

令和元年度 機械科課題研究紹介

機械科の3年生が3年間学んだ専門知識や技術・技能を生かして、以下の11のテーマ別に分かれて1年間、研究や制作活動を行いました。

A組	B組
船の製作	スターピングエンジンの研究
学校の備品（台車）の製作	ドローン（Gフォース）の研究
自転車トレーラーの製作	ゴーカートの製作
NS-1の研究 ～バイクのレストア&FRPの製作～	モノホイールの製作・研究
電動スケートボードの製作	140年続く伝統漁を守れ ～自分たちのキャリア開発と地域貢献～
自転車用スプロケットの設計・製作	

