

令和2年度取組状況

ものづくり工学科 一般科目 (職) (氏名) 深野 あづさ

取組状況	
教育	<p>1. 遠隔授業での学生の理解度を高める工夫</p> <ul style="list-style-type: none">・遠隔授業では、通常の授業で話す内容をパワーポイントで作成し、それをPDF化したものを学生に送付し、またそれに関連した演習問題を解かせることにより、学生が通常の授業に近い状況で学習できるように工夫した。さらに演習問題の詳細な解答を送付し、学生が自分で理解度を確認できるように工夫した。これにより、例年とほぼ変わらないレベルまで学生に物理を理解させることができた。
研究	<p>1. 国際会議</p> <ul style="list-style-type: none">・The 29th International Toki Conference (ITC-27), “Electric Potential in Volume Produced Negative Ion Sources with Magnetic Field Increasing toward a wall” (2020年10月). オンライン開催
社会貢献	<p>1. 八潮学園ものづくり教育授業「種の模型・紙のおもちゃを作って遊ぼう」の講師を担当</p>