

令和2年 1月17日(金)

愛媛県高等学校工業科生徒研究発表会 ～ 松工生が8つのテーマで発表 ～

17日、県下の工業系8校から28のテーマの生徒研究発表会が松工でありました。そのうち、松工生が5部会で計8つの発表をしました。その発表の内容は次の通りです。

部会	学科	研究主題
機械・電子機械	機械科	みんなで守る地域の未来PROJECT (Save Our Future)
	電子機械科	溶接の研究 (高校生溶接技術 (圧力容器) 競技会に挑戦)
電気	電気科	自動立乗り2輪車の製作 (Arduinoを用いた制御に挑戦)
情報	情報電子科	2周波RTK測位の研究 (レスキューロボット搭載を目指して)
化学・繊維	工業化学科	水耕栽培の研究 (手作り肥料での栽培)
	繊維科	企業実習を通して学んだこと (職業用刺繍ミシンの習得を目指して)
建築・土木	土木科	これからのエネルギーを考える (第6回日本大学全国高等学校土木設計競技への参加)
	建築科	災害時の食事棟 (東屋の製作)



開会式



機械科の発表



電子機械科の発表



電気科の発表



情報電子科の発表



工業化学科の発表



建築科の発表



土木科の発表



繊維科の発表