

國立嘉義大學機械與能源工程學系榮獲 114 年度優秀機械團體獎

114 年聯合年會(中國工程師學會高雄市分會、中國電機工程學會高雄市分會及中國機械工程學會高雄市分會)於 114 年 5 月 28 日假中鋼集團總部大樓國際會議廳盛大舉行，聯合年會並進行工程獎頒獎典禮，由各分會理事長分別頒獎給各分會傑出及優秀工程教授、優秀工程師和優秀機械團體(本獎項由國立嘉義大學機械與能源工程學系獲得)，並期勉與會獲獎個人或單位不斷投入智慧和心力，不斷精進工程技術，展現工程領域的堅固實力，共同為國家產業永續發展做出貢獻。唯一獲得優秀機械團體獎之國立嘉義大學機械與能源工程學系的傑出成就或貢獻事蹟，如下：一、得獎單位在學系發展規劃上具備優質特色，包含特色(一)以滾動式課程模組化設計對應多變的科技領域就業職場；特色(二)以機械控制去整合設計製造與熱流能源研發節能系統；特色(三)以開發產官學合作創造研發平台與跨領域校外實習場域建置。二、得獎單位配合國家產業發展需要，積極培育機械工程與能源系統人才。在教學上理論與實務並重，培育出具有深厚基礎並能實際應用的工程人才，是建立做為一個養成具備扎實學理與技術之工程師為教育導向的優良教育單位。三、得獎單位積極為各大工業園區的精密機械、能源產業及自動化工業培育人才，並與在地產業實質交流合作，為其提供培訓場域和優質員工的養成計畫，努力透過各種合作管道，幫助提升產業發展和促進經濟成長。

機械與能源工程學系主任林肇民表示，很榮幸系上師生的表現獲得外界的肯定，本系近年來在產業參與、課程規劃、科研計畫、校外競賽、深耕計畫及教學成果表現積極亮眼及績效穩定成長，像是辦理大型全系擴大校外見習參與台灣國際工具機展及以全系的能量研發智能電動運具系統平台展現了學術與實務結合的實踐精神等等具體績效，展望未來，機械系將繼續創造新型的學習場域，促進學術理論與產業實踐的深度融合，為提供學生更多接觸和應用先進技術的機會，也將進一步強化與產官學界合作，培養更多引領未來工程技術發展的優秀人才。

圖一 機械系榮獲 114 年度優秀機械團體獎（機械系提供）



圖二 機械系主任代表受獎（機械系提供）



圖三 中鋼總部大樓頒獎會場（機械系提供）



圖四 中鋼總經理陳守道理事長致詞（機械系提供）

