



あなた  
理系の  
専門性や知見が、  
人と環境を守る  
力になる。

# NEW GRADUATE RECRUITMENT

# 原子力規制委員会とは？

人と環境を守る——。  
原子力の安全が確保される社会の  
実現に向けて取り組む国の行政機関。

2011年3月11日に発生した東京電力福島第一原子力発電所事故。

その教訓を踏まえ、原子力規制委員会は発足しました。

「二度とあのような事故を起こしてはならない」この強い決意を胸に、

私たちは科学的・技術的根拠に基づき、日々「安全」を追求しています。

「原子力規制」という「人と環境を守る力」を通じて安全な社会を実現するために、

あなたが積み重ねてきた理系領域の知識や知見を必要としています。

「原子力発電所の規制」だけでなく、幅広い業務に取り組んでいます！



原子力利用の安全性・  
セキュリティに関する規制



原子力災害対策・放射線の  
監視に関する政策立案



核拡散防止に  
関する取組



放射線利用に  
関する規制



原子力の安全に  
関する研究活動

## 職場環境を一部紹介！

全職員数	1,145名
勤務地	原子力規制庁本庁（東京）、地方事務所、海外機関等
平均年次休暇取得日数	14日 ※年に20日付与。残日数は20日を限度に翌年に繰り越し可能
育児関係休暇取得率	男性：92.3%、女性：100% ※育児休業、配偶者出産休暇、育児参加のための休暇など

- 業務特性や家庭の事情等を踏まえた柔軟な働き方も可能 ※在宅勤務制度、フレックスタイム制度など
- 研修制度も充実しています！

## 新卒採用情報を随時更新中！

≫ 詳細は原子力規制委員会HP内の「新卒採用関連情報」をご確認ください。



原子力規制委員会HP



〒106-8450 東京都港区六本木1丁目9番9号 六本木ファーストビル

お問い合わせ先

原子力規制庁 長官官房 人事課 採用担当

TEL：03-5114-2104（人事課代表）

メールアドレス：recruit\_nra@nra.go.jp