與

創

客

造

大學部)

碩士班(碩士在職專班)

(博士班一般組)

Department of Mechanical Engineering

博士班產業組

學系特色

中原大學機械工程學系設立於 1964 年,歷史悠久,學風鼎盛,擁有大學部、碩士班及博士班完整學制,教學強調理論與實作並重,課程內容因應產業與科技發展不斷更新,並提供國際學程與世界接軌;研究致力於前瞻且多元的工程學術領域,期能促進科技與經濟之發展,推廣工程學術資源與研究成果以服務社會、貢獻國家。

教學特色

- 課程設計涵蓋專精課程及實作能力二大方向,在專精課程規劃五大學程,導入產業分流,搭配產業師資之專業講座,使學生能獲得扎實的學理訓練與應用實作能力,培養學生解決實務問題的能力。
- 五大學程包含固力與機設、量測與機電控制、材料與製造、熱流與能源、模具與成型,予學生透過系列的課程地圖,更完善規劃未來選課及專精方向,使學生在修習學程的過程獲得專業之知識與扎實的訓練。
- 推動多元特色學程,如就業學程、跨領域學程及微型學程等,規劃校 外產業參訪及暑期產業實習,加強與產業鏈結,落實學用合一。
- 推動暑期實習、學期實習及就業學程實習,協助學生探索未來職涯興趣,透過自身身於產業中實地了解工作內容,累積實務經驗,以增進其專業知識。





師資領域

領域	姓名	研究方向

熱流系統	陳夏宗、許政行、翁輝竹 廖川傑、李汶墾、黃建勝	革新性精密射出成型、熱傳學、流體力學、智慧型奈米材料科學、微奈米流體、模流分析、 計算流體力學、航空機械、能源工程、熱質傳遞
固力與設計	康 淵、鍾文仁、李有璋 吳政達、胡聖彦、林昶宇 丁郁宏	機械固力、軸承潤滑、先進製造技術、機械設計、IC 封裝、模具設計與製造、微奈米製程 與應用、奈米材料、奈米製程技術、靜壓軸承、轉子動力、先進半導體製程、軟性電子皮 膚、頭戴式顯示器與光學系統、CAD/CAM、先進製造技術
控制與自動化	丁 鏞、陳冠宇、張耀仁 范憶華、林明璋、黃信行 杜哲怡、魏福勝	機器人與自動化工程、壓電致動器與感測器、立體視覺伺服、機器學習、模糊與類神經控制、機器視覺、生醫微機電、先進半導體製程/設備控制、磁浮系統控制及設計、LED光學系統與驅動電路設計、高速影像擷取系統開發、嵌入系統平台開發、機電控制系統設計、振動噪音檢測分析與改善、光機電系統、生醫感測訊號處理、智慧製造、人工智慧

招生資訊

- 大學繁星推薦入學檢定標準:每學年度預計招生名額27位。學測檢定科目自然後標。
- 大學申請入學檢定標準:檢定為自然後標,篩選倍率為數學A、自然4倍、「國英數A自」3倍。
- ・大學考試入學採計科目及加權:國文 x2.00、英文 x1.00、數學甲 x2.00、物理 x2.00、化學 x1.00。

未來出路

機械工業的領域廣泛,其應用範圍更涵蓋各行各業,舉凡機械設備、電子、資訊產業、汽車工業、各製造領域相關研發單位及工程公司,或跨足精密科技產業中的半導體、奈米科技產業等,都需要機械專業人員;除了可在機械產業擔任工程師外,亦可以參與國營事業聯招或地方特考,成為公務人員;還可以修讀教育學程學分,成為國高中「生活科技」科教師,機械系畢業生儼然已成為職場中分布最廣泛的理工人才。



機械系官網



高中生專區