

2021 國立屏東大學理學院

中長程計畫暨各系特色成果展示會

科技部計畫

(a)傅東山老師	關於Young表正負號計數問題之研究。
(b)吳進通老師	佐佐木流形上的佐佐木里奇流
(c)廖于賢老師	在不確定性下的權力指標及其公設化結果。
(d)鄭昌源老師	多物種病毒的競爭研究：考慮空間擴散與年代結構。
(e)羅元勳老師	複反射群上的排列統計量之研究與協議序列的組合結構之研究。

教師研發能量鏈結USR學術研究計畫

(a)廖于賢老師	高齡運動產業：資源、管理與效能。
(b)鄭昌源老師	數學與醫學的鏈結研究-以屏東區域醫院院務管理和醫學研究為例。

高教深耕計畫

鄭昌源老師 羅元勳老師	向下扎根-高中輔導學習 (枋寮高中)
吳進通老師	線性代數深碗課程

學術交流

【1100314】	【證照輔導】SOA美國精算考試分享與輔導(III)/畢業校友林家興
【1100415】	【系友職涯經驗分享】數學邏輯、金融證照和職涯發展/林琮凱 (本系108級畢業校友，中油公司)
【1100503】	【科學與產業】自動化與人工智慧智能化之企業應用/林香岑營運長(立捷數據整盒股份有限公司)
【1100503】	【證照輔導】SOA美國精算考試分享與輔導(IV) /畢業校友林家興
【1100503】	Yau Uniformization Conjecture on Complete Noncompact Sasakian Manifolds/張樹城 教授 (國立台灣大學數學系)