

就職インターンシップ情報誌



関西電力株式会社・関西電力送配電株式会社	1
キャロットソフトウェア株式会社	2
株式会社サプライ	3
住友金属鉱山株式会社	4
地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター	5
株式会社日本総合研究所	6
日置電機株式会社	7
三菱電機株式会社	8
株式会社 YAMABISHI	9

(五十音順)



関西電力株式会社・関西電力送配電株式会社



会社概要

本社住所	大阪府大阪市北区中之島3丁目6-16
事業所	関西圏、東京都、愛知県、富山県、福井県、長野県、岐阜県、海外各拠点に事業所があります。
設立	関西電力:1951年5月1日 関西電力送配電:2019年4月1日
代表者	関西電力:森 望 関西電力送配電:白銀 隆之
資本金	関西電力:6,300億円 関西電力送配電:400億円
事業内容	電気事業、熱供給事業、電気通信事業、ガス供給事業、一般送配電事業 等
売上高	関西電力:3兆4,656億円 関西電力送配電:1兆354億円
従業員数	関西電力:8,258名 関西電力送配電:8,169名
就業時間	フレックスタイム（1日標準：7時間40分）一部交替勤務制あり
休日休暇	土・日・祝、年末年始、年次有給休暇、夏期休暇、その他各種特別休暇あり。ただし、特定業務従事者は指定休日制
福利厚生	社宅・寮（一部地域）、各種社会保険、医療共済等、各種保険制度、カフェテリアプラン、家賃補助等、各種福利厚生制度あり。
教育制度	階層別研修、選択式研修、専門研修、自己啓発支援制度（社外通信教育、国内外派遣研修制度等）等、各種教育制度あり。
給与	初任給(2026年卒実績) 学部卒：268,600円、修士了：297,000円
昇給賞与	昇給年1回（4月）、賞与年2回（6月、12月）※賞与の支給の有無および水準などについては業績などに応じて変わります。
勤務地	関西圏、東京都、愛知県、富山県、福井県、長野県、岐阜県、海外各拠点 等
職種	発電・送配電・設備保全・技術開発・システムエンジニア

職種・仕事内容

- ・職種について
技術系総合職…将来的に企画・戦略業務に携わるマネジメントスタッフとして活躍いただく職種
プロフェッショナル職…電力の安定供給を現場第一線職場で支える電気設備のエキスパートとして活躍いただく職種
- ・各部門の仕事内容について
【原子力部門・火力部門・水力部門・再生可能エネルギー部門】発電所の設備設計・運転・保守業務他
【情報通信部門】情報システムの企画・開発・保守・運用業務他、電力の通信設備の計画・運用・保守・管理業務他
【工務部門（送電・変電）】電力系統の計画ならびに送電線および変電所の設備設計・工事・保守業務他
【系統運用部門】系統・需給運用業務他
【配電部門】配電設備の建設・保守業務他

応募・選考方法

応募資格	2028年3月高専・大学・大学院を卒業見込みの方
説明会	採用イベントを実施予定（詳しくは、マイページにご登録の上、案内をお待ちください。）
受付時期	2027年3月よりエントリー開始（プレエントリーは随時）
応募方法	マイページよりご案内いたします。
選考方法	①マイナビ（マイページ）よりエントリー②エントリーシート・適性検査③面接等（複数回）④内々定

