

# インターンシップ・就職情報誌

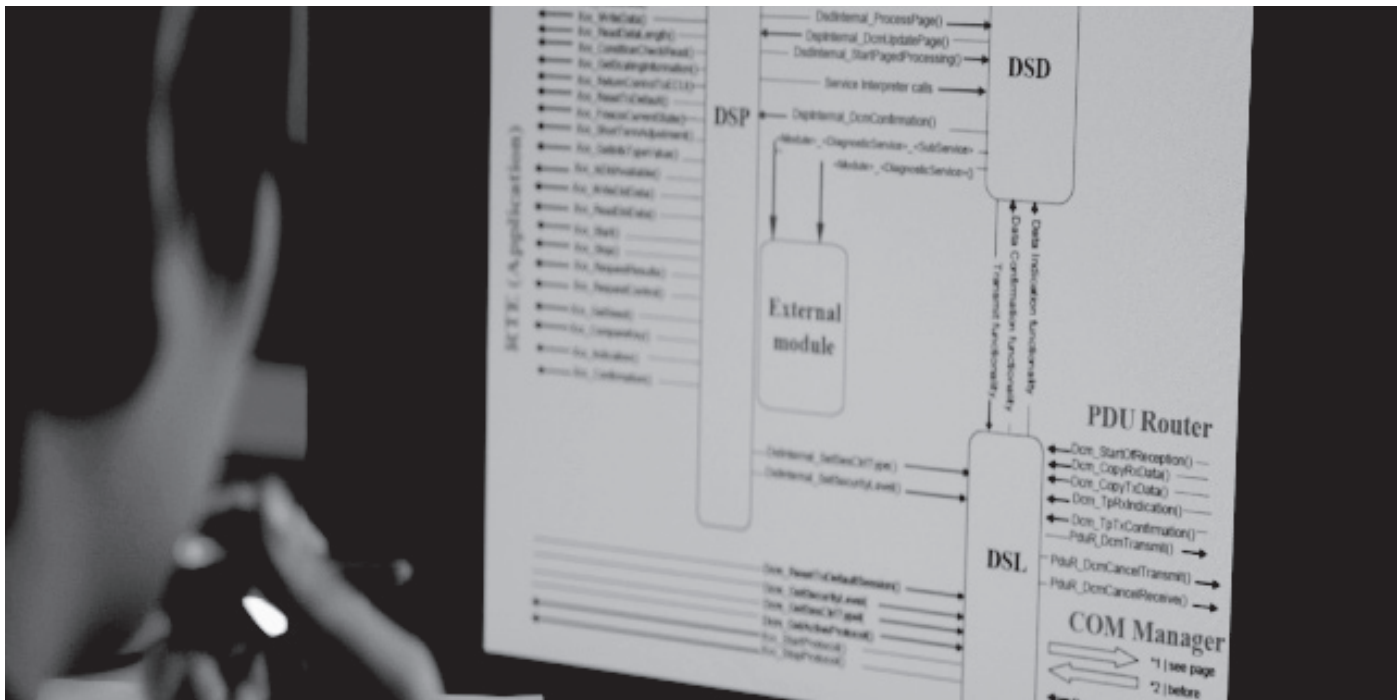


株式会社アテック	1	株式会社セゾン情報システムズ	14
株式会社アドバンスト・メディア	2	株式会社ソリトンシステムズ	15
宇宙システム開発株式会社	3	TIS株式会社	16
SCSK株式会社	4	DXCテクノロジー・ジャパン株式会社	17
NRIセキュアテクノロジーズ株式会社	5	東芝デジタルソリューションズ株式会社	18
オークマ株式会社	6	株式会社東和システム	19
地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所	7	株式会社ハイマックス	20
株式会社シーエーシー	8	バスロジ株式会社	21
新電元工業株式会社	9	株式会社ファミリーマート	22
株式会社SCREENホールディングス	10	株式会社マイクロソフトウエア	23
株式会社スタッフサービス エンジニアリング事業本部	11	三菱電機株式会社	24
住友電気工業株式会社	12	株式会社YAMABISHI	25
セコム株式会社	13		

(五十音順)



