

平成30年度取組状況

ものづくり工学科 ロボット工学コース 教授 笠原美左和

取組状況	
教育	1. メカトロニクス I の講義にArduinoを導入 ・マイコンの基礎について学習させることができた。
研究	1.学会発表 第61回自動制御連合講演会 ”斜面走行時における車両の横滑りに関する研究”
社会貢献	・第17回日本スカウトジャンボリー指導者として参加 ・WRS レスキュー部門 審判