詳しくは
下記QRコードから





キャロットソフトウェア株式会社

プログラミングを
楽しむ心が
原動力になる
仕事



会社概要

本社住所	東京都千代田区丸の内2丁目7番2号 J Pタワー1108
事業所	本社：千代田区丸の内2-7-2 J Pタワー1108 八王子開発室：八王子市明神町4-7-14八王子ONビル3階
設立	1988年3月4日
代表者	代表取締役 後藤 正
資本金	1億円
事業内容	企業の課題に対しエンジニアが直接ヒアリングを行い、業務に合わせたシステムの提案・設計・開発を行っています。
売上高	6億5,412万円（2025年8月期実績）
従業員数	67名（2026年4月現在）
就業時間	9:00～18:00、フレックスタイム制度あり
休日休暇	土、日、祝日、年末年始、夏季、慶弔特別、年次有給（10～20日）
福利厚生	各種社会保険完備、ITS各種施設、CLUB CCI、資格手当（情報処理技術者試験・TOEIC）、社員旅行、他
教育制度	新入社員研修：約3カ月間の社内研修で、アプリケーション開発に必要な知識を習得します。技術文書作成研修：情報処理技術者試験の論文対策のため、技術文書作成研修を実施します。
給与	月給 260,000円 [大学院卒]、250,000円 [大学卒]、234,500円 [高専卒]（一律手当を含む）
昇給賞与	年2回・計5.3カ月（2025年度実績） 決算賞与支給（2025年度8月実績）
勤務地	本社、八王子開発室
職種	ソフトウェアエンジニア

職種・仕事内容

ソフトウェア開発の全工程（提案、要件定義、設計、プログラミング、テスト）を担当します。はじめはプログラミングやテストを中心に、様々な案件に取り組むことで技術力を伸ばします。経験を積むにつれて、設計や要件定義などの上流工程にも挑戦し、数年後にはプロジェクトリーダーとして提案や価格見積にも携わる機会があります。将来的にはスペシャリストとして技術を極める、またはプロジェクトマネージャーとしてチームを牽引するポジションを目指せます。

当社のエンジニアは全員プログラミングを経験します。プログラミング経験を活かして設計や要件定義、価格見積にも関わり、幅広いスキルと視野を身につけられます。プロジェクトは社内ですべて完結し、外部委託や派遣はありません。技術やノウハウが社内に蓄積され、情報を共有しながら効率よく開発を進めます。またスケジュールや作業量も調整しやすく、安定して働ける環境です。

応募・選考方法

応募資格	新卒：2027年3月卒業・修了見込みの方（既卒・第二新卒の方も応募可能）、インターン・アルバイト：大学在学中の方
説明会	会社説明会・職場見学会は随時開催します。 採用サイトよりエントリー後に詳細をお知らせします。
受付時期	随時
応募方法	採用サイトよりエントリーをお願いします。
選考方法	1. 筆記試験（一般常識、フローチャート、応募書類提出） 2. 面接2回（コーディングテストあり）

詳しくは
下記QRコードから





株式会社サプライ

”Change & Challenge”
株式会社サプライ
2027年新卒採用



求める人材

積極性 好奇心 素直さ 成長意欲 人には負けないもの

会社概要

本社住所	東京都港区港南2-16-1 品川イーストワンタワー7F
事業所	関西支社： 大阪府北区天神橋3-1-35 南森町岡藤ビル502
設立	1984年8月
代表者	代表取締役社長 折居正広
資本金	5,000万円
事業内容	大手の金融機関を中心に基幹システムの開発をはじめ流通業界向け、インフラ系まで幅広く手掛けています。
売上高	8.3億円（2024年度実績）
従業員数	74名（2025年7月時点）
就業時間	9:00～17:30（休憩60分）実働7.5時間
休日休暇	完全週休2日制（土日）、祝日、年末年始、夏期休暇、誕生月休暇、特別休暇、育児・介護休暇等年間休日120日以上
福利厚生	社会保険完備、住宅手当、テレワーク手当、時間外手当、交通費全額支給、退職金制度、社員親睦会等
教育制度	新入社員研修（入社後2ヵ月） ビジネスマナー研修・業界研修等 サプライ人材育成塾～STELLAR PROGRAM～
給与	院卒：210,200円、大卒：201,600円、 高専卒：191,700円、短大/専門卒：184,600円等
昇給賞与	昇給：年1回（7月） 賞与：年3回（11月・5月・6月）
勤務地	関東圏（東京、神奈川、千葉） 関西圏（大阪、兵庫）
職種	システムエンジニア

