



【ESG（主に環境）担当の研究員】環境分野における調査・分析スキル、ご経験をお持ちの方／英語を活かす

募集職種

採用企業名

株式会社第一生命経済研究所

求人ID

1491244

業種

その他

会社の種類

中小企業 (従業員300名以下)

外国人の割合

(ほぼ) 全員日本人

雇用形態

契約

勤務地

東京都 23区, 千代田区

最寄駅

山手線、 有楽町駅

給与

700万円 ~ 1500万円

更新日

2024年08月26日 10:50

応募必要条件

職務経験

3年以上

キャリアレベル

中途経験者レベル

英語レベル

ビジネス会話レベル

日本語レベル

ネイティブ

最終学歴

大学卒： 学士号

現在のビザ

日本での就労許可が必要です

募集要項

※ご応募の際は、履歴書・職務経歴書・ご自身が過去にご執筆されたレポートの3点をご提出ください。

■職務概要：

国内・海外（海外はとくに欧州を中心に）の環境分野（カーボンニュートラル、気候変動、生物多様性等）に関する規制や政策、主要な国際機関の動向等、マクロ的な動向について、調査を行い、レポート等を執筆し、第一生命グループ内外に専門家としての知見・情報提供。有識者としてマスメディア等からの問い合わせ対応、外部での講演等を行う。

■具体的な職務内容：

研究員として以下①～⑥の取り組みを行っていただきます。

- ①国内外の環境分野の規制・政策等を分析し、レポート等の形で情報発信（当社ホームページを通じた対外発信を含む）
- ②マスメディアへの取材対応、テレビ出演・メディア掲載・寄稿・書籍発売を通じた対外プレゼンスの向上
- ③第一生命グループの経営層、企画部門、運用部門、リスク部門、各保険会社・運用会社、海外拠点等への定期的な情報提供
- ④グループ会社等のお客さま向けセミナーや従業員向け勉強会の講師
- ⑤官公庁や政財界への提言、専門家としての委員会活動等の社会貢献活動
- ⑥当社内の研究員・エコノミスト等との環境分野における共同研究

■求める人物像：

- ①環境分野における調査・研究で一定の実績を有している方
- ②受け身ではなく、自発的・能動的に考えることができる方
- ③柔軟な発想で積極的にアウトプットしてくれる方

■期待されるミッション：

- ①環境分野における調査で当社内のチームを牽引
- ②第一生命グループへの貢献
- ③各種情報発信・提言によるプレゼンス向上

■募集背景・魅力：

当社は1997年に設立された第一生命グループ傘下のシンクタンク。調査領域は経済分野の他に、経営環境課題（マクロ環境）分野やライフデザイン 研究分野と幅広い。研究員自身が主体となって、調査、研究、提言、発信活動を行うため、レポート等情報発信は研究員の名前で行うことが可能。発信レポート数や閲覧数は国内トップクラス。第一生命グループの業務領域を捉えた活動を志向。官公庁や政財界などへの提言や社会貢献でも一定の実績を有す。

■勤務条件 ■■

雇用形態

有期雇用 契約期間：12 か月

- 契約更新：有り 判断基準：契約期間満了時の業務量及び業務の進捗状況、勤務成績、会社の経営状況を勘案して判断する
- 特別専門職掌（1年毎契約・継続有）
- 更新上限：無し

試用期間

有り（3ヵ月）

給与条件

年俸制 年収：700万円～1,500万円（月収：30万円～）

賞与・インセンティブ

インセンティブ有（対外活動報酬）

昇給

有（毎年4月に査定あり。）

就業時間

裁量労働制（専門業務型）

みなし労働時間 8時間 / 日

休憩時間 60分

従業員の勤務時間は、始業午前9時、終業午後17時、休憩1時間（正午から午後1時まで）を目安とします。

勤務地

千代田区有楽町1丁目13-1 有楽町 駅から徒歩2分

転勤：無し

出向：無し

交通費：全額支給

受動喫煙対策：就業場所 全面禁煙

休日

年間休日 120日 完全週休二日制 土日 祝日 年末年始

年間に有給休暇

有給休暇は入社時から付与されます

（1年度につき20日。有効期間は3休暇年度。（初年度の公休日 数は、入社月から年度末の月数×1.5日（端数切上げ））

社会保険

健康保険 厚生年金 雇用保険 労災保険

福利厚生

特別専門職掌従業員退職金

企業型確定拠出年金

備考

- ・今後、インセンティブと賞与に関しては体系・制度が変更となる可能性があります。
- ・テレワーク可能。（日数制限等なし）
- ・オフィスはフリーアドレスを採用しています。

スキル・資格

【必要資格】

- ・ 調査業務に必要な英語力
- ※海外拠点の担当者と英語でのコミュニケーションが取れるレベル
- ・ 調査・研究活動に意欲をもって積極的に取り組んでいけること
- ・ PCスキル (Excel等)

【期待要件】

- ・ 環境分野おける調査・分析に関する一定のスキルおよび調査実績
- ・ 有識者として委員会参加実績などがあればなおよい
- ・ 大学院修士があればなおよい

会社説明