

令和5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 山本 昭彦

取組状況	
教育	<p>1, 航空技術者育成プログラムの講義内容について学生が理解しやすい追加資料の作成</p> <ul style="list-style-type: none">・前回講義のREVIEWを目的にポイントをまとめたPPを作成した。・テキストだけでは理解しにくいシステムについて手持ち資料から抜粋、編集した資料を作成した。
研究	<p>1, 航空用エンジンの電動化に関する調査</p> <ul style="list-style-type: none">・スロベニアのPIPISTREL社において開発・実用化された機体に関する技術資料等を可能な限り入手し取りまとめ中である。 <p>2, 実習機材 (CT7-9B Engine) に関わる技術資料 (AMM) の制定</p> <ul style="list-style-type: none">・必要とするDOCUMENTを入手、印刷、製本、配置は完了した。
社会貢献	<p>1, 産業技術高専及び航空技術者育成プログラムの魅力を幅広く広報する活動と共にOPC等の機会を利用しながら地域貢献への積極的な関わりに努める。</p> <ul style="list-style-type: none">・OPC、高専祭来校者に対するPRを実施した。