

令和6年度取組状況

ものづくり工学科 航空宇宙工学コース

(職) 教授 (氏名) 宮野 智行

取組状況	
教育	<ul style="list-style-type: none">・ 5年の制御工学I, IIの講義資料, 課題, 試験内容を見直し, MATLAB/simulinkによるシミュレーションと, 実機の制御動作を対比して理解できるようにした.・ 2年「電気工学」, 2年実習「電気基礎」を担当し, 講義内容, 課題と実
研究	<ul style="list-style-type: none">・ 宮野, 金子, "小型無人航空機 (UAV) の飛行経路制御", 研究紀要 2025
社会貢献	1. 高専合同説明会「産業技術高専学校紹介」(6月)

.....