

理工學院 110 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	劉勳武	111 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
化學系	白茹瑄	111 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
化學系	蔡易庭	111 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
生科系	陳怡恩	111 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
物理系	王晨宇	111 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
電機系	曾誌嶽	111 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
材料系	張家華	111 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
材料系	翁培涵	111 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
材料系	ATUL VERMA	111 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
光電系	陳俞蓉	111 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
應數系	曾柏恩	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
應數系	羅世昌	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
應數系	蘇羿豪	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
物理系	許祖恩	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
物理系	蔡家維	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
物理系	陳柏任	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
化學系	高靖修	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
化學系	許峻溢	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
化學系	陳昱安	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
化學系	郭瑋杰	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
生科系	林昱嘉	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
生科系	陳亭安	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
生科系	廖虹婷	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
材料系	尹業凱	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
材料系	彭得境	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
材料系	趙芝	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
材料系	蔡旻樺	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
材料系	林品賢	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
電機系	劉冠標	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
電機系	張稚靈	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
電機系	廖洧樺	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
電機系	呂晟榮	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
電機系	徐子平	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
電機系	鄭翔鴻	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
資工系	勞士杰	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
資工系	徐嫚庭	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金

單位	得獎同學	榮譽獎項
資工系	李挺煒	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
資工系	林駿丞	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
資工系	郭新拳	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
資工系	古昀哲	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
光電系	方昱閔	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
光電系	楊秉軒	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
光電系	蘇威任	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
光電系	曾心盈	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
光電系	張容慈	110 學年度理工學院學生留校升學獎學金
光電系	張凱鈞	110 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
材料系	翁明壽	陳若瑄	2021 Materials Research Society-Taiwan International Conference 榮獲 “The Excellent Poster Award” Title: Deep eutectic solvents assisted synthesis of Cl doped CuO for electrochemical hydrogen evolution reaction, and Tetracycline photocatalytic degradation Authors: Ruo-Syuan Chen; Dhayanantha Prabu Jaihindh; Pandiyarajan Anand; Cheng-Yu Liu; Yen-Pei Fu; Ming-Show Wong Presenter: Ruo-Syuan Chen
材料系	傅彥培	翁培涵	2022 台灣陶瓷年會-學生論文競賽碩士組佳作 論文題目：開發 PANI/g-C3N4/Ni-MOF 三元複合材料做為超級電容器電極之研究 得獎者：翁培涵(學生)、傅彥培(教師)
材料系	翁明壽	陳若瑄	110 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：使用深共熔溶劑合成氯摻雜氧化銅在光催化降解之研究 Deep Eutectic Solvents Assisted Synthesis of Cl-doped CuO for Tetracycline Degradation
材料系	傅彥培	陳宏宇	110 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：Hydrothermal synthesis of Cu-Cu ₂ O hybridized GO for removal of antibiotic tetracycline pollutants
材料系	翁明壽	顏紫緹	110 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：環保合成:二氧化鈦奈米管沉積鈳酸鈹形成複合光觸媒降解六價鉻 Green Synthesis: Deposition of BiVO ₄ on TiO ₂ Nanotube as photocatalyst for Cr(VI) Heavy Metal Pollutant Removal
材料系	傅彥培	劉品瑜	110 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：Oxygen evolution reaction performance evaluation of ZnCo-LDH with various carbonaceous material
材料系	余英松	古芸瑄	110 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：液滴磊晶法成長氮化銦鎵量子點於矽基板上之結構分析 Microstructures of InGaN Quantum Dots Grown on Si (111) by Droplet Epitaxy

單位	指導教授	得獎同學	榮譽獎項
物理系	鄭嘉良	黃芊穎	2022 台灣物理年會暨科技部計畫成果發表會壁報佳作獎
物理系	鄭嘉良	Badgujar Pooja Manik	2022 台灣物理年會暨科技部計畫成果發表會壁報佳作獎
物理系	李大興	謝天	2022 台灣物理年會暨科技部計畫成果發表會壁報佳作獎
物理系	賴建智	孫嘉遠	2021 台灣物理學會 大專生優良論文獎佳作
生科系	邱紫文	吳李偉	2021 年泛太平洋幹細胞研討會壁報論文競賽第二名


