

令和3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 諏訪 正典

取組状況	
教育	<p>○担当科目 ・座学:材料力学I, 構造力学I, 構造力学II, 構造解析演習, 材料構造システム設計 ・実習・実験:NC加工, 材料力学の各種実験 ○今年度の工夫等 ・「構造材料システム設計」において、ケント紙を用いて、一人ずつ、材料力学の理論に基づく梁とトルクチューブと、セミモノコック構造としての梁とトルクチューブを製作させた。その後、各々の強度試験をさせ、4者の比強度、比剛性を比較させた。セミモノコック構造の優位点を理解させることができた。</p>
研究	
社会貢献	<p>○学会委員 ・日本工学教育協会 工学教育研究講演会委員会, 委員 ○その他 ・東京都職業能力開発協会 技能検定委員(金属熱処理)</p>