

令和7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">・4年生のインターンシップを担当し、学生が自らの専攻、将来のキャリアに関連した就業体験を行えるようにサポートした。自己の職業適性や将来設計について考えるよい機会となり、主体的な職業選択や職業意識の育成を行った。・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。
研究	笠原美左和, 福田恵子, 吉田嵩, 高田拓, 宮野智行, 蓑手智紀, 石垣雄太郎, 望月尊仁, 大田黒紘之, “先端技術者の育成に向けたコース横断型教育プログラムに関する報告”, 高専シンポジウム, A-22, 2026.
社会貢献	1. 高専祭学校説明会(11月)

.....