

原子力災害から 命と健康を守る 人材育成プログラム

災害時の防護に即対応できる スペシャリストに!!



お申込について スケジュール

7月 申請

8月 選考

9月 履修手続き

10月 履修開始

詳しくは
こちらから >>



今回の募集においては受講料は徴収しません。

過去の災害の経験を活かし、未来の事故を防ぐ。
災害が起きた時「何をすべきか」を学び「もしも」に備える。

本履修プログラムは、医療職、行政職、教育職、原子力発電所などで働く方を対象に、放射線規制、放射線防護の知識と技術に加えて災害医療に通じ、原子力災害発生時に自身と周囲の命と健康を守ることができるスペシャリスト人材を養成することを目的としています。

【社会人履修証明プログラム】

座学(通常の授業形式)・e-learning、実習など、4科目群35科目で構成される履修証明プログラムです。

放射線防護科目群



原子力災害発生時の対応と事前対策に必要な原子力利用に関わる規制、及び放射線防護・モニタリング法などを学びます。実習も選択できます。

災害医療科目群



原子力災害発生時、自身と周囲の方の命と健康を守るために必要な災害医療及びロジスティクス(後方支援・業務調整)を学びます。

自然災害科目群



原子力災害へとつながる可能性がある自然災害(地盤、地震、津波、火山、水害、地すべり等)の発現メカニズムを学びます。

新潟大学内で連携し、運営しています。

総合大学の強みを活かし、各学部・研究所などで実施・保有してきた人材・プログラム・施設と連携。原子力規制から災害対策まで見据えた多角的なプログラムを実施します。

原子力規制庁の原子力人材育成等推進事業費補助金を得て実施しています。

研究統括機構
原子力規制人材育成事業統括センター

研究統括機構
共用設備基盤センター放射線同位元素部門

医歯学総合病院
(基幹原子力災害拠点病院)

災害・復興科学研究所

医学部災害医療教育センター

お問い合わせ先

新潟大学研究統括機構 原子力規制人材育成事業統括センター

〒950-2181 新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地
自然科学研究科総合研究棟(物質・生産系)254室

検索 規制人材プロ

TEL・FAX 025-262-6463

メール apr-kisei@cc.niigata-u.ac.jp

HP https://www.irp.niigata-u.ac.jp/business/apr-kisei/



リサイクル適性(A)
この印刷物は、印刷物の紙へリサイクルできます。