

学生・院生のリクルートに
お困りですか？

地質系

全国の 学生・院生 に
配布します！

全国44大学2200名を一挙に網羅

The image shows a stack of brochures and several photographs illustrating geological career opportunities. The brochures are for the 'Geological Society of Japan' (地質学会) and 'Japan Geological Survey' (日本地質調査所), both dated 2023. The brochures mention 'Geological Society for Young Geologists' (地質系若者のためのキャリアビジョン) and highlight '105 companies' from 'National Area' and 'Local Area'. The photographs depict various geological activities: a speaker at a podium, students in a classroom, people at a poster session, and individuals in fieldwork gear examining rock samples.

地質系若者のための
キャリアビジョン

2023年

全国区 45社+地方区 60社
合計 105社を掲載

地質系若者のための
キャリアビジョン

2023年

全国区 45社+地方区 60社
合計 105社を掲載

地質系若者のための
キャリアビジョン

2023年

全国区 45社+地方区 60社
合計 105社を掲載

地質調査

ティング事業
維持・管理調査設計

海水
コミュニティです!女性
地質の知識を

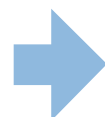
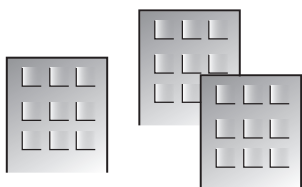
一般社団法人日本地質学会

日本地質学会がリクルートのお手伝いをします
地質業界最大のキャリア情報誌

地質関連企業
の皆様

日本地質学会

全国 44 大学
2,200 名以上の学生へ



活用されています！

- 各大学のキャリア教育に使われています。
- 1,2年生にも手渡されています。
- 早い段階から「〇〇社に行きたい」と目標を持つようになります。
- 専門を活かせる会社を知るきっかけになっています。
- 就活のバイブルとなっています。
- 本誌をきっかけとして就職先を決める学生が増加中！
- 全国大手企業を探す学生にも、地元企業を探す学生にも重宝されています。
- 全国の専門企業を網羅する地質系で最大の冊子です。



申し込み方法



申し込みフォーム

協賛費 : 3万円(日本地質学会賛助会員は1掲載地区分無料)

原稿形式: :A4 縦、PDF形式、20MB以内、塗り足しは対応しておりません。

申込締切: **12月19日（金）（原稿提出）**

配布予定: 2026年1月下旬

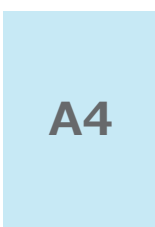
企業数 : ●● 社(2024年度実績)以上の見込み。業界最大!

掲載順番: 全国区と地方地区とに章立てして掲載(複数地区を希望される場合は1地区あたり3万円の追加料金になります)

内 容 : 会社の特徴、仕事の魅力、やりがいなどキャリア教育に資するもの(政府の就活ルールにより、1月刊行の弊誌には採用人数や給与など具体的すぎる求人情報はご遠慮下さい)

申し込み: 下記フォームよりお申し込みください。

<http://photo.geosociety.jp/career2.html>



会社の特徴

仕事の魅力

やりがい等

PDF

カラー

この仕事
やってみたい！

この会社
いいかも！

学生からの声



向江知也さん

株式会社東亜建設
コンサルタント
(山口大学大学院
創成科学研究科
2023年3月修了)

私は大学院まで専門とした地質の知識・経験を活かす仕事に就きたいと考えていました。

当時の私の地質系企業に関する知識は、学科の求人掲示板で目にした企業や先輩方が勤めている企業については知っているといった程度でした。

そのため、初めてキャリアビジョン誌を見たときは、ページをめくるだけで次から次へと知らなかつた企業や各企業の特色を見られることが楽しく、地質系企業の図鑑を読んでいるような気持ちでした。

その中で魅力を感じた企業の本社が私にとって馴染みのある九州であったため、とりあえずインターンシップだけでも参加しようと思い、それがキッカケとなり今の会社に勤めています。

企業からの声



津野洋美さん

応用地質株式会社
事務本部 人事企
画部 グループリ
ーダー

リクルートのために全国の大学に足を運んで企業の宣伝をするには限度があります。しかし、キャリアビジョン誌は各社の情報を冊子として全国の地質系学科に送ってくれますので、大変助かります。会社訪問や入社面接の際、「キャリアビジョン誌を見ました」という学生が必ずいます。

