

就職説明会 (in Akita) 参加企業一覧 ◆2025年10月15日 17:45~21:00 (秋田市ミルハス及びにぎわい交流館)							
企業名	住所	企業概要	Website	募集職種	対象学生 (卒業年)	専攻・分野	その他 (学生向けメッセージ、地方勤務、インターンシップ制度等)
グリーンパワーインベストメント株式会社	東京都港区赤坂1-11-44赤坂インターシティ9階	2004年の創業より一貫して再生可能エネルギー事業の運営、建設、開発に取り組んでいます。日本の再生可能エネルギー業界のパイオニアである経営陣の元、国内外の様々な関係者との協働と、地域の宝である風という資源を生かした再生の重要性に理解を得ることで事業を推進しています。同社はこれからも、多岐にわたるステークホルダーの思いを大切にしながら、より高い持続可能性を有する社会への転換を目指しています。	https://greenpower.co.jp/	<ul style="list-style-type: none"> 技術系 (開発、設計、施工管理、保守運転等) 事務系 (営業、企画、人事、総務、経理等) 	<ul style="list-style-type: none"> 2026年3月卒業 2027年3月卒業 限定せず 	<ul style="list-style-type: none"> 機械工学系 ■ 電気電子・情報系 ■ 土木建築系 ● 海洋・船舶・港湾系 ■ 環境・エネルギー系 ● 経営・経済・文系 (企画、営業、管理等) ○ その他 () 	学生の皆様、はじめまして。この場では弊社の大きな特徴を二点だけご紹介させていただきます。一つ目は、再生エネに対して真剣に向き合っているということ。弊社は再生エネに対して情熱を持ち真剣に事業に取り組んでまいりました。何かに真剣に打ち込みたい、情熱をもって仲間と仕事を成し遂げたいそんな皆様にはぴったりの環境ではないかと思えます。そしてもう一つの特徴は地域を大切にしたい取り組みにあります。弊社では「地域あつてのグリーンパワーインベストメント」という言葉を合言葉に今まで事業を展開してきました。地域の方と共に歩んできたからこそ、今の弊社があります。再生エネx地域貢献の二軸が叶うのはまさに弊社グリーンパワーインベストメントしかありません。私たちは本気で地域の未来を考え活躍してみたい方に自信をもって弊社の魅力をお伝えします！ぜひ当日お話しできますことを楽しみにしております。
株式会社ユーラスエナジーホールディングス	東京都千代田区大手町1丁目5-1 大手町ファーストスクエア ウエストタワー3階	ユーラスエナジーは、地球環境保全と地域の発展を目指し、再生可能エネルギー事業をリードするグローバルカンパニーです。再生可能エネルギーがもっと身近になり、いつでもどこでも再生可能エネルギーを使う。そんな生活が、私たちが目指す未来です。ユーラスエナジーグループは、再生可能エネルギーを起点とした幅広いソリューション提供を目指し、地域の皆さまとともにカーボンニュートラル社会の実現に向けて取り組みます。	企業HP: https://www.eurus-energy.com/ 採用HP: https://www.eurus-energy.com/recruit/	<ul style="list-style-type: none"> 技術系 (開発、設計、施工管理、保守運転等) 事務系 (営業、企画、人事、総務、経理等) 	<ul style="list-style-type: none"> 2026年3月卒業 2027年3月卒業 限定せず 	<ul style="list-style-type: none"> 機械工学系 ■ 電気電子・情報系 ■ 土木建築系 ● 海洋・船舶・港湾系 ■ 環境・エネルギー系 ● 経営・経済・文系 (企画、営業、管理等) ○ その他 () 	<p>【ユーラスエナジーについて】</p> <p>ユーラスエナジーホールディングスは、風力・太陽光発電事業を中心とした再生可能エネルギー事業会社です。(豊田通商100%子会社)</p> <p>日本においては他企業より一歩早い1989年に事業を開始し、国内トップシェアを誇ります。</p> <p>【ユーラスエナジーで得られるもの】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・30年以上の事業ノウハウ ・発電から売電 (上流~下流) まで幅広い業界知見 ・オーナーサイドのプロジェクトマネジメントスキル ・若手から主体的に事業を進めることでの成長実感 <p>【ユーラスエナジーの福利厚生】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・リモートワーク可 ・フレックスタイム制あり ・借り上げ社宅制度 ・確定拠出型年金制度 ・退職金制度