職種・仕事内容

様々なシステムを通じてお客様の基幹業務を支援しています。

- ◆主な業務内容
下記システムの要件定義、設計、製造、テスト、運用保守等
- ・金融向けシステム
 - ・流通向けシステム
 - ・公共向けシステム
 - ・保険向けシステム

金融システムや商品企画管理システム、住宅管理システムを中心に、汎用機からモバイル端末まで幅広い分野を手掛けています。システム提案、開発・保守、コンサルテーションなどにおいて、高度な能力と豊富な経験をもとにした高品質なサービスの提供で多くのお客様から信頼をいただいています。

応募・選考方法

応募資格	2027年3月に大学院・大学・高専（専攻科）・短大・専門卒業見込みの方※学部・学科不問
説明会	都度開催しておりますので弊社採用ページ（下記QRコード）のエントリーフォームよりお申込みください。
受付時期	随時
応募方法	弊社採用ページ（下記QRコード）のエントリーフォームよりご応募ください。
選考方法	書類選考⇒適性検査⇒一次面接⇒最終面接 ※すべてオンライン面接回数は変動する場合があります。

詳しくは
下記QRコードから





住友金属鉱山株式会社



会社概要

本社住所	東京都港区新橋5丁目11番3号 新橋住友ビル
事業所	(別子事業所) 愛媛県新居浜市西原町3-5-3 (菱刈鉱山) 鹿児島県伊佐市菱刈前目3844 他
設立	1950年3月
代表者	代表取締役社長 松本伸弘
資本金	932億円
事業内容	資源開発、非鉄金属製錬、機能性材料の製造および販売、その他
売上高	1兆5,933億円 (2025年3月期)
従業員数	連結7,402名 (2025年3月31日現在)
就業時間	各拠点の就業規則に準じます
休日休暇	本社：年間125日、事業所：年間110日～117日 ※1日毎の就労時間が異なるため、年間休日数に差が生じます。
福利厚生	各種社会保険完備、住宅制度、育児・介護との両立支援、休暇・休業制度
教育制度	OJT、各種研修プログラム、講習会、eラーニング、通信教育 他
給与	学士：275,000円、修士：302,400円、博士：336,600円 (2026年度新入社員支給額)
昇給賞与	(年) 178万円、5.883ヵ月 ※2024年平均
勤務地	東京都、愛媛県、ほか国内外各拠点
職種	技術系総合職：プラントエンジニア職 (機械、化工、電気、土木、データサイエンス)

職種・仕事内容

当社のプラントエンジニア職は、海外のプラント建設プロジェクトにおいてはオーナーエンジニアとしてプロジェクトマネジメント業務を担います。国内工場建設においてはプラントエンジニアの業務全般はもとより、稼働プラントの管理、更新や改造などの設備管理業務と設備の計画、設計から施工まで広範囲のフィールドで活躍していただけます。これらの幅広い業務に対応できる能力を身につけるべく、10年を超える教育フローとジョブローテーションで、将来のプロジェクトマネージャーとして育成します。

電気系プラントエンジニアとしては、電磁気学・電気回路の電気系から自動制御・計装システム・シーケンサープログラム・情報インフラなどの電気計装関係の業務を担当することができます。既存の技術に加えてプラントの建設から管理まで新しい価値を創造していくためにICT、DXやAIなどの最新技術を用いて社会から求められる環境配慮型のプラント建設に携わります。広い知識が必要なため、OJTによる教育や社内外での技術習得の講習会への参加など独自の育成プログラムで、常に電気計装の専門技術力の習得を図ります。

応募・選考方法

応募資格	2028年3月大学(院)卒業予定の方または、卒業後3年以内の方
説明会	オープンカンパニー、現場インターンシップを実施予定 (詳細はマイページよりご案内します)
受付時期	6月以降順次
応募方法	住友金属鉱山マイページより応募
選考方法	オープンカンパニー：書類提出の必要はございません インターンシップ：エントリーシート、適性検査