# 株式会社アテック



## 会社概要

本社住所	愛知県名古屋市中区葵3丁目
事業所	東京営業所、横浜営業所、大阪営業所、豊田営業所、共和技術センター
設立	1988年
代表者	代表取締役社長 中島郁文
資本金	9000万円
事業内容	自動車の車載システム設計や組み込み開発など制御ソフトウェア開発
売上高	78億7000万円
従業員数	1109
就業時間	9:00-18:00 ※配属先より異なる
休日休暇	年間休日121日、週休二日制(土日)、有給あり(全社員の平均取得日数は13日)
福利厚生	住宅手当、家族手当、残業代全額支給、交通費全額支給、社員寮あり
教育制度	新入社員研修あり、中長期研修、技術研修、資格取得支援制度あり
給与	大学院(237200円)、高専 専攻科(233100円)、学部・高専 本科(222000円)他
昇給賞与	あり(7月・12月支給)
勤務地	東京都、神奈川県、栃木県、群馬県、愛知県、静岡県、大阪府、兵庫県、他
職種	エンジニア職(制御ソフトウェア設計、電子回路設計、機械設計、開発管理)

## 職種・仕事内容

制御ソフト設計  
組込ソフト設計、マイコン制御、各種制御システム開発およびテスト、AUTOSAR事業

- <プロジェクト例>
- ・AUTOSAR導入開発支援
  - ・先進運転支援システム開発
  - ・次世代情報通信部品制御開発
  - ・設計/開発
  - ・評価/実験
  - ・自社内開発

他(電子回路設計、機械設計、開発管理)

## 応募・選考方法

応募資格	2025卒見込み対象、全学部全学科対象
説明会	随時
受付時期	随時
応募方法	事前に書類提出あり
選考方法	1. 書類選考、2. 一次面接、3. 筆記試験、4. 二次面接

詳しくは  
下記QRコードから





# 株式会社アドバンスト・メディア

## 昨日のありえないを、明日のあたりまえに。

アミボイス

アドバンスト・メディアの音声認識技術 **AmiVoice** は、機械が中心となる従来の音声認識と異なり、人の自然な発話に対して人間のような受け答えや記録を行う音声認識を中心とした知的ヒューマンインターフェースです。当社は人と機械の自然なコミュニケーションを実現し、豊かな未来を創造していくことを目指します。

### 音声認識技術×AI



※出典：GfK Research & Analytics「音声認識市場調査」(2022)



※日本マーケティングリサーチ機構調べ 調査対象：2020年8月～、ブランドのイメージ調査



#### 会社概要

本社住所	東京都豊島区東池袋3-1-1 サンシャイン60 42階
事業所	本社(東京) 大阪支社 名古屋営業所 福岡営業所 札幌営業所
設立	1997年12月10日
代表者	代表取締役会長兼社長 鈴木 清幸
資本金	69億3,031万円
事業内容	AI音声認識技術を利用したソフトウェアサービスの提供
売上高	50億4308万円(単体)※2023年3月期
従業員数	正社員213名(単体)※2023年3月現在
就業時間	9:30-17:30(実働7時間)※時差勤務制度有
休日休暇	【休日】完全週休2日制(土日祝)、年末年始7日間 【休暇】年次有給休暇(半日休暇可)、夏季休暇5日、慶弔休暇 他
福利厚生	従業員持株会、社内サークル補助費支給、資格取得支援(受験料補助)、慶弔金支給、企業DC、リモートワーク制度 他
教育制度	新入社員研修、フォローアップ研修など。当社では新卒社員と先輩社員(教育担当)が課題やキャリアについて一緒に考える体制を整えています。(国家資格キャリアコンサルタントも在籍)
給与	学部卒：27.5万円/月 大学院修了：29万円/月(修士課程) 30万円/月(博士課程)
昇給賞与	昇給：年1回(4月) 賞与：年2回(6月・12月)※人事評価に基づくインセンティブ制度
勤務地	本社(東京)※希望に応じて将来的に各地方拠点勤務の可能性もあります(ただし強制的な転勤はありません)
職種	1.エンジニア(開発系・技術系) 2.コンサルティング営業 3.コーポレートスタッフ

