業務之「績優學校」。
- 本校榮獲教育部 111 年度大專校院健康促進學校計畫執行成果評定「績優」。
- 本校榮獲教育部 111 年度「北一區品德教育特色學校觀摩及表揚推薦學校」。
- 本校 111 學年度學士班新生註冊率 100%，連續 5 年全國第一！就學穩定率 96.39%二度蟬聯私校第一！
- 112 年全國大專校院學生社團評選，自動控制研習社榮獲學術性、學藝性社團優等，資工系學生會獲得優等，羅浮群獲得佳作。
- 本校榮獲 111 年行政院「國家永續發展獎」【教育類 國家永續獎】！
- 本校榮獲教育部 111 年度「大專校院境外學生輔導工作績優學校」表揚。
- 本校榮獲 TCSA 第 15 屆「台灣永續企業獎」之「永續單項績效-社會共融領袖獎」及「永續報告書-大學-銅獎」！
- 英國高等教育調查機構 QS 首度發布「2023 世界大學永續排名」，本校排名全國第 11、私校第一！
- 本校榮獲教育部 111 年大專校院「績優賃居服務工作」績優學校。
- 本校榮獲教育部 111 年「大專校院原住民族學生資源中心」績優學校。
- 本校榮獲《天下雜誌》2022 天下大學公民獎 25 強、USR 大學公民調查「社會參與」私立一般大學組全國第一名！
- 本校 111 學年度學士班新生註冊率 100%，連續三年註冊率 100%！
- 本校 111 學年度大學分發入學，招生達成率 98.1%，私立綜合大學第一名！
- 本校榮獲教育部「高等教育深耕計畫」私立綜合大學最高補助！

- 本校榮獲教育部 110 年大專校院「防制學生藥物濫用」績優單位。
- 本校 110 學年度學士班註冊率 100%，四度勇奪全國公私立綜合大學第一名！連續六年蟬聯私立綜合大學第一名！大學部就學穩定率全國公私立大學第二名、私立大學第一名！

(2)學術研究獎勵制度完善而特色領域居全國領先地位

- 設計學院團隊推動「中北路人行環境改善」，入圍《天下雜誌》「天下城市治理卓越獎」2025「年度影響力獎」，全國僅三專案獲表揚。
- 商學院再度通過國際商管學院促進協會 (AACSB) 認證，穩居全球前 5% 頂尖商學院之列。BGS 中原分會連續七年榮獲「最高榮譽分會」殊榮。
- 電機系教授榮任「國際生物醫學工程聯盟」(IFMBE) 理事長，臺灣首位學者領航國際生醫工程界。
- 電子系助理教授與麻省理工學院合作研究之成果登上 2025 年 9 月《Nature》正刊。
- 「全球前 2% 頂尖科學家榜單 (World's Top 2% Scientists)」，本校共有 29 位教授入榜，其中 27 位教授榮登「終身科學影響力排行榜」(1960-2024)。
- 化工系講座教授榮獲「斐陶斐榮譽學會」第 30 屆「傑出成就獎」，私校唯一獲獎者。
- 設計學院設計學士原住民專班主任榮獲第三屆「金職獎」教育類獎項，為首位獲此殊榮的台灣原住民族學者。
- 化工系講座教授榮獲第 9 屆「經濟部國家產業創新獎」個人類「產學貢獻獎」(生醫材化領域)。
- 智慧運算與量子資訊學院副教授榮獲台灣人工智慧協會「2025 AI Award：Best Solution 學術產業化獎」。
- 本校教授群晉列 ScholarGPS 全球排名前 0.5% 傑出學者榜單，共計 21 人次上榜。
- 通識教育中心講座教授榮獲第五屆中華民國通識教育學會「會士」榮銜。
- 化工系講座教授榮獲中華民國高分子學會 2024「傑出高分子應用獎」。
- 心理系副教授獲中華民國管理科學學會 113 年「管理學報論文獎—年度最佳實用價值論文」。
- 第 30 屆「大專校院資訊應用服務創新競賽」，資管系、電子系、智慧運算與大數據學士班囊括三項第一名、一項第二名等獎項，連續八年蟬聯「產學合作組一」第一名！
- 資工系學生參加 Apple「第十屆 2025 移動應用創新賽」大中華區總決賽，榮獲一等獎！
- 教育部 114 年度大專校院 ODF-CNS15251 競賽，電機系學生獲得「學生組」第 2 名。
- 建築系學生參加「2025 木築城事 DNA」實構築競賽獲「銅獎」。
- 電機系學生成立之宜智科技 (EZeeTech)，贏得第一屆 Erupture 全球創業黑客松亞洲區決賽冠軍，並代表亞洲參加全球總決賽獲第三名。
- 商設系產品設計組學生勇奪 2025 年 iF Design Student Award「Best of the Year 年度最佳」大獎。
- 資工系學生參加第 10 屆「2025 行動應用創新賽」決賽，獲「最具創新獎」。