冊子なので、何気なく手に取ってパラパラめぐり、目に留まるという特徴があります。この冊子は写真が多いところも良い点ですね。私もページをめくっていて「あ、この露頭写真いいな」とやきもちをやいてしまうこともあります。

この冊子には会社規模に関わらず全国の多くの企業が紹介されているので、ネット検索ではなかなかたどり着けない情報に出会うことができます。企業にとっても、学生にとっても、メリットが大きいでしょう。

キャリアビジョンを配布してくださっている教員から「こういう会社があるよ」と学生の皆さんに紹介してくださることも期待しております。

大学からの声



竹内真司さん

日本大学 文理学部
地球科学科 教授

当学科ではコース制によるJABEE認定プログラムを実施しており、同プログラム履修生の多くが専門性を生かした企業への就職をめざしています。同履修生以外の学生の中にも専門就職を目指す学生が多数います。

専門就職をめざしている学生にとって、90社を超える企業が紹介されている「キャリアビジョン誌」は、一目で「自分好み」の企業を見つけることができるため、非常に役に立っているようです。また、低学年の学生に専門就職が可能な企業を紹介する際にも便利な資料です。さらに、同誌には学科の卒業生も登場しており、そのような企業への関心は特に高いようです。

このように同誌は、専門就職のためのバイブルと言っても過言ではありません。今後も継続して同誌が発行され、さらにより多くの関連企業が掲載されることを願ってやみません。

配布先一覧

地質系44大学の48機関 学生・院生2,200名以上に配布。 全国のすべての関係者を網羅

1. 北海道大学 理学部 地球惑星科学科
2. 弘前大学 工理工学部 地球環境防災学科
3. 秋田大学 国際資源学部 資源地球科学コース
4. 山形大学 理学部 理学科 地球科学コース
5. 東北大学 理学部 地圈環境科学科
6. 新潟大学 理学部 理学科 地質科学プログラム
7. 金沢大学 理工学域地球社会基盤学類
地球惑星科学コース
8. 富山大学 都市デザイン学部 地球システム科学科
9. 福井県立大学 恐竜学研究所
10. 東京大学
教養部学際科学科
理学部 地球惑星物理学科 地球惑星環境学科
大気海洋研究所
地震研究所
11. 東京工業大学 理学院 地球惑星科学系
12. 日本大学 文理学部 地球科学科
13. 早稲田大学 教育学部・理学科・地球科学専修
14. 東京海洋大学 海洋資源環境学部
15. 東邦大学 理学部 生命圏環境科学科
16. 東京学芸大学 自然科学系 広域自然科学講座
環境科学分野
17. 千葉大学 理学部 地球科学科
18. 筑波大学 生命環境学群 地球学類
19. 茨城大学 理学部 地球環境科学コース
20. 信州大学 理学部 理学科 地球科学コース
21. 静岡大学 理学部 地球科学科
22. 東海大学 海洋学部 海洋地球科学科
23. 名古屋大学 理学部 地球惑星科学科
24. 愛知教育大学 理科教育講座 地学領域
25. 大阪公立大学 理学部 地球学科
26. 大阪大学 大学院理学研究科 宇宙地球科学専攻
27. 大阪教育大学 理科教育講座
28. 京都大学 理学部 地質学鉱物学教室
29. 三重大学 生物資源学部 共生環境学科
地球環境学教育コース
30. 神戸大学 理学部 惑星学科
31. 島根大学 総合理工学部 地球科学科
32. 岡山理科大学 キャリア支援センター
33. 岡山大学 理学部 地球科学科
34. 広島大学 理学部 地球惑星システム学科
35. 山口大学 理学部 地球圏システム科学科
36. 香川大学 創造工学部 防災・危機管理コース
37. 高知大学
理工学部 地球環境防災学科・生物科学科
農林海洋科学部 海洋資源科学科 海底資源環境学コース
38. 愛媛大学 理学部 地球科学科
39. 福岡大学 理学部 地球圏科学科
40. 福岡教育大学 理科教育講座
41. 九州大学 理学部 地球惑星科学科
42. 熊本大学 理学部 地球環境科学コース
43. 鹿児島大学 理学部 地球環境科学科
44. 琉球大学 理学部 物質地球科学科 地学系