#### 職種・仕事内容

【エンジニアについて】ミッションにより開発職と技術職に分かれています。※エンジニアとして入社後、開発職・技術職どちらかの配属となります。また、自社内開発となりますので客先常駐などはありません。

##### ◎開発職(PM、SE、PG)

世界最高水準のAI音声認識エンジン「AmiVoice」やAI技術などを用いたアプリやソフトの開発を手掛けます。努力の末作り上げたシステムは「新たな価値」としてマスコミで話題になることもあり、また開発するアプリやシステムの中には一般ユーザーに広く使われるものもあります。

##### ◎技術職(R&D)

当社独自のAI音声認識エンジン「AmiVoice」のバージョンアップや付加機能の開発を目指し、より専門的な技術開発を手掛けています。具体的には機械学習やディープラーニングを用いて認識精度を向上させたり、自然言語処理を用いて感情解析や要約機能の開発を行ったりしています。

#### 応募・選考方法

応募資格	2025年3月に大学または大学院を卒業予定の方(学部・学科不問) 今夏からは2026年卒の方を対象にしたISも開催予定
説明会	会社説明会を実施中(弊社代表が登場するトップセミナーも開催中) ※詳しくはマイナビ2025をご覧ください。
受付時期	随時受付中。詳細・日程はマイナビ2025をご覧ください。
応募方法	マイナビ2025にてご予約受付中です。 下記QRコードからアクセスいただけます。
選考方法	1)1次選考(グループ面接 ※WEB) 2)2次選考(職種別個別面接 ※WEB) 3)最終選考(役員面接 ※対面)

詳しくは  
下記QRコードから





# 宇宙システム開発株式会社



## 会社概要

本社住所	東京都中央区日本橋堀留町1-10-9 ログズ日本橋堀留ビル2F
事業所	東京都中央区日本橋堀留町1-10-9 ログズ日本橋堀留ビル2F
設立	2005年2月22日
代表者	代表取締役 広崎 朋史
資本金	1,000万円
事業内容	宇宙関連ソフトウェア開発、研究開発支援、クリエイティブワーク、宇宙人材紹介
売上高	2024年3月期見込 2億6,993万円
従業員数	35名
就業時間	9:00-18:00(プロジェクト先に準じます)
休日休暇	年間休日122日(2023年)、完全週休2日制(土・日)
福利厚生	交通費全額支給、各種社会保険完備、役職手当、家族手当、家賃補助(本社以外勤務の場合)
教育制度	OJTを柱とした教育制度により、業務を行いながら必要な知見やスキルの取得ができます
給与	年齢、スキルにより個別に支給額を検討します
昇給賞与	昇給年1回4月、賞与9月、3月
勤務地	本社、筑波宇宙センター、宇宙科学研究所、調布航空宇宙センター
職種	ソフトウェア開発、研究開発支援

## 職種・仕事内容

**【ソフトウェア開発技術者】**  
 宇宙システムを中心としたソフトウェアの開発、システムの開発(設計・製造・試験)を当社事務所あるいは顧客先にて行う。  
 <事例>  
 衛星運用計画立案システムの開発、衛星軌道・姿勢計算ソフトウェアの開発  
 衛星ミッション解析ソフトウェアの開発、衛星追跡管制システムの開発  
 研究所用シミュレーションシステムの開発、防災関連ソフトウェアの開発 等

**【研究開発支援技術者】**  
 宇宙システムを中心とした運用支援、研究開発支援を主に顧客先にて行う。  
 <事例>  
 国際宇宙ステーション(ISS)/日本実験モジュール(JEM)実験運用支援  
 環境制御・生命維持システム(ECLSS)研究開発支援  
 小型衛星運用支援、次世代型電池研究開発支援 等

## 応募・選考方法

応募資格	中途採用は学歴不問。新卒採用は2025年までに理工系高専もしくは大学卒業見込の方
説明会	会社説明会不定期実施(当社Webサイトからお問合せ下さい)
受付時期	随時
応募方法	書類選考(メール、郵送)、詳しくは当社Webサイトをご覧ください。
選考方法	1)書類選考、2)面接(原則1回、必要に応じて二次面接有り)、3)内定

