

分野等融合探究プログラム

～夏休み講座 7月21日（金）～

7月21日（金）1，2年生を対象に、分野等融合探究の授業がおこなわれました。

共通教科の教員と異なる学年や研究分野の生徒がいる環境で学習する場を設定することにより、生徒が探究活動に必要な資質・能力の修得に資することを目的としています。

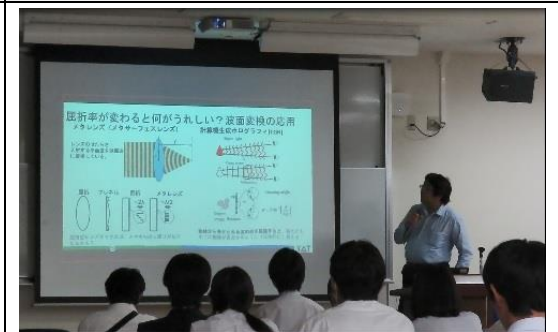
はじめに、東京農工大学工学研究院先端機械システム部門、岩見健太郎准教授から、「研究活動におけるシミュレーションの役割」について講演をいただき、活発な質疑応答がありました。

つづいて、1年生と2年生が半数ずつのクラスで、共通教科(科学技術科以外の教科)の教員2名程度が担当して、探究活動に必要な能力を獲得する授業を2種類受講しました。この授業は担当教員の専門分野などと絡めた内容になっています。

On July 21, 2023, the first graders and the second graders learned the research skills in the interdisciplinary programme. Dr. Kentaro Iwami at Tokyo University of Agriculture and Technology gave a lecture on “Role of simulation in research activities”, answering the questions from the students. Then the students in the mixed-grade classes took the special lessons produced by the collaborated teachers in charge of common subjects.

講演会 8:50~10:20

東京農工大学工学研究院先端機械システム部門(兼任)工学部機械システム工学科 岩見 健太郎 准教授



授業① 10:40~11:30





授業② 11:40~12:30

