

理工學院 109 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	曾柏恩	110 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
應數系	陳學蒲	110 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
應數系	江適昂	110 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
化學系	楊曼琳	110 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
物理系	鐘尹君	110 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
物理系	李泰岳	110 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
資工系	江品萱	110 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
電機系	劉冠標	110 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
材料系	吳雲豔	110 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
光電系	姚宗誠	110 年度中華民國斐陶斐榮譽會員
應數系	朱育瑩	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
應數系	黃馨儀	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
應數系	林俊庭	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
應數系	戴傳軒	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
應數系	林家弘	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
物理系	鐘尹君	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
物理系	許祖恩	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
物理系	李昱嫻	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
化學系	簡函慧	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
化學系	倪育絨	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
化學系	李晉齊	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
化學系	劉名展	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
化學系	黃宛璘	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
材料系	李睿翔	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
材料系	翁培涵	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
材料系	彭芳儀	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
材料系	潘健晟	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
材料系	姚馨淇	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
材料系	許廷毓	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
電機系	邱奕盛	108 學年度理工學院學生留校升學獎學金
電機系	黃騰威	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
電機系	蔡羽翔	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
電機系	林暉智	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
電機系	林雋晏	109 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	ISAIAS NATHANIEL MAJIL	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
資工系	王津峰	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
資工系	葉士誠	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
資工系	林鈺錦	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
資工系	OTTLEY,DIANDRE LINDEN ANDERSON	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
資工系	蘇楷能	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
光電系	姚宗誠	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
光電系	董品翰	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
光電系	劉邦毅	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
光電系	蔡昕秧	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
光電系	賴柏佑	109 學年度理工學院學生留校升學獎學金
光電系	翁苙荃	109 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
物理系	吳勝允	李泰岳	量子電腦黑克松比賽第二名(109/9/10)
物理系	李大興	謝天	109 年度大專生創作獎
資工系	江政欽	勞士杰	霍特獎之「Top 20 校園經理 (Top20 Campus Director)」
材料系	傅彥培	Sanath Kuma	2020 International Conference on Mechatronic, Automobile, and Environmental Engineering 榮獲 Distinguished Poster Paper(109/11/6-8) 題目：FACILE SYNTHESIS OF ZNCO ₂ O ₄ /G-C ₃ N ₄ COMPOSITE FOR SUPERCAPACITOR ELECTRODE APPLICATION
材料系	翁明壽	陳安佳	109 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：濺射製備 Ti-O-N 奈米複合薄膜的結構與光觸媒性能之研究 Structures and Photocatalytic Properties of Sputtered Ti-O-N Nanocomposite Films
材料系	陳俊良	林均泓	109 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：機械合金化與 Y / Y ₂ O ₃ 的添加對 AlCoCrFeNi 高熵合金的影響 The effect of mechanical alloying and Y & Y ₂ O ₃ addition on AlCoCrFeNi high-entropy alloy
材料系	傅彥培	鍾岳均	109 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲優等(大學部) Cu-Cu ₂ O/g-C ₃ N ₄ hybrid photocatalysts for effective removal of antibiotic pollutant from waterbodies
材料系	陳俊良	陳信學	109 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲佳作(大學部) Cr 含量對於 WMoVTiCr _x 耐火高熵合金的影響 Effects of Cr additions on microstructure and properties of WMoVTiCr _x alloys
材料系	余英松	吳仲恩	109 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲佳作(大學部) 以荷姆霍茲線圈外加磁場對 A357 砂模鑄造鋁合金之影響 Effect of Helmholtz Coil Magnetic Field on A357 SandCast Aluminum Alloys
能源科技中心	白益豪	黃浩詮	110 年第十一屆大專生洄游農村競賽/創智才獎


團體獎項

單位	指導教授	得獎同學	榮譽獎項
電機系	陳美娟	陳泳慈	2020 年國際計算機研討會最佳論文獎第二名
電機系	陳美娟	林杰儒	2020 年國際計算機研討會最佳論文獎第二名
光電系	白益豪	陳文豐 張泓偉 趙偉廷 郭仁傑	2021 第五屆全國高中職、大專小水力發電設計比賽榮獲全國第三
材料系	魏茂國	吳雲豔/王雅婷	109 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:微結構陣列對於有機發光元件效率和學性質的影響 The influences of microlens arrays on the efficiency and optical properties of an organic light emitting diode
材料系	魏茂國	王韻茹 鄭承洋 張嘉倩	109 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲佳作(大學部) 以球磨法製備應用於 OLED 的奈米複合材質光萃取膜 Preparation of nano-composite light extraction film applied to OLED by ball milling method
材料系	魏茂國	施建呈	109 學年度材料科學與工程學系專題競賽榮獲特優(研究所) 內部和外部光萃取結構對於黃光 OLED 元件效率之影響 The influences of internal and external light extraction microstructures on the efficiency of yellow OLED devices

老師榮譽榜



榮譽會員

單位	教師	榮譽獎項/擔任職務
應數系	曹振海	109 學年度院教學優良教師
應數系	張菁華	109 學年度院教學優良教師
物理系	鄭嘉良	109 學年度院教學優良教師
物理系	馬遠榮	109 學年度院教學優良教師
化學系	朱家亮	109 學年度院教學優良教師
化學系	錢嘉琳	109 學年度院教學優良教師
生科系	林國知	109 學年度院教學優良教師
材料系	黃士龍	109 學年度院教學優良教師
電機系	翁若敏	109 學年度院教學優良教師、校教學優良教師
資工系	江政欽	109 學年度院教學優良教師
資工系	李官陵	109 學年度院教學優良教師
光電系	莊沁融	109 學年度院教學優良教師
電機系	林群傑	109 學年度院優良導師、校優良導師
光電系	林楚軒	109 學年度院優良導師、校優良導師
化學系	劉鎮維	109 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	109 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	109 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良一
物理系	馬遠榮	109 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良一
電機系	陳美娟	109 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良一
資工系	楊慶隆	109 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良一
應數系	黃延安	109 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良一
物理系	鄭嘉良	109 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	109 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良二
材料系	陳俊良	109 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	109 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	109 學年度延攬及留住各類頂尖人才獎勵_研究優良二
材料系	黃士龍	109 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	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)
電機系	陳美娟	中國電機工程學會 109 年度傑出電機工程教授獎
電機系	陳美娟	2020 年國際計算機研討會最佳論文獎第二名