詳しくは  
下記QRコードから



**SCSK**

**SCSK株式会社**



**会社概要**

本社住所	東京都江東区豊洲3-2-20 豊洲フロント
事業所	東京、大阪、愛知、福岡、netXデータセンター、BPOセンターほか
設立	1969（昭和44）年10月25日
代表者	代表取締役 執行役員 社長 當麻 隆昭
資本金	212億8,500万円
事業内容	コンサルティング、システム開発、検証サービス、ITインフラ構築、ITマネジメント、ITハード・ソフト販売、BPO
売上高	4,459億1,200万円（2023年3月期 連結）
従業員数	15,328名（2023年3月31日現在 連結）
就業時間	9:00-17:30（フレックスタイム制）
休日休暇	完全週休2日制（土・日）、祝日および年末年始、有給休暇、メモリアル休暇、マタニティ休暇、配偶者の出産休暇等
福利厚生	各種社会保険、退職金、企業年金、財形貯蓄、従業員持株会、慶弔見舞金、育児・介護休業、在宅勤務、リ・ジョイン制度等
教育制度	SCSK i-University 4カテゴリー（キャリア、リーダーシップ、専門能力、ビジネス基礎能力）全200種類の研修を通じ全社員に学びと成長の機会を提供
給与	大卒月給：310,000円 院卒月給：330,000円（※2023年4月実績）
昇給賞与	昇給：年1回（7月）、賞与：年2回（6月・12月）
勤務地	東京、大阪、愛知、福岡、その他
職種	総合職 （技術系職種・営業系職種・コーポレートスタッフ系職種）

**職種・仕事内容**

- 技術系職種  
（システムエンジニア、システムコンサルタント、ネットワークエンジニア、研究開発等）
  - ・アプリケーション、ネットワーク、パッケージソフトなどに関する提案、設計、開発、運用、保守及びそのプロジェクト管理
  - ・情報技術に関する調査、研究、製品開発及び情報技術戦略の立案・推進
- 営業系職種
  - ・ハードウェア及びソフトウェアの輸入・販売等
  - ・システム・インテグレーション、パッケージ・インテグレーション、エンジニアリング・ソリューション、ネットワーク・ソリューション等に関する案件の提案営業及び新規顧客の開拓
- コーポレートスタッフ系職種
  - ・人事、法務、経理、財務、IR等

**応募・選考方法**

応募資格	2025年3月までに四年制大学・大学院(国内外問わず)を卒業・修了見込みの方
説明会	各種インターンシップ、自社説明会を開催
受付時期	随時
応募方法	新卒採用マイページより応募 <a href="https://mypage.1050.i-web.jp.com/scsk2025/">https://mypage.1050.i-web.jp.com/scsk2025/</a>
選考方法	1) 書類選考 2) 適性検査 3) 面談 ※複数回

詳しくは  
下記QRコードから



/NRI SECURE/

# NRIセキュアテクノロジーズ株式会社

25卒

エントリー受付中！

📅 エントリー受付期間  
**2024. 4. 5 (金)**  
 ~ **4.19 (金) 正午**



/NRI SECURE/

インターン開催決定

**2024年夏**  
**インターン開催決定！**  
 詳細はホームページで

NRI "セキュリティスペシャリスト" 職  
 でのご応募をお待ちしています

26卒

## 会社概要

本社住所	東京都千代田区大手町1-7-2 東京サンケイビル
事業所	横浜ベイオフィス（神奈川県横浜市）、サイバーセキュリティハブ大阪（大阪府大阪市）、北米支社（米国カリフォルニア州）
設立	2000年8月1日
代表者	代表取締役社長 建脇 俊一
資本金	4.5億円
事業内容	コンサルティング事業、DXセキュリティ事業、マネージドセキュリティサービス事業、ソフトウェア事業
売上高	非公開
従業員数	連結：750名、単体：638名（2024年1月1日現在）
就業時間	フレックスタイム制（1日7：30労働）、昇格後裁量労働制
休日休暇	土曜・日曜（完全週休2日制）、祝日、年末年始、暑中休暇・リフレッシュ休暇（各連続1週間）、年次有給休暇 ほか
福利厚生	独身寮、住宅手当、財形貯蓄、各種社会保険、保養所（全国各地・ハワイ）ほか
教育制度	新入社員研修、社費留学生制度（海外）、語学研修、インストラクター制度、人材開発講座、資格取得支援、セキュリティ研修（国内外開催のSANSトレーニングなど）ほか
給与	初任給（2025年4月予定） 大学卒 月給276,500円 修士了 月給304,500円
昇給賞与	昇給年1回、賞与年2回
勤務地	東京、横浜、大阪、海外拠点
職種	セキュリティスペシャリスト（NRIセキュアテクノロジーズ） NRIセキュアの採用窓口は野村総合研究所です。