詳しくは
下記QRコードから





地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

中小企業とともに 東京の未来を描こう

東京都の産業を支える研究員を募集しています



会社概要

本社住所	東京都江東区青海2-4-10
事業所	東京都内6拠点、海外1拠点（タイ・バンコク）
設立	1921年
代表者	理事長 黒部 篤
資本金	280億円
事業内容	中小企業の製品・技術の競争力向上を支援するため、研究開発、技術支援、製品開発支援、産業人材育成等の事業を実施
売上高	地方独立行政法人のためなし
従業員数	339名
就業時間	1日7時間45分勤務（複数の勤務パターンから選択可）
休日休暇	休日：年間休日122日、完全週休二日制 休暇：年次有給休暇（20日/年）、夏季休暇（5日/年）等
福利厚生	各種社会保険完備、住居手当、扶養手当、自己啓発支援制度、博士号取得支援制度等
教育制度	新任研修、OJT研修、専門研修、海外研修、資格支援制度等
給与	修士卒：278,000円/月～、博士卒：298,400円/月～ このほか各種手当あり
昇給賞与	昇給：年1回（4月） 賞与：年2回（2025年度実績 4.9か月）
勤務地	原則、東京都の拠点いずれか
職種	一般型研究員（定年制の研究員）

職種・仕事内容

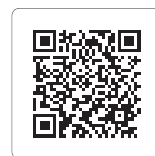
■都産技研の特徴

- ①専門性を活かせる
研究員は自身の専門性を活かして、中小企業支援を行います。これまで学んできたことを中小企業や東京都の発展のために還元していただけます。
- ②ボトムアップで研究開発が可能
研究テーマの立案はボトムアップが基本。中小企業が必要とする技術を開発するため、専門性を活かして比較的自由に研究テーマを立案いただけます。
- ③研究成果の社会実装が可能
研究成果を基に中小企業の手によりさまざまな新たな技術や製品が生まれています。都産技研では自身の研究成果を社会実装まで進めることが可能です。
- ④スキルアップが可能
情報系以外にも幅広い分野の研究員が在籍しているため、最新の知見を学び専門性を広げることができます。また、修士卒の方には、博士号支援制度もあります。

応募・選考方法

応募資格	修士卒以上（見込み含む）
説明会	オープンカンパニーや見学会などを随時開催しています。 下記QRコードからマイページ登録の上、お申し込みください。
受付時期	随時
応募方法	12月上旬に募集開始予定です。 マイページよりご応募ください。
選考方法	1）書類選考、2）技術面接、3）役員面接

詳しくは
下記QRコードから





株式会社日本総合研究所



SMBCグループをITで牽引するテックカンパニー



会社概要

本社住所	〒141-0022 東京都品川区東五反田2丁目18番1号 大崎フォレストビルディング
事業所	東京、大阪、シンガポール、フィリピン
設立	1969年2月20日
代表者	代表取締役社長 内川 淳
資本金	100億円
事業内容	ITソリューション、コンサルティング、インキュベーション、 リサーチ
売上高	2,994億円 (2025年3月期)
従業員数	6,324 (2026年4月末)
就業時間	標準労働時間帯9:00~17:30
休日休暇	完全週休二日制(土日)、祝日、年末年始(5日)、 年次有給休暇(20日)
福利厚生	雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険、財形貯蓄、育児 休業、育児短時間勤務、介護休業、介護短時間勤務、退職金等
教育制度	新入社員研修、新入社員メンター制度、海外トレーナー制度、カ フェテリア式研修、キャリア支援制度
給与	修士了312,000円/月、学部卒286,000円/月
昇給賞与	給与改定(年1回/7月)、賞与(年2回/6月・12月)
勤務地	東京都、神奈川県、大阪府
職種	ITソリューション、コンサルティング/インキュベーション、 リサーチ、本社スタッフ

