

令和2年度取組状況

ものづくり工学科 一般科目 助教 執行洋子

取組状況	
教育	<p>1.微分積分の授業にて教材プリントを配布 前期の授業が理解できていないと後期の授業を理解できないため、前期の授業内容と後期の授業内容をつなぐプリントを作成した。後期の授業内容についていけずやる気を見せていなかった学生もそのプリントは積極的に活用してくれた。</p> <p>2.線形代数のオンライン授業用のスライドの作成 オンライン授業において使用する予定だった授業スライドを作成した。結果的には課題配布という形になったが、使用する予定だった授業スライドを学生に配布した。クラスごとにスライドの内容も変えてクラスの進度に合わせた。</p>
研究	特になし
社会貢献	特になし