

原子力の今と未来を担う人材の育成

多様な研修コースの開催や、大学教育への協力などの人材育成活動を通じて、国内外の研究・開発技術力を高めることで、原子力の持続的利用に貢献します。

原子力技術者の育成 (国内研修)

◆ 定期講座 (4 コース 22 講座)、随時研修

- ・ 難関資格試験の受験対策講座を開設
- ・ 登録資格講習機関としての役割
- ・ 実験、実習を含む実務的な講座を開設



線量測定実習

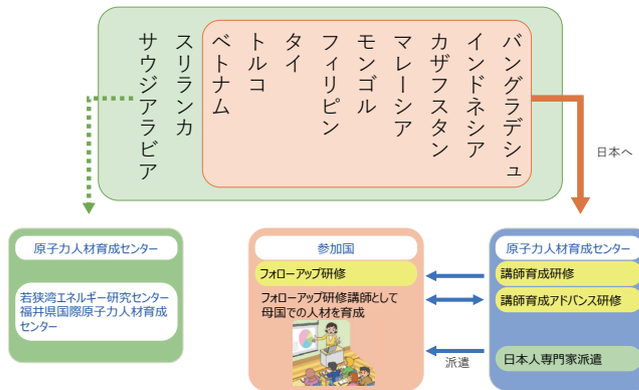


非密封放射性物質取扱実習

アジア諸国の講師の育成 (国際研修)

◆ 講師育成事業 (文部科学省受託事業)

講師育成事業参加国 (11ヶ国)



未来を担う学生を育成 (大学との連携協力)

学生さん
注目!

- ◆ 大学などへの講師派遣
- ◆ 遠隔講義配信

学生受入

特別研究生

学生研究生

学生実習生

夏期休暇実習生

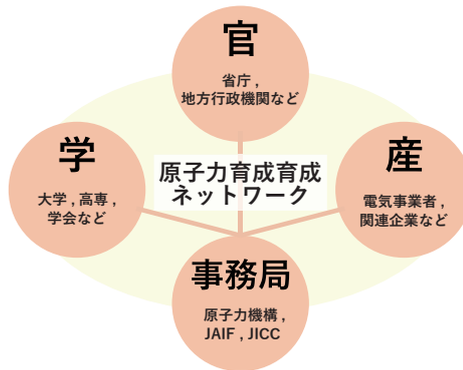
原子力機構

機構が取り組む研究を知ることができ、業務への理解も進む!

任期付研究員
博士研究員

産学官連携による人材育成

◆ 産学官 84 機関で連携して人材育成



施設見学会 ▶



Japan-IAEA NEMS



人材育成コンシェルジュ

原子力人材育成に係るお問合せに対応