

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^{注2)}**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^{注2)}**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

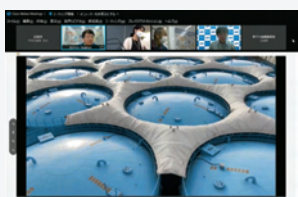
遠隔講義の様子

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原子力エ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

研修の様子



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

研修の様子



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