職種・仕事内容

- ◆ITソリューション
金融ITに関わる戦略立案、システム企画・開発・運用、プロジェクト管理、DX
推進など
- ◆コンサルティング/インキュベーション
企業・官公庁への戦略コンサルティング、先進的なビジネスモデルの開発
- ◆リサーチ
経済調査・政策提言
- ◆本社スタッフ
本社部門(総務・財務・人事・法務・経営企画・広報・リスク管理)における
企画/運営

※2026年度は、ITソリューション、コンサルティング/インキュベーションの
インターンシップ&O.C.を実施予定です。
詳細は日本総研ホームページ(以下QRコード)をご覧ください

応募・選考方法

応募資格	高専・大学生・大学院生(年次不問)
説明会	開催予定(弊社ホームページをご覧ください)
受付時期	5/11より受付中
応募方法	マイページよりエントリーシートを提出
選考方法	書類選考・面接

詳しくは
下記QRコードから



HIOKI

日置電機株式会社



会社概要

本社住所	長野県上田市小泉81
事業所	長野県上田市小泉81
設立	1952年1月5日
代表者	代表取締役社長 岡澤 尊宏
資本金	32億9,946万円
事業内容	電気計測器の開発、生産、販売・サービス
売上高	405億3100万円(2025年)
従業員数	1153名
就業時間	8:30~17:15
休日休暇	年間休日127日(2026年) 完全週休二日制(土・日)
福利厚生	持株制度、個人年金、財形貯蓄、独身寮、グラウンド、ジム、クラブハウス、屋内グラウンド、テニスコート、提携リゾート
教育制度	新入社員研修、メンター制度(2年間)、一般研修、専門研修、階層別研修、キャリア研修、キャリアパス支援制度、自己啓発支援制度、WEB英会話、教養講座、ボランティア研修など
給与	平均年収 1032.9万円
昇給賞与	昇給年2回 賞与年3回(6月、12月、2月)
勤務地	本社：長野県上田市
職種	アナログ回路、デジタル回路、ソフトウェア設計、機構・筐体設計、プロダクトデザイン・UI/UXデザイン、営業、生産技術

職種・仕事内容

EV、半導体、バッテリー、再生可能エネルギー、AIデータセンター、宇宙・航空、次世代モビリティ。世界を変えるテクノロジーの開発現場では、必ず「測る」技術が使われています。革新的なアイデアも性能を数値で証明できなければ製品にはなりません。高度な回路も、電流・電圧・抵抗・電力を正確にとらえられなければ、次のステージへ進めません。測定器は、最先端技術を前に進めるためのマザーツールです。

日置電機は電気計測器の開発を通じて世界中の研究開発・生産技術・品質評価を支えています。ナノレベルの微小信号、大電流・高電圧、高速化する電子回路。目に見えない電気の現象を高精度にとらえることで、世の中にない技術が形になる瞬間に関わっています。「測る」とは、未来の技術を可視化すること。次のイノベーションに進むための根拠をつくること。

最先端の環境で確かな技術を身につけたい。そんな人にこそ、日置電機の仕事は面白いはず。最先端のテクノロジーは、測定器なしには生まれない。日置電機は、「測る」技術で、未来のテクノロジーを動かしています。

応募・選考方法

応募資格	新卒：2028年3月以降に卒業（修了）見込みの方 第二新卒：2024年4月以降に卒業（修了）されている方
説明会	インターンシップ説明会 6月12日16:00~
受付時期	インターンシップ申し込み 7月7日13:00まで
応募方法	HIOKI採用マイページよりエントリー
選考方法	書類選考のみ（エントリーシート、SPI）

