



News Release

令和6年8月16日

令和6年度 高校生向け科学技術体験講座の実施について

富山県立大学工学部・情報工学部では、「高大連携事業」の一環として、高校生の科学・技術への関心を高めるため、富山県内の高校生を対象とした講座を実施していますが、このたび、呉羽高校と連携した体験講座を実施しますのでご案内いたします。

1. 事業の趣旨・内容

次代を担う高校生に科学・技術への関心を高めさせていただくとともに、本学の研究や教員等の魅力を発信するため、本学射水キャンパス内において理系分野に関する特定のテーマにより講義及び実習等を行う体験講座を実施するもの

2. 実施概要

【受講生】 富山県立呉羽高校 普通科2年生 45名

【日時】 令和6年8月23日(金) 13:00~17:30

13:00~13:10 集合・事務連絡 合同棟2階 L205 会議室

13:15~17:00 講義・実習等 ※休憩を含む

〔講座1〕 テーマ：「有機化学は魔法の化学 新物質で豊かな未来を」

講師：小山 靖人 教授 (工学部医薬品工学科)

場所：中央棟9階 N902 会議室、N913 実験室

〔講座2〕 テーマ：「レイグジスタンス入門：基礎の学習とXRシステム開発演習」

講師：大山 英明 教授 (情報工学部情報システム工学科)

場所：中央棟5階 N507、N508、N521 研究室

〔講座3〕 テーマ：「ばらしてなおす：ロボットとは結局何なのか？」

講師：小柳 健一 教授 (情報工学部知能ロボット工学科)

場所：中央棟2階 N205 講義室

17:10~17:30 閉講式 合同棟2階 L205 会議室

3. 現地取材に当たっての留意点

- 取材を希望される場合は、事前に上記担当者までご連絡ください。
- 取材に当たっては、写真や名前などの掲載をご遠慮いただきたい生徒もおりますので、ご配慮願います。

4. その他

12月に富山いずみ高校、富山東高校と連携した講座を実施予定です。