



國立高雄大學

National University of Kaohsiung

2026年2月第4週
媒體報導本校新聞

秘書室公共事務組



開工大吉 2026金馬迎春展新程 高雄大學新春團拜凝聚團隊力量

2026.02.25 17:44 | 記者呂佩琮高雄市報導 |

臺灣時報
TAIWAN TIMES



國立高雄大學二十四日舉辦新春團拜活動，由校長陳啟仁率領行政團隊走訪各學院、處室與中心，向全體教職員拜年致意，並致贈「金馬迎春」吉祥紅包，為新的一年揭開序幕。(記者呂佩琮攝)

「開工大吉！」國立高雄大學二十四日舉辦新春團拜活動，由校長陳啟仁率領行政團隊走訪各學院、處室與中心，向全體教職員拜年致意，並致贈「金馬迎春」吉祥紅包，為新的一年揭開序幕，展望未來「馬躍新程、奔騰致遠」。

走春拜年行程，由校長陳啟仁偕同學術副校長莊琇惠、行政副校長吳行浩、主任秘書潘欣泰、人事室主任陳美瑜及其團隊，逐一向各單位同仁賀歲致意。

陳啟仁表示，新春團拜不僅是傳統習俗，更是向全體師長同仁表達感謝的重要時刻。過去一年，無論是教學現場的投入、行政體系的支持，或研究與產學推動的努力，皆為校務穩健推進的關鍵力量。在全體同仁齊心協力下，高教深耕計畫持續精進、深化與國教端合作、攜手企業推動淨零轉型等工作均有具體進展，展現學校整體發展動能。

他指出，學校整體辦學表現亦獲外界肯定。依據天下「Cheers」雜誌公布之「2026企業最愛大學生調查」，高雄大學蟬聯中型大學第一名，並名列全國第二十四名，顯示辦學成果已逐步獲得企業端認同。這份成績屬於每一位教職員，期盼新的一年持續深化跨處室合作與校務治理效能，共同推動高雄大學穩健前行。



國立高雄大學二十四日舉辦新春團拜活動，由校長陳啟仁率領行政團隊走訪各學院、處室與中心，向全體教職員拜年致意，並致贈「金馬迎春」吉祥紅包，為新的一年揭開序幕。(記者呂佩琮攝)

半導體成國家戰略 高雄大學串聯產業鏈鋪出就業路徑

2026-02-23 16:43 聯合新聞網／高雄訊

聯合新聞網



高雄大學、台積電攜手推動半導體學程。圖／國立高雄大學提供

分享 0 分享



半導體已成台灣國家戰略產業，從晶圓製造、封裝測試到系統應用，牽動整體產業競爭力，也重新形塑年輕世代的升學與就業選擇。面對此一結構轉變，大學能否回應企業實際需求，逐漸成為被檢驗的重要指標。天下《Cheers》雜誌1月公布最新「2026 企業最愛大學生調查」，國立高雄大學近兩年表現亮眼，不僅蟬聯中型大學第一名，更名列全國第24名，顯示其辦學方向逐步獲得企業端肯定。



高大校長陳啓仁指出，高雄大學位處半導體 S 廊帶樞紐位置，緊鄰楠梓科技產業園區與橋頭科學園區，產業就在校園周邊。面對產業結構快速變化，校方選擇直接回應企業需求，將學生的學習內容與未來工作場域對齊，讓畢業不再是重新開始，而是延續在學期間的專業累積。



高雄大學、日月光、彪琥合作開發品圓廢棄膠膜再生變鞋大底。圖／國立高雄大學提供



高雄大學、日月光、彪琥合作開發晶圓廢棄膠膜再生變鞋大底。圖／國立高雄大學提供

此外，高雄大學也與全球 PCB 與載板龍頭臻鼎科技集團合作，補齊「從晶片到系統」的關鍵一哩，使學生能理解半導體如何真正進入產品與應用端。透過直接對接產業鏈的合作模式，學生在畢業前即能建立清楚的職涯想像。

在產業布局之外，高雄大學亦同步強化國際鏈結，拓展學生的全球學習與移動能力。除近期由校長率團赴越南胡志明市，與多所重點大學簽署合作備忘錄，聚焦法律、管理與建築人才培育及產學鏈結；校方亦持續深化與日本、韓國多所大學及研究機構的合作關係，協助學生接軌區域產業鏈與國際職場需求。



高雄大學東亞語文學系文化課程。圖／國立高雄大學提供

除了產業鏈結，高大仍維持應有的公共角色。透過大學社會責任（USR）計畫，於 2025 年底辦理「高雄科學日暨高雄大學 USR 成果展」，將科普、科技與研究成果帶入公共場域，讓大學能量持續向社會開放。

為讓有興趣的學生與家長進一步了解辦學方向與校園環境，高雄大學於3月14日（六）舉辦《2026高大 Open House》，報名網址：<https://forms.gle/RYURwY7k9irGtbhc6>，歡迎報名參加。

