

令和2年度取組状況

ものづくり工学科 ロボット工学コース（職）教授（氏名）笠原 美左和

取組状況	
教育	<ol style="list-style-type: none">1. メカトロニクス I の講義にArduinoを導入<ul style="list-style-type: none">・マイコンの基礎について学習させることができた。2. 情報処理 I の講義にて2次元CAD利用技術者試験2級の試験問題を導入<ul style="list-style-type: none">・2次元CAD利用技術者試験2級の試験問題を利用し、CADと情報との密接な関係について説明するとともに、情報リテラシーについて説明した。3. わかりやすいオンラインコンテンツ作成に務めた。
研究	1日本音響学会2020年秋季研究発表会, “家庭用品で作る簡易声道教材のオンライン授業での活用報告”
社会貢献	1. 第26回高専シンポジウムオンライン口頭発表賞講演審査員