

令和4年度取組状況

ものづくり工学科 航空工学工学コース／一般科目
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">・海外メーカーの開発状況、当局の審査状況を調査中であるがPRESS RELEASEの情報は入手に至っていない。 <p>2, 実習機材(C172P型、C172RG型)に関わる技術資料(AMM、SERVICE MANUAL)の制定</p> <ul style="list-style-type: none">・必要とするDOCUMENTの入手、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。