- 商設系學生勇奪第 34 屆「時報金犢獎」國際賽區銅獎、台灣賽區第二名等大獎。
- 第十屆「崇越行銷大賞：AI 應用競賽」，國貿系團隊勇奪「特優獎」。
- 第三屆全國商務大數據創新競賽，本校資管系團隊榮獲冠軍。
- 經濟部「金點新秀設計獎」，商設系學生勇奪「傳達設計類」年度最佳設計獎。
- 資工系學生榮獲蘋果 Swift Student Challenge 程式設計學生挑戰賽大獎。
- 桃園市府「有 AI 哈客松」創點子大賽，本校學生團隊獲「創意點子組」冠軍。
- 會計系學生參加「2025 資誠國際租稅盃個案分析競賽」，奪「最佳臺灣團隊獎」。
- 本校學生參加第十七屆「崇越論文大賞」榮獲博士組優等獎及碩士組優等獎。
- 建築系學生榮獲 2024 永續光環境創意展「燈光藝術裝置競賽」銅獎。
- 環工系學生參加環境部「空品知識、行動與創意競賽」獲得佳作。
- 第 19 屆盛群盃 (HOLTEK MCU) 創意大賽，電機系與商設系跨院團隊榮獲 1 金、1 銀等獎項。
- 第九屆 Panasonic「綠色生活創意設計大賽」，室設系學生榮獲銀牌、銅牌等獎項，並獲頒「年度最佳學校獎」。
- 國家教育研究院「華語文能力基準應用參考指引與語料庫應用競賽」，應華系學生獲綜合組第一名、數位教材組第三名等獎項。
- 商設系學生榮獲 2024 海洋保育 YTR 創意影音競賽「最佳海洋教育獎」。
- 本校榮獲 2024 年國際商學榮譽學會 (BGS) 全球傑出分會「銀牌獎」，商學院教學口碑備受國際讚譽。
- 《大學問》網站公布高中生最愛百大熱門科系排行，本校電機系及資工系分居全國第八名及第九名，總排名超越國立頂大科系。
- 電機系教授獲頒「有庠科技獎」—第 11 屆「有庠科技發明獎」(人工智慧類)。
- 電機系教授獲頒羅馬尼亞克盧日納波卡科技大學頒授「榮譽博士」殊榮。
- 「全球前 2% 頂尖科學家榜單」(World 's Top 2% Scientists)，本校 21 位教授榮登「終身科學影響力排行」。
- 本校教授群晉列 ScholarGPS 全球排名前 0.5% 傑出學者榜單。
- 電機系及化工系教授獲頒中國工程師學會 113 年度「傑出工程教授獎」。
- 化工系教授獲頒 112 年度國科會傑出研究獎(高分子與纖維學門)，全國私立綜合大學唯一獲獎教師。
- 化工系教授獲頒「2023 年行政院傑出科技貢獻獎」，「工程科技組」唯一獲獎人。
- 資管系學生參加第 29 屆「大專校院資訊應用服務創新競賽」，勇奪兩項「第一名」及「最佳人氣獎」，連續七年蟬聯「產學合作組」冠軍。
- 電機系學生參加第八屆全國「慈悲科技創新競賽」，榮獲大專慈善組第一名。
- 電機系學生參加「臺灣能-永續能源創意實作競賽」，榮獲「大專淨零排放組」金牌。
- 本校與台北市立大學跨校團隊榮獲教育部 113 年度「氣候變遷創意實作競賽」金牌。

