

令和3年度取組状況

ものづくり工学科 AIスマート工学コース／生産システム工学コース

教授 富永 一利

取組状況	
教育	<ol style="list-style-type: none">工学実験実習(制御機器実験)における工夫<ul style="list-style-type: none">4年生の制御機器実験においては、課題の工夫等により理解促進を図ったことで学生の理解度(到達度評価)を向上させた
研究	<ol style="list-style-type: none">ロボット講座の改善<ul style="list-style-type: none">研究成果をもとに、中学生向けのロボットプログラミング講座において、教育プログラムの改善を行い、講座受講生の理解度の向上を図った。研究成果をもとに、小学生向けのロボットプログラミング講座において、教育プログラムの改善を行い、講座受講生の理解度の向上を図った。
社会貢献	<ol style="list-style-type: none">渋谷区小学生向け自律型ロボット講座 令和3年12月渋谷区中学生技術センター自律型ロボット講座 令和3年12月ロボカップジュニア2022東京神奈川ノード大会 実行委員長 令和3年12月ロボカップジュニア2022関東ブロック大会 実行委員長 令和4年1月品川区立城南第二小学校 校区教育協働委員