詳しくは
下記QRコードから





三菱電機株式会社

未来を拓く
想いよ、集え



会社概要

本社住所	〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 東京ビル
事業所	本社（東京）、販売拠点、設計・製造拠点、海外拠点 計約120拠点
設立	1921年1月15日
代表者	漆間 啓
資本金	175,820百万円
事業内容	重電システム、産業メカトロニクス、情報通信システム、電子デバイス、家庭電器などの製造・販売
売上高	55,217億円（連結）
従業員数	149,914人（連結）
就業時間	7時間45分 ※始業・終業の時刻は事業所によって異なる
休日休暇	週休2日制、国民の祝日、労働祭、年末年始、会社創立記念日、有給休暇、特別休暇（慶弔、転任、チャージ）時間単位休暇等
福利厚生	寮・社宅、家賃補助、保養所、契約リゾート施設、住宅融資、社員持株会、セレクトプランポイント制度、社員互助会など
教育制度	<階層別研修> 新入社員研修、ビジネススクール派遣等 <国際化研修> 海外留学制度、海外要員育成留学制度、語学強化講座等 <他> 資格取得支援、自己能力開発支援制度等
給与	学部卒：287,000円（2026年度実績） 修士了：314,000円（2026年度実績）
昇給賞与	賃金改定：年1回 賞与：年2回
勤務地	国内外の事業所（本社支社・製作所・研究所等）のうち、会社が指定した場所
職種	基礎研究、応用研究、電気設計、機械設計、ソフトウェア設計、システム設計、生産技術、品質管理、工事技術、技術営業等

職種・仕事内容

★「情報系出身者」が様々な職種や事業領域で活躍中★
 <研究開発> 将来事業化が期待できる要素技術の研究、新技術の応用研究、製品化・事業化に向けての研究開発
 <ソフトウェア設計> 電機製品の各種ハードウェアやアプリケーションソフトの設計開発
 <システム設計> ハード・ソフト両面の複数製品を制御するシステムの設計開発
 <DX・IT> DXに関するサービスのシステムアーキテクチャ設計やUI/UX設計、システムの開発・運用

★入社前に配属先が決定するジョブマッチング制度★
 ご自身の強みや専門性から希望の配属先を選択できる配属先指定リクルート制度(配リク)を設けています。詳細は当社採用WEBサイトをご確認ください。

応募・選考方法

応募資格	27採用対象者は当社採用WEBサイトでご確認ください。 インターンシップは学部3年生以上の大学生・大学院生の方。
説明会	当社採用WEBサイトでご確認ください。
受付時期	当社採用WEBサイトでご確認ください。
応募方法	当社採用WEBサイトでご確認ください。
選考方法	当社採用WEBサイトでご確認ください。

詳しくは
下記QRコードから





株式会社YAMABISHI



会社概要

本社住所	東京都 大田区 大森北二丁目 4番18号 大森ビル 4F
事業所	東京営業所、大阪TC（技術拠点）、海老名工場
設立	1958年（昭和33年）3月31日
代表者	代表取締役社長 蓮池一憲
資本金	3,000万円
事業内容	電源機器の開発・製造・販売・保守（蓄電システム、バッテリー充放電試験装置、無停電電源装置、交流電源、直流安定化電源等）
売上高	19億円（2025年9月期）
従業員数	61名
就業時間	8：45～17：30（実働7時間30分）
休日休暇	年間休日125日＋有給休暇の計画付与による一斉休業5日 週休二日制（土日）、祝日休み、有給休暇、誕生日休暇など
福利厚生	交通費全額支給、各種社会保険完備、借上げ社宅（入居条件あり）、健康保険組合による福利厚生など
教育制度	入社後4か月間の新入社員研修を実施。 2か月に1回の個別面談で将来像やスキルについて話し合い、必要な教育を社内・外部研修で実施。資格取得支援制度あり。
給与	大学院 修了：310,000円 大学卒：302,000円 （皆勤手当5,000円、住宅手当15,000円含む）＋その他手当
昇給賞与	昇給あり（年一回 4月） 賞与あり（年二回 7・12月） ※2025年度実績：4.0ヶ月分
勤務地	神奈川県 海老名市 （入社数年後、東京・大阪での勤務可能性あり）
職種	ソフト開発（組込み・アプリ開発、自動化生産システム開発等） 電気・機構設計、品質管理、生産技術、フィールドサービス

