

令和4年度取組状況

ものづくり工学科 工学コース／一般科目

(職) 准教授 (氏名) 大貫 貴久

取組状況	
教育	<ol style="list-style-type: none">1.材料学Ⅰ、Ⅱの授業ノートの整理、見直しを行った。2.数値解析Ⅰの機械学習に関連するデータサイエンスのコア学習項目部分の改良を行い授業を実施した。
研究	<ol style="list-style-type: none">1.本校紀要の執筆:1報<ul style="list-style-type: none">・大貫貴久、「お絵かきソフト, CAM, NCフライス盤による鋳造用オリジナルメダル金型の製作」、産技高専研究紀要(2022)
社会貢献	<ol style="list-style-type: none">1.日本人事試験センター試験委員<ul style="list-style-type: none">・機械系の「材料学」に関する作問と解答を3つ作成した。2.高専祭<ul style="list-style-type: none">・高専祭に来学した本校学校説明会の中学生、保護者を対象とした「1日目鋳造でオリジナルメダル製作、2日目オリジナル七宝焼製作」を実施した。