- 會計系學生參加勤業眾信教育基金會「2024 勤業眾信稅務達人挑戰賽」，榮獲「達人獎」。
- 會計系參加兩岸四地德勤稅務精英挑戰賽，榮獲「優異獎」，為唯一代表台灣出賽隊伍。
- 室設系學生參加全國大專院校室內空間設計競賽 (TSID Student Award)，勇奪「設計大獎」等共 22 個獎項。
- 室設系學生參加「金點新秀設計獎」，榮獲空間設計類「新秀設計獎」。
- 長榮航空第 2 屆 ESG 永續創新設計競賽，室設系學生蟬聯空間設計組冠軍，商設系學生榮獲商業產品設計組金獎，本校為最大贏家。
- 商設系學生參加教育部「XR 實境教育創意大賞」，贏得「優勝獎」。
- 建築系碩士班學生榮獲「青年住居的 N 種生活想像」競圖公共空間組貳獎。
- 室設系學生參加桃園市政府「2023 桃園市城市圍籬美學競圖」，榮獲學生組首獎。
- 環工系學生參加環境部「第四屆空品知識、行動與創意競賽」，榮獲最佳臺風獎，整體表現獲頒「最佳學校獎」。
- 電機系學生參加第八屆 (2023) 北區跨校機械 (電) 工程學系專題競賽，榮獲第一名。
- 資管系碩士班學生參加中華民國電腦學會「資訊人社會關懷獎學金」提案，榮獲第一名及獎金 10 萬元。
- 室設系碩士班學生參加 112 年「教育部鼓勵學生參加藝術與設計類國際競賽計畫」，榮獲建築與景觀設計類「金獎」。
- 電機系與商設系跨領域團隊參加第 18 屆盛群盃(HOLTEK MCU)創意大賽，榮獲 2 金、1 銀等共 7 個獎項，連續 3 年奪下「創意產品設計組」金牌，為本屆最大贏家。
- 室設系學生參加「2023 第三屆德國海福樂全國學生設計競賽」，榮獲「金獎」與「網路人氣大獎」。
- 商設系學生參加桃園市「2050 桃園鐵路騰空廊道都市願景競圖」，榮獲「多元媒材創作組」首獎。
- 醫工系碩士班學生參加「2023 年全國大專院校精準健康產業創新創業競賽」，榮獲智慧健康組-金獎，全國第一。
- 商設系學生參加教育部「2023 臺灣國際學生創意設計大賽」，榮獲數位動畫類「佳作」。
- 商設系碩士班學生參加桃園市青年局 2023 年「桃園設計獎」競賽，榮獲「桃園伴手禮禮盒提袋類」銀獎。
- 英國高等教育調查機構 QS 2024 年亞洲大學排名，本校排名 301-350，全國排名第 16！論文被引次數指標分數高居全國第二、私校第一！
- 英國泰晤士高等教育特刊 (Times Higher Education, THE) 2024 年世界大學排名，本校排名全球 1001-1200 區間，全國排名第 15！「工程科技」領域全球排名 601-800，全國排名第 8，私校第一！
- 商設系教師之磨課師課程榮獲 2023 臺灣開放教育卓越獎-開放教育優良課程獎「特優」。

- 環工系講座教授榮獲第四屆《臺灣循環經濟獎》之「英雄獎」獎項。
- 全球前 2%頂尖科學家榜單 (World 's Top 2% Scientists)，本校 20 位教授榮登「終身科學影響力排行榜」、12 位教授名列「2022 年度科學影響力」榜單。
- 化工系教授榮獲第 30 屆「東元獎」，為本屆最年輕得主且為唯一獲獎之私立大學教授。
- 電機系教授獲選為國際醫學與生物工程聯盟 (IFMBE) 副理事長/候任理事長，台灣第一位教授擔任此職務。
- 機械系教授榮獲第五屆 IEET「教學傑出獎」，傑出教學成就獲得肯定。
- 化工系教授榮獲中華民國高分子學會 2022「傑出高分子學術研究獎」，為全國首位獲獎私立大學教授。
- 資管系學生參加「臺北市程式設計節-城市儀表板大黑客松」競賽榮獲第二名。
- 第 28 屆「大專校院資訊應用服務創新競賽」，本校資管系、電機系分別勇奪第一名！資管系更連續六年「產學合作組」第一名，六連霸！
- 建築系學生參加「2023 臺南築角計畫競賽」，榮獲銀獎！
- 第十屆「2023 勤業眾信稅務達人挑戰賽」，本校會計學系學生參賽榮獲「達人獎」。
- 本校地景建築學系學生榮獲「112 年新北市建築師公會學生競圖」優選。
- 本校室設系學生勇奪 2023 年「金點新秀年度最佳設計獎 (空間設計類)」！
- 本校商設系學生榮獲「新一代設計產學合作」金獎肯定！
- 2023 本校會計系唯一代表台灣出賽，參加中國德勤稅務精英挑戰賽榮獲「優異獎」。
- 商設系學生參加 2022-2023 第五屆全國科學教具競賽榮獲北區複賽第三名、全國總決賽佳作。
- 環工系博士班學生參加環保署「永續創新土壤及地下水整治研究競賽」，榮獲第一名！
- 第八屆「康寧創星家 - 創新應用競賽」，商設系學生榮獲第二名佳績。
- 第二屆德國海福樂全國學生設計競賽，室設系學生榮獲 1 銀、2 優等共 7 個獎項。
- 第七屆「綠色生活創意設計大賽」，室設系學生勇奪「金獎」！
- 第 27 屆「大專校院資訊應用服務創新競賽」，資管系學生勇奪三項第一名，連續五年「產學合作組」全國第一！
- 美國 U.S. News 世界排名，中原化工領域排名 119，高分子科學領域排名 118，超越國立頂尖大學，榮登全國第一！
- 2023「泰晤士世界大學排名」(THE) 分領域排名，本校「物理科學」全國第五、「工程科技」全國第六，排名表現私校第一！
- 《中原財經法學》期刊榮獲國家圖書館「111 年臺灣學術資源影響力」—「期刊即時傳播獎」法律學學門全國第三名，私校法律系排名第一！
- 《遠見雜誌》「起薪 vs.學費」投報率排名，法學院為「法政學群」學費投報率最高私校第一名！

