

理工學院 111 學年度師生榮譽榜

學生榮譽榜



獎助學金及榮譽會員

單位	得獎同學	榮譽獎項
應數系	王靖翔	112 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
化學系	王騰輝	112 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
生科系	李祺	112 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
生科系	林昱嘉	112 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
生科系	吳李偉	112 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
物理系	周均澤	112 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
電機系	謝孟鈞	112 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
資工系	李芳馨	112 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
資工系	勞士杰	112 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
資工系	徐嫚庭	112 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
應數系	黃紫瑄	111 學年度理工學院學生留校升學獎學金
應數系	張秣穎	111 學年度理工學院學生留校升學獎學金
化學系	陳晶晶	111 學年度理工學院學生留校升學獎學金
生科系	許少熙	111 學年度理工學院學生留校升學獎學金
生科系	吳振榮	111 學年度理工學院學生留校升學獎學金
生科系	鄭駿煬	111 學年度理工學院學生留校升學獎學金
生科系	劉郁君	111 學年度理工學院學生留校升學獎學金
材料系	劉百泰	111 學年度理工學院學生留校升學獎學金
材料系	許哲璋	111 學年度理工學院學生留校升學獎學金
材料系	柳又云	111 學年度理工學院學生留校升學獎學金
電機系	馮柏申	111 學年度理工學院學生留校升學獎學金
電機系	張凱傑	111 學年度理工學院學生留校升學獎學金
電機系	張宏瑞	111 學年度理工學院學生留校升學獎學金
電機系	嚴正豪	111 學年度理工學院學生留校升學獎學金
電機系	薛郁樺	111 學年度理工學院學生留校升學獎學金
資工系	李奕禎	111 學年度理工學院學生留校升學獎學金
資工系	何昀軒	111 學年度理工學院學生留校升學獎學金
資工系	林煒宸	111 學年度理工學院學生留校升學獎學金
資工系	羅士堂	111 學年度理工學院學生留校升學獎學金
光電系	林浩偉	111 學年度理工學院學生留校升學獎學金
光電系	楊克武	111 學年度理工學院學生留校升學獎學金
光電系	謝沛昇	111 學年度理工學院學生留校升學獎學金
光電系	曾子怡	111 學年度理工學院學生留校升學獎學金


個人獎項

單位	指導教授	得獎同學	榮譽獎項
生科系	張瑞宜	林奕丞	111 年度大專生研究計畫
生科系	袁大鈞	沈泠	111 年度大專生研究計畫
生科系	彭致文	王君威	111 年度大專生研究計畫
生科系	蘇玟珉	李祺	111 年度大專生研究計畫
生科系	林國知	林昱嘉	2022 東區生物科技及生物醫學研討會壁報論文競賽榮獲第三名
生科系	李佳洪	蔡鎮遠	2022 東區生物科技及生物醫學研討會壁報論文競賽 榮獲優秀
生科系	陳季緯	顧敏曦	2022 東區生物科技及生物醫學研討會壁報論文競賽榮獲優秀
生科系	袁大鈞	Darius Rupa	2022 東區生物科技及生物醫學研討會壁報論文競賽榮獲優秀
生科系	邱紫文	鄧仔真	2023 年第 28 屆台灣生物技術暨生化工程國際研討會 (BEST) 暨亞洲青年生化工程師研討會 (YABEC) BEST 海報競賽優勝
生科系	邱紫文	林恩怡	2023 年第 28 屆台灣生物技術暨生化工程國際研討會 (BEST) 暨亞洲青年生化工程師研討會 (YABEC) 口頭發表競賽優勝
物理系	柯學初	張聿德	2023 台灣物理年會暨國家科學及技術委員會計畫成果發表會優秀海報論文獎
物理系	李大興	李宜庭	111 年度大專學生研究計畫研究創作獎
資工系	張意政	余慶龍	獲得 111 年大專生研究計畫補助
材料系	余英松	楊沛錡	台灣金屬熱處理學會_高熱爐業論文獎優等
材料系	余英松	林琨智	台灣金屬熱處理學會_高熱爐業論文獎佳作
材料系	余英松	蔡雅竹	台灣金屬熱處理學會_高熱爐業論文獎佳作
材料系	傅彥培	洪可佳	111 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲優等(大學部) 題目：La _{0.5} Sr _{0.5} Co _{0.8} Mn _{0.2} O _{3-δ} (M= Mn, Ni, Cu,) perovskite oxide for electrochemical oxygen evolution reaction (OER).
材料系	余英松	林琨智	111 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲優等(大學部) 題目：外加磁場與熱處理對砂模鑄造 A201 鋁銅合金之影響 Effects of External Magnetic Field and Heat Treatment on A201 Sand-Cast Aluminum-Copper Alloy
光電系	-	李崑榕	2023 第十三屆易簡盃全國易簡太極拳錦標賽套路個人社會男子組第一名
光電系	-	張淵智	112 中華民國大專校院健美錦標賽 男子健美組第三名
光電系	-	張淵智	112 中華民國大專校院健美錦標賽

