

令和5年度取組状況

ものづくり工学科 電子情報工学コース

准教授 田中 覚

取組状況

教育	<p>1. ものづくり実験実習の実験テーマの設計を行い、担当を行った。 情報システム工学コースの入門として、インターネットの仕組み、Linux入門、そしてシステム構築の基礎としてWebサーバとコンテンツ作成までをパッケージとし、実習を通じて仕組みを理解できるようテーマを構築して実践した。</p> <p>2. 離散数学I・II、専攻科科目「言語処理とオートマトン」の講義を開講、教材作成 前年度に引き続き、Google Driveによる資料公開とTeamsによる遠隔配信を併用して授業展開を行った。</p> <p>3. 情報システム工学コース科目「情報数学I」の講義を開講、教材作成 シラバスの作成・開示、Google Classroomによる授業資料開示を併用しつつ授業を展開した。</p>
研究	<p>1.その他 ・NZMATH development group, "NZMATH 3.0.1", Released 28 March 2024. available at https://sourceforge.net/projects/nzmath/ .</p>
社会貢献	<p>1. 日本応用数理学会「数論アルゴリズムとその応用」研究部会 (JANT) 幹事 2. 日本応用数理学会 JSIAM Letters 編集委員</p>