團體獎項

單位	指導教授	得獎同學	榮譽獎項
材料系	余英松	許育新 林琨智	台灣金屬熱處理學會 2021 年會員大會暨論文研討會榮獲高熱爐業論文獎優等(110/12/04) 得獎論文：外加磁場與熱處理對砂模鑄造 A357 鋁合金機械性質之影響 得獎者：許育新(學生)、林琨智(學生)、余英松(教師)、林士超(中科院工程師)、王承舜(中科院工程師)
材料系	田禮嘉	戴瑋呈 李嘉晉 許哲瑋	110 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：氣相傳輸法合成、鑑定 NiS-SnS ₂ 奈米結構與 電性分析 Vapor transport synthesis and characterization of NiS-SnS ₂ nanostructures for supercapacitors electrode applications
材料系	田禮嘉	張家瑜 戴文琪	110 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：利用化學汽相沉積法與 Ni foam 製備 NiS 探討 各不同成長參數之差異與其電化學特性 reparations of NiS by chemical vapor deposition and investigating the influence of the preparation parameters and the characteristic of electrochemistry.
能源科技中心	白益豪	林殷嘉 陳子鈞 林育辰 楊杭翔 陳冠勳 敖許紅	第 12 屆大專生洄游農村競賽-創新實驗獎
能源科技中心	白益豪	郭昱鴻 李祖霖 吳季衡 林育辰	2022 年第六屆小水力發電設計比賽-大專組第二名
能源科技中心	白益豪	莊明蓁 廖虹雅 郭容瑄	2021 台灣能潔能科技創意競賽-大專微電影組佳作

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	張子貴	110 學年度院教學優良教師
物理系	郭永綱	110 學年度院教學優良教師
化學系	張海舟	110 學年度院教學優良教師
生科系	李佳洪	110 學年度院教學優良教師
生科系	蘇玟珉	110 學年度院教學優良教師
材料系	田禮嘉	110 學年度院教學優良教師
材料系	紀渥德	110 學年度院教學優良教師
電機系	謝欣然	110 學年度院教學優良教師
電機系	吳柏宏	110 學年度院教學優良教師
資工系	楊茂村	110 學年度院教學優良教師
光電系	徐裕奎	110 學年度院教學優良教師
光電系	白益豪	110 學年度院教學優良教師、校教學優良教師
電機系	吳柏宏	110 學年度院優良導師、校優良導師
物理系	曾賢德	110 學年度院優良導師、校優良導師
化學系	劉鎮維	110 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	110 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	110 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良一
化學系	張秀華	110 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	110 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良一
材料系	傅彥培	110 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	110 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	110 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	110 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	110 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	110 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良二
物理系	賴建智	110 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良二
物理系	李大興	110 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良二
材料系	余英松	110 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良二
光電系	賴建智	2021 台灣物理學會 傑出年輕物理學者獎
物理系	鄭嘉良	國家理論科學研究中心物理中心 執行委員會 委員 (110/1/1-111/12/31)
物理系	柯學初	東華大學二等行政服務獎
物理系	賴建智	2021 台灣物理學會 傑出年輕物理學者獎
生科系	邱紫文	2021 年第十八屆國家新創獎 - 學研新創獎 定點緩釋給藥 - 開發治療胰臟癌新藥 EF-009
生科系	邱紫文	2021 年第十八屆國家新創獎 - 新創精進獎 HK-001 用於治療肌萎縮側索硬化症(ALS)之開發計畫

單位	教師	榮譽獎項/擔任職務
生科系	邱紫文	2021 年第十八屆國家新創獎 - 新創精進獎 HK-001-Wafer 對抗人類惡性腦膠質瘤