DENZA株式会社	東京都港区港南二丁目16番4号品川グランドセントラルタワー6F	<p>《DENZAIグループについて》</p> <ul style="list-style-type: none"> ●重機オペレーションや建設分野の企業群で構成されるDENZAIグループ。2021年以降、青森/福島/富山/兵庫/島根/広島/北九州/シンガポールのクレーン事業者を傘下に加え、美容拡大を続けています。当社は陸上・洋上風力発電事業でグローバルな成長を続けるクレーン業界のリーディングカンパニーであり、発電所や橋梁、ダム、製鉄所などの建設・保守に欠かせない存在となっています。 ●創業以来、社会とお客様のニーズに応えるために、大型クレーンや特殊重量品輸送車両などを積極的に導入。シンガポールのクレーン大手、ホアチオン社をグループに迎え、国内外での洋上風力発電の建設やメンテナンス、インフラ開発の受注を狙っています。国内外での商圏を拡大すべく、M&Aを積極展開中です。 	https://www.denzai-group/	<ul style="list-style-type: none"> 技術系 (開発、設計、施工管理、保守運転等) ○ 事務系 (営業、企画、人事、総務、経理等) 	<ul style="list-style-type: none"> 2026年3月卒業 2027年3月卒業 限定せず 	<ul style="list-style-type: none"> 機械工学系 □ 電気電子・情報系 ■ 土木建築系 ● 海洋・船舶・港湾系 ■ 環境・エネルギー系 ● 経営・経済・文系 (企画、営業、管理等) ○ その他 () 	<p>私たちDENZAIグループは、全国そして世界で活躍するクレーンのプロフェッショナル集団です。発電所や橋、ダム、製鉄所など、社会インフラを支える大きな建設プロジェクトに欠かせないのが、私たちの仕事。特に、近年注目されている風力発電 (陸上・洋上) の分野では、日本国内だけでなく海外でも活躍の場を広げています。</p> <p>2021年以降、青森・福島・兵庫・広島・シンガポールなど、各地のクレーン企業をグループに迎え、M&Aを通じて急成長中！シンガポールのホアチオン社という大手企業もグループに入り、世界を舞台に挑戦しています。</p> <p>「大きなモノを動かすダイナミックな仕事」 「再生可能エネルギーという未来を創る分野に関われるやりがい」 「現場の安全やチームワークを大切にす文化」 そんな魅力がDENZAIにはあります。</p> <p>あなたは、「動かす力で、世界を支える」仕事に参加してみませんか？</p>
イー・アンド・イーソリューションズ株式会社	東京都千代田区外神田4-14-1	環境とエネルギーに特化したコンサルタントとして、常に時代の変化と顧客のニーズを先取りしながら、独自の地位を築いています。海外のクライアントとの交流を通じてノウハウを発展蓄積させるとともに、自由で進取な社風のもと知見豊かなコンサルタントを多数擁してきました。当社は、幅広い分野の問題について、お客様のニーズに応じた最適なコンサルティングサービスを、国内外を問わず迅速かつ高品質でご提供しています。	https://www.eesol.co.jp/	<ul style="list-style-type: none"> 技術系 (開発、設計、施工管理、保守運転等) ○ 事務系 (営業、企画、人事、総務、経理等) 	<ul style="list-style-type: none"> 2026年3月卒業 2027年3月卒業 限定せず 	<ul style="list-style-type: none"> 機械工学系 ■ 電気電子・情報系 ■ 土木建築系 ● 海洋・船舶・港湾系 ■ 環境・エネルギー系 ● 経営・経済・文系 (企画、営業、管理等) ○ その他 () 	<ul style="list-style-type: none"> ・採用後は、ご本人の希望や適性を踏まえていずれかのチームに配属されます。 ①風力、②再生エネ・アセスメント (風力以外の再生エネ、環境アセス)、③環境評価・対策 (土壌・地下水調査)、④循環経済 (資源循環の支援)、⑤サステナビリティアドバイザー (投融資に伴う環境リスク評価)、⑥EHS (M&A向け環境デューデリジェンス、企業の環境と労働安全衛生) ・秋田在住の方向けの現地採用枠があります。また、インターンシップ (基本は5日間) を随時受け付けていますので、お気軽にお問い合わせください。
東光電気工事株式会社	東京都千代田区西神田1丁目4番5号	1923年創業の独立系電気工事会社で、内線、送電線、再生エネなど幅広く事業展開をしています。風力発電所建設工事では電気工事だけでなく輸送建方工事、案件開発、風車調達など一貫した請負業務を行っており、これまで国内400基以上の大型風車を建設してきました。最近では日本初導入となる海外メーカーの風車を調達して施工をした他、風力発電に特化した大型タワークレーンを開発するなど意欲的に取り組んでいます。	https://www.tokodenko.co.jp/	<ul style="list-style-type: none"> 技術系 (開発、設計、施工管理、保守運転等) ○ 事務系 (営業、企画、人事、総務、経理等) 	<ul style="list-style-type: none"> 2026年3月卒業 2027年3月卒業 限定せず 	<ul style="list-style-type: none"> 機械工学系 ■ 電気電子・情報系 ■ 土木建築系 ○ 海洋・船舶・港湾系 □ 環境・エネルギー系 ● 経営・経済・文系 (企画、営業、管理等) ● その他 (開発、契約、設計等幅広い分野があるので学部学科問いません) 	<p>風車建設の最前線なので一番近くで風車を見ることができます。</p> <p>技術系と聞くと土木や電気系のイメージがありますが、文系理系問わず活躍できますし、契約の業務では外国語や法律の仕組みを知っている方が有利になるなど自分の得意分野を伸ばすことができます。</p> <p>【説明会・インターン情報】</p> <p>社是の「良心的な電気工事」に共感し、仲間とモノづくりの喜びを共感できる人が集まっています。秋季には、1DayのオープンカンパニーをWEBと対面で開催しています。ぜひ当社の雰囲気を感じてください。ご応募は当社ホームページ右上のメニューにあります新卒総合サイトからお願いいたします。</p>
東京製綱株式会社	東京都江東区永代二丁目37番28号 (造藩ティブレイス永代5階)	ワイヤロープ、ワイヤ、スチールコード、カーボンファイバーコンポジットケーブル (CFCC) の製造および販売、落石防護網などの道路安全施設、及びアクリル遮音壁などの環境対策製品、橋梁・吊橋構造物などの設計・施工、各種産業機械、金属繊維などの製造および販売	https://www.tokyorope.co.jp/	<ul style="list-style-type: none"> 技術系 (開発、設計、施工管理、保守運転等) ○ 事務系 (営業、企画、人事、総務、経理等) 	<ul style="list-style-type: none"> 2026年3月卒業 2027年3月卒業 限定せず 	<ul style="list-style-type: none"> 機械工学系 ■ 電気電子・情報系 ■ 土木建築系 ● 海洋・船舶・港湾系 □ 環境・エネルギー系 ● 経営・経済・文系 (企画、営業、管理等) ○ その他 (化学、材料) 	ワイヤロープの国内シェアNo.1企業です。“まずは知るだけ”でもOK！ 【勤務地】*ご入社いただく際は、希望をヒアリングします ・機械工学、電気電子・情報、化学、材料系：岩手、茨城、愛知、大阪 ・土木建築系：東京、大阪 ・海洋・船舶・港湾系：愛知
