

# 平成30年度取組状況

ものづくり工学科 一般科目 准教授 中屋秀樹

取組状況	
教育	<ol style="list-style-type: none"><li>1. すべての授業科目の試験前に演習課題を課すすべての学生に試験前に演習課題を解いた上で試験に臨む姿勢が感じられた</li><li>2. 2学年の微分積分においては基礎的な計算の反復練習に重点を置く1年生で学習した基礎数学の復習を織り込むことができた</li><li>3. 4学年の応用数学では2・3学年で学習した微分積分の復習を行う微分積分の基礎計算の大切さを理解することに役立った</li></ol>
研究	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 素数分布の研究にエリョット波動原理を応用することについて考察した</li></ol>
社会貢献	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 出前受入授業「微分積分ってなんだろう」 微分積分を全く学習していない中学生にその意味や意義を理解してもらうため、ギリシャ文明の逸話を例示で説明した</li></ol>