單位	指導教授	得獎同學	榮譽獎項
			男子形體組第五名



團體獎項

單位	指導教授	得獎同學	榮譽獎項
資工系	顏士淨	程湘涵 SATANGE NIKHIL BABARAO LISYE	參加第三屆創新創業競賽，團隊「MISSION：POSSIBLE」，主題「開發智能太陽能板場域評估系統」優選
資工系	簡暉哲	劉亭羽 涂韻淑 劉品陽	花蓮縣 112 年度「青年鏈結地方產業專題成果」獲得計畫補助
資工系	簡暉哲	陳冠鈞 黃懷峰 陳俊瑋	花蓮縣 112 年度「青年鏈結地方產業專題成果」獲得計畫補助
資工系	張意政	林芷萱 林芯卉 黃冠瑛 梁庭瑜	花蓮縣 112 年度「青年鏈結地方產業專題成果」獲得計畫補助
資工系	張意政	潘冠廷 余孟潔 吳佶峰 余慶龍	花蓮縣 112 年度「青年鏈結地方產業專題成果」獲得計畫補助
資工系	江政欽	林儀承 劉威麟 楊右宇	花蓮縣 112 年度「青年鏈結地方產業專題成果」獲得計畫補助
電機系	陳美娟 翁若敏	楊哲旻 (研究助理) 陳明進 陳繼威 蘇鼎堯 林垣泓	2023 年第五屆 IEEE 歐亞生物醫學工程、醫療保健及永續發展會議 (IEEE ECBIOS 2023) 最佳會議論文獎
材料系	田禮嘉	施沂萱 李若瑜 劉玉華	111 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲特優(大學部) 題目:利用熱蒸鍍法製備多孔性 Cu ₂ S 超電容電極材料 Vapor transport synthesis of Cu ₂ S electrodes with high porosity for supercapacitor applications
材料系	傅彥培	施沂萱 李若瑜 劉玉華	111 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲佳作(大學部) 題目:氣相沉積錫硫化物/石墨氈複合物電極材料應用於超級電容器 Vapor Transport Synthesis of Tin Sulfides/Graphite Felt for Supercapacitor

單位	指導教授	得獎同學	榮譽獎項
			Applications.
光電系	-	李崑榕	2023 第十三屆易簡盃全國易簡太極拳錦標賽套路團體乙組第三名
光電系	白益豪	林育辰 黃柏森	第十三屆大專生洄游農村競賽 創新設計獎、農村亮點獎、洄游精神獎

老師榮譽榜



榮譽會員/獎項

單位	教師	榮譽獎項/擔任職務
應數系	胡錯	111 學年度院教學優良教師
應數系	官彥良	111 學年度院教學優良教師
物理系	葉振斌	111 學年度院教學優良教師
物理系	陳企寧	111 學年度院教學優良教師
化學系	林哲仁	111 學年度院教學優良教師
生科系	劉振倫	111 學年度院教學優良教師
材料系	魏茂國	111 學年度院教學優良教師
電機系	林群傑	111 學年度院教學優良教師/校教學優良教師
資工系	張意政	111 學年度院教學優良教師
資工系	簡暉哲	111 學年度院教學優良教師
光電系	林嘉德	111 學年度院教學優良教師
化學系	劉鎮維	111 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究傑出
物理系	柯學初	111 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究傑出
電機系	趙涵捷	111 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良一
光電系	徐裕奎	111 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良一
物理系	賴建智	111 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良二
化學系	張秀華	111 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良二
材料系	傅彥培	111 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良二
生科系	邱紫文	111 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良二
應數系	黃延安	111 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良二
電機系	陳美娟	111 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良二
物理系	馬遠榮	111 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良二
物理系	鄭嘉良	111 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良二
資工系	楊慶隆	111 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良二
物理系	吳勝允	111 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良二