## 職種・仕事内容

NRIセキュアテクノロジーズは、野村総合研究所グループの情報セキュリティ専門企業です。  
 豊かな未来づくりのために挑戦を続けるお客さまとともに、誰もが安全に、安心して、ITの魅力をも自由に楽しめる社会を作る。  
 この使命を果たすために、NRIセキュアテクノロジーズは創業以来磨き続けた技術と豊富な知見で、世界水準のサービスとプロダクトを提供しています。  
 コンサルティング、DX（デジタルトランスフォーメーション）セキュリティ、マネージドセキュリティサービス、セキュリティソフトウェアを提供する総合的に、経営と現場の双方の視点を兼ね備えて、お客さまが直面する情報セキュリティのあらゆる課題をワンストップで解決します。  
 セキュリティコンサルティング、セキュリティ診断、セキュリティ監視、ソリューション開発という多様な仕事を展開し、幅広い知見と深い技術をもつ国内最大級のセキュリティ専門企業として、顧客の情報資産をさまざまな情報セキュリティの脅威から守っています。

## 応募・選考方法

応募資格	2025年3月末までに国内外の四年制大学を卒業見込み、または大学院を修了見込みの方。全学部／全学科・国籍不問。
説明会	4/6オンラインにて説明会を実施予定（詳しくは当社 Web サイトをご覧ください）
受付時期	受付期間 第1次2/9~3/1 第2次4/5~4/19
応募方法	野村総合研究所の新卒採用サイトマイページのStep Naviからキャリアエントリーシートの提出後、適性検査を受検
選考方法	1)書類選考 2)面接(複数回) 3)内定

詳しくは  
 下記QRコードから





# オークマ株式会社



## 会社概要

本社住所	愛知県丹羽郡大口町下小口五丁目25番地の1
事業所	岐阜県可児市姫ヶ丘3-6
設立	1918年（大正7年）7月
代表者	代表取締役社長 家城 淳
資本金	18,000百万円
事業内容	NC工作機械（NC旋盤、複合加工機、マシニングセンタ、研削盤）、NC装置、FA製品、サーボモータ、その他、製造・販売
売上高	2,276億3,600万円（2023年3月期連結）
従業員数	3,969名（2023年3月末連結）
就業時間	8:20~17:05
休日休暇	完全週休二日制 2023年度年間休日数124.5日(GW9日、夏休み5日、盆休み5日、…)
福利厚生	交通費全額支給(上限有)、独身寮(4,500/月)※入寮条件有、育児短時間勤務制度、保存有給休暇制度など
教育制度	新入社員研修、職種別研修、階層別研修、資格手当など
給与	博士了325,000円、修士了250,000円、学部卒・高専専攻科卒230,000円、高専本科卒210,000円
昇給賞与	昇給年1回（4月） 賞与年2回（6月・12月）
勤務地	本社・本社工場・可児工場・その他国内外拠点
職種	商品開発・営業技術・設計・社内SE・生産管理など

## 職種・仕事内容

当社の特徴は機電情報一体。工作機械はもちろん、精密制御に不可欠な電気情報技術まで自社開発しています。

自社工場「Dream

Site」はロボットやIoTを活用した、自動化と職人技が融合した未来化工場。最新ITや自動化システムに、各分野のスペシャリストが培ってきた熟練のノウハウを融合することで、工場全体の最適化を可能にしています。

