

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(准教授)(氏名) 山口 剛志

取組状況	
教育	<ol style="list-style-type: none">1. 航空技術者育成プログラムにおいて、アクティブラーニングを交えての講義を実施し、5S活動を根付かせた。2. 夏季集中講義期間に、IHI、ANA、日本貨物航空(NCA)の航空産業企業へ校外学習を立案し、航空機エンジンの修理工程、大型飛行機の整備やシュミレーター訓練施設を見学し、将来に向けたキャリア教育を行った。
研究	<ol style="list-style-type: none">1. 航空技術者育成プログラムの授業で実機(飛行機)などを使用した実践的な講義、実習の教育仕法の研究を行った。2. 航空業界7社との新しい教育プログラムにおいて、「春の座談会」、「夏のインターンシップ」、「秋の出張講義」、「冬のフィールドトリップ」に航空技術者育成プログラム2・3年生が参加した。実践的な教育を実施した。
社会貢献	<ol style="list-style-type: none">1. OPC講座「航空機の構造を学ぼう」2025年10月18日2. 学校見学会、体験入学、高専祭、学校説明会に合せ、航空技術者育成プログラムのPR活動を行った。3. 日本航空技術協会 一般会員