



## News Release

令和3年7月26日

### 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、大門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

高校生の「理科離れ」が課題となっているなか、高校生の科学・技術への関心を高めるとともに、本学の研究や教員等の魅力を発信するため、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. 事業の概要

【実施校】 富山県立大門高校（対象：情報コース 2年生 39名）

【日時】 令和3年8月2日（月）12：30～17：15

12：30～12：40 集合・事務連絡 合同棟2階 L205

12：40～17：00 講義・実習等

【講座1】 テーマ：「脳の運動制御のメカニズム」

講師：森重 健一 講師（知能ロボット工学科）

受講生：13名

場所：研究棟1階 知能学生実験室 E-127

【講座2】 テーマ：「地上・宇宙空間での電波観測技術」

講師：石坂 圭吾 教授（電気電子工学科）

受講生：13名

場所：研究棟4階 電気電子工学科学生実験室 E-427

【講座3】 テーマ：「水素エネルギーと最新電池技術」

講師：脇坂 暢 教授（環境・社会基盤工学科）

受講生：13名

場所：中央棟6階 環境学科会議室 N-605

17：00～17：15 閉講式 合同棟2階 L205

#### 3. その他（現地取材に当たっての留意点等）

(1) 当日はマスクの着用、速乾性アルコール製剤による手指消毒、咳エチケットの徹底等、基本的な感染防止対策へのご協力をお願いします。なお、発熱・咳等の症状があったり体調に不安があったりする方、新型コロナウイルスに感染し治療していない方や、保健所等から新型コロナウイルスへの感染の疑いがあると判断された方については、来場をご遠慮願います。

(2) 12月に富山東高校と連携した体験講座を実施予定です。