情報系はソフトウェア・ハードウェア・情報システムなど幅広いフィールドで活躍中です。

情報系活躍フィールド一例

CNCシステム 開発・設計部門：機械を動かすためのソフトウェア開発やお客様の要望にあわせた機能を実現するソフトウェア設計などを行います。

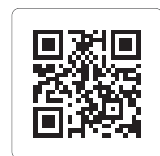
情報システム部門：

社内向けの情報インフラ整備、各種システム構築、情報機器管理などを行います。

## 応募・選考方法

応募資格	学部・学科不問
説明会	当社会員サイトにてご確認ください
受付時期	随時
応募方法	当社会員サイトより必要書類をご提出ください
選考方法	書類選考→適性検査→面接（複数回）

詳しくは  
下記QRコードから





## 地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所

研究開発  
技術支援  
事業化支援  
人材育成  
連携交流

### 公設試験研究機関の 新しいカタチを創ります

KISTEC 地方独立行政法人  
神奈川県立産業技術総合研究所

#### 会社概要

本社住所	神奈川県海老名市下今泉705-1
事業所	海老名本部、溝の口支所、殿町支所、よこはまランチ
設立	2017年4月1日
代表者	理事長 北森武彦
資本金	90億8,013万円
事業内容	研究開発、技術支援、事業化支援、人材育成、連携交流
売上高	地方独立行政法人のため無し
従業員数	202人
就業時間	8:30~17:15
休日休暇	完全週休2日制(土・日)、祝日、年末年始休暇、夏季休暇(5日)、有給休暇(最大20日)等
福利厚生	社会保険完備(雇用・労災・健康・厚生年金)、退職金制度あり、再雇用制度あり等
教育制度	各種資格取得教育など
給与	修士課程修了の方の場合 約24万9千円(1級37号給)(地域手当含む)
昇給賞与	昇給年1回、賞与年2回
勤務地	海老名本部、溝の口支所(この他に殿町支所、横浜ランチもあり)
職種	研究職

#### 職種・仕事内容

当研究所は、神奈川県海老名市に本部を構える公設試験研究機関です。

技術支援を担ってきた神奈川県産業技術センターと、研究開発を中心に科学技術の振興を行ってきた神奈川県科学技術アカデミーが統合して平成29年4月に発足しました。

県内企業のイノベーション創出を支援し、産業発展と豊かな県民生活の実現に貢献しています。「研究開発」「技術支援」「事業化支援」「人材育成」「連携交流」の5つの事業を展開し、研究開発から事業化までを一貫して支援できる点が、私たちの強みです。

主に製造業を中心とした中小企業支援に関連する技術相談、試験・計測・分析、委託された研究の実施及び共同研究や自主的な研究開発を行っています。これまで学んできたことを企業支援を通じて広く社会に還元することができる、非常にやりがいのある仕事です。

#### 応募・選考方法

応募資格	詳細は、ホームページよりご覧ください。
説明会	3月上・中旬に開催予定(マイナビ2025で要予約)
受付時期	2024年2月19日(月)~3月29日(金) (17時必着)
応募方法	詳細は、ホームページよりご覧ください。
選考方法	詳細は、ホームページよりご覧ください。

詳しくは  
下記QRコードから







# 株式会社シーエーシー



## 会社概要

本社住所	〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町24-1
事業所	東京
設立	2014年4月1日
代表者	代表取締役社長 西森 良太
資本金	4億円
事業内容	システム構築・開発・保守・運用サービス、システムコンサルティング、システムインテグレーションサービス、BPOサービス
売上高	29,905百万円（2023年12月期）
従業員数	1,231名（2023年12月31日時点）
就業時間	フレックスタイム制 ※フレキシブルタイムは7:00～21:00
休日休暇	完全週休2日制（土・日）、祝祭日、夏季休暇（3日間）、年末年始など年間休日124日、有給休暇、慶弔休暇等
福利厚生	交通費全額支給、各種社会保険、退職金制度、企業年金基金、財形貯蓄、持株会、新人独身寮、慶弔見舞金、定期健康診断 他
教育制度	新人研修、各種ビジネス研修、二次研修、三次研修、役職者研修、資格取得奨励金制度等
給与	修士・博士・学士（6年制）240,000円、学士（4年制）・高専（専攻科）228,000円、高専（本科）・専門 220,000円
昇給賞与	昇給：年1回（4月） 賞与：年3回
勤務地	東京、長崎、滋賀
職種	ITエンジニア

