



News Release

令和 8 年 7 月 3 日

令和 8 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。このたび、大門高等学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】 富山県立大門高校 情報コース 2 年生 37 名

【日時】 令和 8 年 7 月 10 日 (金) 10:00~16:30

10:00~10:10 集合・事務連絡 合同棟 2 階 L205 会議室

10:15~16:00 講義・実習等 ※休憩を含む

〔講座 1〕 テーマ：「見えない空気の流れを測る ～流れと力の関係を探る～」

講 師：中川 慎二 教授 (工学部機械システム工学科)

場 所：研究棟 1 階 E122 機械学科会議室、

研究棟 1 階 E168 熱流体工学実験室 2

〔講座 2〕 テーマ：「川の流れと地形形成 — 大学で学ぶ水理学 —」

講 師：久加 朋子 准教授 (工学部環境・社会基盤工学科)

場 所：情報工学研究棟 1 階 T108 グリーン×AI ラボ 2、

中央棟 6 階 N605 環境学科会議室

〔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：合同棟 2 階 L205 会議室、講義等 2 階 F226 講義室

16:10~16:30 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

- ① 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。
- ② 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

8 月 12 日 (水) に富山第一高校、8 月 28 日 (金) に呉羽高校、12 月に富山東高校と連携した講座を実施予定です。