株式会社アーク・ジオ・サポート	東京都渋谷区本町2-18-14	洋上風力発電、海底ケーブルに関する海底地形取得等の海洋調査をはじめ、港湾、海岸、水産資源、ダム、河川、橋梁等社会基盤を支える仕事を通じ、社会への貢献を挑戦し続けている会社です。	http://www.a-gs.jp	<ul style="list-style-type: none"> 技術系 (開発、設計、施工管理、保守運転等) ○ 事務系 (営業、企画、人事、総務、経理等) 	<ul style="list-style-type: none"> 2026年3月卒業 2027年3月卒業 限定せず 	<ul style="list-style-type: none"> 機械工学系 ■ 電気電子・情報系 □ 土木建築系 ● 海洋・船舶・港湾系 ■ 環境・エネルギー系 ● 経営・経済・文系 (企画、営業、管理等) ○ その他 () 	本社 (東京)、大阪支店、高松事業所などの事業所に所属しながら、洋上風力発電ほか水中計測及び水中調査事業に係り、その活躍フィールドは日本全国のみならず海外を含めた地球規模での活躍をすることが可能です。インターンシップについては企業研究会方式で本社においてデータ解析体験を日帰り可能な時間帯で開催しております。
若葉建設株式会社	東京都目黒区下目黒2-23-18	1890年、海上交通の要衝である福岡県北九州地区羽海湾 (若松港) および周辺の運河を改良し、筑豊炭田から採掘された石炭の積出港として開発・運営することを目的に設立し、創業135年を迎える現在では、国内外の建設工事、海洋開発、地域・都市開発を主要事業とする総合建設会社です。秋田港外港地区の防波堤工事や秋田県内の陸上風車の基礎工事、国内でも珍しい向浜のニアショアの基礎工事などにも参画しています。	https://www.wakachiku.co.jp/	<ul style="list-style-type: none"> 技術系 (開発、設計、施工管理、保守運転等) 事務系 (営業、企画、人事、総務、経理等) 	<ul style="list-style-type: none"> 2026年3月卒業 2027年3月卒業 限定せず 	<ul style="list-style-type: none"> 機械工学系 ■ 電気電子・情報系 ■ 土木建築系 ● 海洋・船舶・港湾系 ■ 環境・エネルギー系 ● 経営・経済・文系 (企画、営業、管理等) ○ その他 () 	当社は海のセネコン (マリコン) として活躍している会社です。東北地方での施工実績や会社の制度など、就活生の皆さんが気になる情報をたくさんご紹介しますので、ぜひ当社のブースにお越し下さい！また、オンラインイベントなども随時開催中ですので、お友達と一緒に就活ナビサイトからご予約ください。皆さんのご参加をお待ちしております！
丸紅洋上風力開発株式会社	東京都千代田区大手町一丁目4番2号	当社は、丸紅グループにおける洋上風力発電所の開発・運営を専門に行う会社として2020年春に設立されました。「海風とともにいきる時代をつくる」ことをビジョンに掲げ、国内初の商業案件として既に運転中の秋田港・能代港着床式案件に加え、山形県遊佐町着床式案件、秋田県南部沖含む3つの浮体式実証案件、英国浮体式案件 (Ossian) 等、日本国内・海外において数々の洋上風力案件に先駆的に取り組んでいます。	https://mowd.jp/	<ul style="list-style-type: none"> 技術系 (開発、設計、施工管理、保守運転等) ○ 事務系 (営業、企画、人事、総務、経理等) 	<ul style="list-style-type: none"> 2026年3月卒業 2027年3月卒業 限定せず 	<ul style="list-style-type: none"> 機械工学系 ■ 電気電子・情報系 □ 土木建築系 ○ 海洋・船舶・港湾系 □ 環境・エネルギー系 ● 経営・経済・文系 (企画、営業、管理等) ○ その他 () 	当社は、洋上風力の最前線と共に挑む仲間を募集します。入社後は国内初の商業案件である秋田港・能代港洋上風力発電所で設備点検のサポートからスタート。安全・技術研修で基礎を固め、点検実施や点検計画立案へとステップアップし、将来はチームを率いる役割を期待します。希望や適性に応じて東京本社での運営支援や新規案件の開発に携わることも可能です。丸紅グループの国内外プロジェクトで多様な専門家に学び、地域と協調しながら成長できる環境です。再生エネ拡大とカーボンニュートラルを一層に目指しましょう。