- 2022「泰晤士世界大學排名」(THE)，本校在「理學科學」領域排名全國第四、私立大學第一名！「工程」類別位居全國第七、私立大學第一名！
- 本校師生校園創業衍生之新創企業「普瑞博生技」榮獲「2022 臺北生技獎」創新技術獎-優等獎。
- 室設系教師榮獲 2022 美國 Muse Design Awards 家具設計類銀獎。
- 環工系教授推動環保及環境教育貢獻良多，榮獲嘉義縣 111 年「傑出女性獎」。
- 第 26 屆「大專校院資訊應用服務創新競賽」，資管系學生勇奪三金、二銀，連續四年全國第一！電機系學生勇奪一金、一銅！
- 室設系學生榮獲美國建築大師獎 (Architecture MasterPrize)「年度設計獎」及「全場大獎」等獎項。
- 經濟部工業局「2022 RoBo com 服務型機器人創意實證競賽」，電資學院團隊榮獲「首獎」等獎項，全國最大贏家！
- 資訊系與商設系學生榮獲 111 年度桃園暑期青年海岸社區蹲點創生試辦計畫「網路行銷獎」。
- 土木系學生榮獲「2022 抗震盃 - 地震工程模型製作競賽」大專組第二名。
- 建築系學生榮獲台東縣政府「2022Build-UP Taitung 台東建築景觀評圖」銅質獎。
- 國貿系、企管系師生榮獲「2022 富邦人壽管理博碩士論文獎」數項獎項殊榮。
- 室設碩學生代表台灣出國參加「立邦亞洲青年設計師大獎賽」，勇奪「最佳設計影響力」大獎！
- 第 31 屆時報金犢獎國際競賽，商設系學生榮獲國際區金犢獎、台灣區前三名等獎項。
- 室設碩學生榮獲德國 iF 設計大獎 iF DESIGN TALENT AWARD 殊榮！
- 室設碩學生榮獲 2022 第 10 屆「特力家居盃設計大賽」室內設計組銀獎。
- 商設系學生榮獲 2021「教科圖書設計獎」國小組封面設計類「人氣獎」。
- 第十六屆全國學生景觀設計競圖，地景建築系學生榮獲貳獎、參獎等獎項。
- 電機系與商設系產品設計組聯隊，參加第 16 屆「盛群盃」競賽榮獲「創意產品設計組」金牌及「無線創意應用獎」。
- 室設系學生榮獲 2021「YMVD 遊艇設計競賽」銅獎。
- 本校 2020 年學域論文引用影響力指標 (CNCI)，全研究領域為全台公私立綜合大學第五名、私立綜合大學第二名！「材料科學」、「物理學」、「環境與生態學」領域勇奪私立綜合大學第一名！（110.06.25 數據統計）
- 建築系教師為本校規劃設計「泉源之谷」校園景觀，榮獲國際級景觀競賽 LILA 首獎，為首支囊括「首獎」之台灣校園團隊。
- 《中原財經法學》期刊榮獲國家圖書館頒發法律學門「期刊即時傳播獎」，為獲獎前五名中唯一私立大學。
- 化工系師生團隊研發獨特專利，榮獲經濟部 109 年「國家發明獎」銀牌。

- 醫工系師生團隊研發先進技術，榮獲科技部「2021 未來科技獎」。
- 第 26 屆「大專校院資訊應用服務創新競賽」，本校資管系、電機系共囊括 4 金、2 銀、2 銅、3 佳作等 11 個獎項，為全國最大贏家！

