

# 原子力人材育成センター原子力分野の研究者及び技術者を育成

1958年からスタートした原子力人材育成センターは、一貫して国内における重要な**原子力人材育成機 関としての役割**を果たしてきました。現在、一般向けの国内研修、アジア諸国を対象とした国際研修、大 学との連携協力、原子力人材育成ネットワークの活動を実施しています。

#### 人材育成コンシェルジュ

機構における人材育成活動の総括的な役割の一つとして、機構内外からの人材育成に係る窓口を新規に開設し、問い合わせや相談をお受けしていますので、お気軽にお問い合わせください。

## 大学との連携協力

#### 原子力の未来を担う若者を育成します。

- ◆連携講座への講師派遣
  - 客員教員派遣 51名
- ◆ 7 大学注1)共通の遠隔講義配信
- ・通年実施、**241名<sup>注2)</sup> の学生が受講**
- ◆学生受入制度及び大学・大学院実習の運営・協力
  - 約350名<sup>注2)</sup>の学生をセンター及び研究現場
     へ受入れ



- 注1) 東工大·金沢大·福井大·岡山大· 茨城大·大阪大·名古屋大
- 注2) 令和3年度実績

遠隔講義の様子

# 産官学連携による人材育成

#### 産官学が連携し、総括的な人材育成活動を 行います。

(原子力人材育成ネットワーク-共同事務局-)

- ◆産官学82機関注3)と連携
- ◆学生の動向等調査及び共有
- ◆原子力人材確保
- ◆国内人材の国際化活動
  - ・Japan-IAEA原子力Iネルギーマネジメントスクール
  - ・世界原子力大学夏季研修参加者への支援
  - ・原子力国際人材養成コースの開催
- ◆原子力の理解増進



注3)教育機関27・電気事業者等14・ 原子力関連メーカー7・研究機関・学会9・ 原子力関連団体16・行政機関7・ その他2

バーチャル施設見学会

### 国内研修

#### 原子力の安全利用を担う技術者を育成します。

- ◆定期講座 (4**コース20講座**)
  - ・原子力エネルギー技術者養成コース
  - ・RI・放射線技術者養成コース
  - ・国家試験受験準備コース 他
    - 原子炉主任技術者
    - 核燃料取扱主任者
    - 放射線取扱主任者
- ◆随時研修
  - ・自治体、関係機関の依頼に基づいて実施



# 国際研修

# アジア諸国にて技術指導ができる講師を育成します。

- ◆講師育成事業(文部科学省受託事業) 対象国:アジア**11カ国** 
  - ・講師育成研修、講師育成アドバンス研修: アジアの講師を育成し、レベルアップ
    - 原子炉工学
    - 環境放射能モニタリング
    - 緊急時対応
  - フォローアップ研修:各国へ専門家を派遣
  - ・原子力技術セミナー:
    技術者・専門家の養成





#### 音声ガイド



原子力人材育成センターの 実績や、国内研修、国際研修、大学連携協力事業、原 子力人材育成ネットワーク事 業の詳細を説明します。



【担当者】 原子力人材育成推進課 宮村 浩子

### 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構