職種・仕事内容

YAMABISHIは電源装置のスペシャリスト集団です。
YAMABISHI独自のコア技術と時代に合わせた最新の技術で、常に新しい電源装置を創り続けています。さらに、YAMABISHIは社内システムの構築・管理や社内試験設備の開発・製作も自社で行っています。
シミュレーションだけでなく、実環境下での実験を行いながら確かなノウハウを積み上げることができるのが、YAMABISHIの強みです。

【技術職の業務内容例】

開発…新製品を開発したり、既存製品の機能を拡張したりします。
電気設計…製品全体の電気の流れを構築したり、基板の設計をしたりします。
機構設計…3DCAD等を使って筐体や部品配置を設計し、図面を作成します。
生産技術…効率よくミスなく高品質な製品をつくり続ける方法を追求します。
品質保証…装置に電気を通し、性能が仕様を満たしているか確かめます。
FE…お客様のもとで、製品の立ち上げやメンテナンス・修理などを行います。

応募・選考方法

応募資格	大学・大学院・博士課程卒業見込みの方（既卒も可） ※学部・学科不問
説明会	会社説明会＋個別面談は随時、仕事体験は夏ごろに開催しております。
受付時期	時期不問
応募方法	当社採用サイトのエントリーフォーム、またはマイナビからご応募ください。
選考方法	①一次選考 → ②二次選考（適性検査あり） → ③最終選考（筆記試験あり） → ④内々定

詳しくは
下記QRコードから



石油化学産業では

機電系若手エンジニアを

求めています!

石油化学工業協会 加盟会社

住友化学(株) / ENEOS(株) / 丸善石油化学(株)
三井化学(株) / (株)日本触媒 / 日本ゼオン(株)
三菱ケミカル(株) / JNC(株)
三井・ダウ ポリケミカル(株) / 出光興産(株)
旭化成(株) / デンカ(株) / UBE(株) / 東ソー(株)
日鉄ケミカル&マテリアル(株) / (株)トクヤマ
(株)クラレ / 三菱ガス化学(株) / KHネオケム(株)
サンアロマー(株) / 日本ポリエチレン(株)
日本ポリプロ(株) / (株)プライムポリマー
(株)ENEOSマテリアル / クラサスケミカル(株)

石油化学産業で活躍する /

先輩たちの声

就職活動を進める中で、化学製品の製造設備(プラント)の建設や保全において、機電系が活躍していることを知りました。

石化業界は電気や機械、化学等を組み合わせることによって世の中の基盤となる素材を生み出す非常に魅力的な業界です。

電気の知見を活かし、大規模なプラントの建設や保全に携わることで社会に貢献できると考えました。

石化業界はエネルギーや化学製品の供給を通じて社会基盤を支えており安定した需要と長期的な成長が見込まれます。

石化業界でよかったなと思うところは、環境問題改善という大きな課題解決に自分も一員となって関わっていると実感が湧くところです。

就活で差がつく業界理解を
5分でキャッチアップ



詳しくは左記電子版ブックレット
QRコードからご参照ください。



石油化学工業協会
URL <https://www.jpca.or.jp>



〒104-0033
東京都中央区新川1-4-1 住友不動産六甲ビル8階
Tel 03-3297-2019 Fax 03-3297-2017

情報処理学会「就職インターンシップ情報誌」

〈会員配布〉

発行所 一般社団法人 情報処理学会
Information Processing Society of Japan
〒101-0052 東京都千代田区神田小川町 3 丁目 2-1 CIRCLES 神田小川町 6F
TEL: 03-3518-8371 (部門直通)
<https://www.ipsj.or.jp>

問い合わせ クレスコ株式会社
CRESCO Inc.
〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-5-1
大手町ファーストスクエアイーストタワー 4F
TEL: 03-5219-1408 E-mail: info@cresco-inc.com
<https://cresco-inc.com>
