

令和元年度取組状況

ものづくり工学科 工学コース一般科 (職)准教授(氏名) 竹居賢治

取組状況	
教育	担当科目 微分積分、数学特論Ⅱ 簡単な事から始め、段階的な思考の結果、自ら結果を出せるよう指導を行った。 微分積分では現象をとらえ、数学特論Ⅱでは式を使いこなせることができるよう指導をした。
研究	ある作用の個数を考えている。本研究では一般論の無い中での具体例の構成となっているが、一般論を作るうえで役に立つと考えている。
社会貢献	特になし