(3)產學合作機制完整並屢獲政府與民間單位績優獎項

- 2025 第 77 屆「德國紐倫堡國際發明展」，本校榮獲 1 金（醫工系）、2 銅（化工系）等共四個獎項。
- 2025「台灣創新技術博覽會」發明競賽，本校化工、機械、醫工等團隊囊括 1 鉑金、3 金、1 銀、1 銅等獎項。
- 產業加速器暨育成中心獲頒「亞洲最佳育成中心」獎項（AABI Incubator of the Year Award），全臺唯一獲獎。
- 產業加速器暨育成中心榮獲「2025 Triple E Awards」全球選拔之「年度創新創業大學」獎第 4 名，全臺唯一獲獎。
- 本校榮獲中國工程師學會頒發 114 年度「產學合作績優單位」獎，第八度獲獎！全國私立大學之冠。
- 第二屆「創新生態系之星獎」（SES Awards）全球選拔，產業加速器暨育成中心榮獲「創新生態系之星」（Startup Ecosystem Stars）獎項。
- 2024 第 76 屆「德國紐倫堡國際發明展」，本校榮獲 1 金、2 銀等大獎。
- 本校產業加速器暨育成中心榮獲國際商會（International Chamber of Commerce, ICC）舉辦的 Startup Ecosystem Stars 2024 全球選拔 Top Startup Ecosystem Stars（SES）2024 獎項肯定，為台灣首次獲得該獎項的大學育成中心。
- 本校產業加速器暨育成中心連續四年榮獲「國家新創育成獎」肯定（2023 年度國家新創精進獎）。
- 2024「台灣創新技術博覽會」發明競賽，本校醫工系、機械系團隊囊括 1 鉑金、1 金、1 銀等獎項，為推動相關產業升級注入活力。
- 2024「德國紐倫堡發明展」本校電子系、化工系、醫工系及電機系團隊榮獲 1 金、2 銀及泰國國家研究委員會最佳國際發明與創新獎。且電子系團隊為本年度台灣大專校院作品中唯一金牌獎。
- 2023 第 75 屆「德國紐倫堡國際發明展」（iENA），本校教師榮獲 2 金、2 銀。
- 2023「台灣創新技術博覽會」發明競賽，本校教師囊括 1 鉑金、2 金、2 銀等獎項。
- 本校產業加速器暨育成中心連續三年榮獲「國家新創育成獎」肯定（2022 年度國家新創精進獎）。
- 產業加速器暨育成中心總監榮獲經濟部中小企業處 111 年度【金育獎-績優經理人】表揚。
- 2022 第 74 屆「德國紐倫堡國際發明展」，本校榮獲 2 金、1 銀、1 銅及泰國團贈特別獎。

- 本校師生校園創業衍生之新創企業「普瑞博生技」榮獲「2022 臺北生技獎」創新技術獎-優等獎。
- 本校育成培育廠商「壹捷股份有限公司 MICT」榮獲「2023-1 FITI 創新創業激勵計畫-創業傑出獎」。
- 本校育成培育廠商「醫嘉科技有限公司」榮獲「第 18 屆戰國策全國創新創業競賽-青年學生類創業組第一名」
- 本校育成培育廠商「智穎智能 Moldintel」榮獲「第七屆創業之星選秀大賽_公司組決選-優勝」。
- 2022 本校連續七度榮獲中國工程師學會「產學合作績優單位」獎，產學合作績效再創高峰！
- 2021 第 17 屆「韓國首爾國際發明展」，本校勇奪 3 金、5 銀、4 銅。
- 2021「台灣創新技術博覽會」發明競賽，本校獲 1 金、1 銀、2 銅等獎項。
- 本校產業加速器暨育成中心榮獲經濟部中小企業處 111 年度【金育獎-績優創育機構】、【金育獎-績優經理人】雙獎項肯定！
- 本校產業加速器暨育成中心連續兩年榮獲「國家新創育成獎」。
- 本校產業加速器暨育成中心榮獲經濟部頒發「國際創育機構」證書，是全臺首間通過審查且獲得認證的大學型育成中心。
- 中原育成培育廠商稻穗 LUFTQI、膜淨材料 mbranfiltra，榮獲經濟部中小企業處 110 年「破殼而出企業-新創企業獎」。
- 本校產業加速器暨育成中心榮獲「第 17 屆國家新創獎—新創育成獎」。
- 本校產業加速器暨育成中心榮獲經濟部中小企業處 109 年度「績優創育機構」獎，第 11 度獲獎。
- 本校大學連續六度榮獲中國工程師學會頒發「產學合作績優單位」獎，打破公私立大學紀錄。
- 本校榮獲 2019-2020 年「全球企業孵化器&加速器排名」-亞太區「最佳挑戰獎」(Top Challenger - Asia-Pacific) 。

其他資訊請參考中原大學-榮譽中原

https://www.cycu.edu.tw/?page_id=2395