昨年度の掲載企業一覧

全国区54社、地方区77社 合計131社

全国区

株式会社アーステクノ
株式会社エイト日本技術開発
ENEOSXplora株式会社
独立行政法人エネルギー・金属鉱物資源機構
応用地質株式会社
オーシャンエンジニアリング株式会社
株式会社カナン・ジオリサーチ
川崎地質株式会社
基礎地盤コンサルタント株式会社
株式会社建設技術研究所
興亜開発株式会社
鉱研工業株式会社
国際航業株式会社
サンコーコンサルタント株式会社
三洋テクノマリン株式会社
J X 金属探開株式会社
株式会社J-POWER設計コンサルタント
株式会社J-POWERハイテック
株式会社ジッソク
石油資源開発株式会社
総合地質調査株式会社
大日本ダイヤコンサルタント株式会社
太平洋セメント株式会社
大和探査技術株式会社
株式会社地球科学総合研究所
株式会社地図総合コンサルタント
地熱エンジニアリング株式会社
地熱技術開発株式会社
千葉エンジニアリング株式会社
中央開発株式会社
株式会社東京ソイルリサーチ
株式会社東建ジオテック
株式会社利根エンジニア
飛島建設株式会社
ドリコ株式会社
株式会社日さく
日鉄鉱業株式会社
日鉄鉱コンサルタント株式会社
日特建設株式会社
日本海洋事業株式会社
日本工営株式会社
株式会社ニュージェック
ハイテック株式会社
株式会社ハイドロシステム開発
株式会社パスコ
株式会社阪神コンサルタント
株式会社双葉工務店
復建調査設計株式会社
北電総合設計株式会社
松永ジオサーベイ株式会社
三井金属資源開発株式会社
明治コンサルタント株式会社
八千代エンジニアリング株式会社
U B E 三菱セメント株式会社

地方区

北海道地方

上山試錐工業株式会社
株式会社エーティック
株式会社開発工営社
株式会社開発調査研究所
株式会社構研エンジニアリング
株式会社東京ソイルリサーチ
株式会社ドーコン
トキワ地研株式会社
日鉄鉱コンサルタント株式会社
北電総合設計株式会社
北海道道路エンジニアリング株式会社
地方独立行政法人北海道立総合研究機構
エネルギー・環境・地質研究所
株式会社ユニオン・コンサルタント

東北地方

株式会社アースデザインコンサルタント
協和地下開発株式会社
株式会社創研コンサルタント
日鉄鉱コンサルタント株式会社
日本地下水開発株式会社
山北調査設計株式会社

関東地方

協和地下開発株式会社
株式会社グラフィック
興亜開発株式会社
東電設計株式会社

中部地方

協和地下開発株式会社
株式会社興和
株式会社サクセン
三和ボーリング株式会社
株式会社ジーベック
株式会社J. C O N S I S
株式会社ジッソク
株式会社中部森林技術コンサルタント
中部地下開発株式会社
株式会社ティコク
日本総合建設株式会社
不二総合コンサルタント株式会社
株式会社ホクコク地水
株式会社村尾技建
株式会社村尾地研

近畿地方

株式会社アーステック東洋
株式会社キンキ地質センター
京福コンサルタント株式会社
株式会社田中地質コンサルタント
株式会社東京ソイルリサーチ
ハイテック株式会社

中国・四国地方

株式会社荒谷建設コンサルタント
イズテック株式会社
共立工営株式会社
ケイ・エム調査設計株式会社
株式会社コスモ建設コンサルタント
山陰開発コンサルタント株式会社
株式会社サンワ
四国建設コンサルタント株式会社
シンワ技研コンサルタント株式会社
株式会社相愛
株式会社大建コンサルタント
中電技術コンサルタント株式会社
西谷技術コンサルタント株式会社
株式会社日西テクノプラン
株式会社日本海技術コンサルタント
株式会社フジタ地質
株式会社増田地質工業

九州地方

株式会社アーステクノ
株式会社アールデ
アイ総合技術株式会社
株式会社アサヒコンサル
株式会社アバンス
株式会社親和テクノ
株式会社セイコー
株式会社東亜建設コンサルタント
株式会社東京ソイルリサーチ
株式会社長崎地研
日鉄鉱コンサルタント株式会社
株式会社日本地下技術
藤永地建株式会社
株式会社双葉工務店
明大工業株式会社
八洲開発株式会社



一般社団法人 日本地質学会

〒101-0032
東京都千代田区岩本町2-8-15井桁ビル6F
電話:03-5823-1150 <http://geosociety.jp/>

問い合わせ先:担当理事 坂口有人 (arito@yamaguchi-u.ac.jp)



申し込み