

## 令和2年度取組状況

ものづくり工学科 情報通信工学コース(職)准教授 (氏名) 尾上泰基

取組状況	
教育	<ol style="list-style-type: none"><li>1. ゼミナールで英語の教科書を使用 英語に慣れる。専門分野の単語を覚える</li><li>2. 半導体工学で演習プリントを作成 演習プリントで授業内容の復習を行う</li><li>3. 応用物理Ⅲで演習プリントを作成 演習プリントで数学の復習を行う</li></ol>
研究	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 機能性薄膜の作製 電子ビーム型真空蒸着装置を用いてアルミニウム添加酸化亜鉛薄膜の作製を行う まず、薄膜の基礎となる酸化亜鉛の良質な薄膜作製条件の検討を行う</li></ol>
社会貢献	