

令和4年度取組状況

ものづくり工学科 電気電子工学コース

(職) 准孝(氏名) 稲毛 契

取組状況	
教育	<p>1. 授業内における週1回の演習実施 座学形式の講義で学んだ内容を実践し、自身の理解度を授業毎に確認させることができた。</p> <p>2. 予習を促す教材の使用 次回授業のキーワードを与え、その内容を予習してから授業に取り組むワークシートを作成し授業に使用した。ワークシートは予習に加え、予習した講義内容を要約するパートもあり、予習・反復・復習を行うようになっている。</p>
研究	外部発表なし
社会貢献	<p>1. 電気電子工学コース Webページリニューアル</p> <p>2. 電子情報通信学会 スマート無線研究会 専門委員</p>