## 職種・仕事内容

- <ITエンジニア>
- ・アプリケーションエンジニア
  - ・サービスエンジニア
  - ・インフラエンジニア 等

業務内容は、提案・設計・開発・運用・保守、及びそのプロジェクト管理など、職種、業務内容は多岐に渡ります。

## 応募・選考方法

応募資格	2025年3月 大学院・大学・高専・専門学校を卒業見込みの方 ※学部・専攻不問
説明会	Web説明会実施中
受付時期	随時
応募方法	マイナビで予約受付中 <a href="https://job.mynavi.jp/25/pc/search/corp50898/outline.html">https://job.mynavi.jp/25/pc/search/corp50898/outline.html</a>
選考方法	1：適性検査（Web受験） 2：一次面接 3：役員面接 ※面接はすべてweb実施、個別面接

詳しくは  
下記QRコードから





# 新電元工業株式会社



## 会社概要

本社住所	東京都千代田区大手町2-2-1
事業所	新大手町ビル4F
設立	1949年8月16日
代表者	田中 信吉
資本金	178億2,314万8,008円
事業内容	パワー半導体、二輪四輪向け電装製品、通信インフラ電源・EV充電器等の製造及び販売
売上高	2023年3月期1,010億07百万円
従業員数	1,452名
就業時間	09:00~17:30 ※フレックス制度有
休日休暇	年間休日129日（2022年度実績）
福利厚生	リフレッシュ休暇、妊娠通院休暇、出産休暇、配偶者出産休暇、育児休業、短時間勤務、フレックス勤務・在宅勤務など
教育制度	新入社員研修、部門別研修、生産現場研修、OJT制度、3年目研修、通信教育、新任課長研修、新任部長研修など
給与	227,000円（学士）、250,000円（修士）
昇給賞与	年2回（6月・12月）
勤務地	技術職：朝霞事業所（埼玉） 営業・事務職：朝霞事業所（埼玉）、営業所（大阪、名古屋、宇…
職種	半導体プロセス、半導体パッケージング、半導体評価、回路設計、機械設計、組み込みソフトウェア設計、生産技術など

## 職種・仕事内容

「エネルギーの変換効率を極限まで追求することにより、人類と社会に貢献する」という企業ミッションを掲げ、世の中の環境・エネルギー問題に貢献する為に日々技術の発展に取り組んでいる企業です。「電装事業」「電子デバイス事業」「エネルギーシステム事業」の3つの事業に分かれ、それぞれパワー半導体/二輪車・四輪車用電装製品/EV充電器/通信用整流器のパワーエレクトロニクス技術や半導体加工技術を駆使して、設計開発・研究開発を行っています。パワー半導体のブリッジダイオードは世界上位シェア、二輪電装品のレギュレータは世界トップシェア（約50%）です。近年では非接触充電の技術開発、ドローンや空飛ぶ車へのデバイスやスポンサー展開、次世代モビリティ分野や5Gとの関わり、再生エネルギー事業への貢献など、生活に欠かせない「電力」を使い、世界中の人々の暮らしや環境社会に貢献するモノづくりを行っています。次世代モビリティや5Gなど製造業を取り巻く環境が目まぐるしい中、新電元の技術は今後も必要不可欠です。省エネ社会・環境社会・脱炭素化に向け、次世代社会を一緒に創り上げていきませんか？

## 応募・選考方法

応募資格	2025年3月高専・大学・大学院卒業見込みの方 ※既卒3年以内可
説明会	合同説明会、個別説明会
受付時期	2024年1月～随時
応募方法	エントリーシートはマイナビより提出頂きますので、まずはマイナビへエントリーをお願いいたします
選考方法	エントリーシート提出⇒WEB適正試験受検⇒1次面接⇒最終面接

詳しくは  
下記QRコードから



**SCREEN**

**株式会社SCREENホールディングス**



**会社概要**

本社住所	京都府京都市上京区堀川通寺之内上る四丁目天神北町1番地の1
事業所	京都、滋賀、東京など
設立	1943年 10月
代表者	取締役社長 廣江 敏朗
資本金	540億円
事業内容	半導体・ディスプレイ製造装置、産業用印刷機器、プリント基板関連機器の開発、製造
売上高	4,608億円 (2023年3月期/連結)
従業員数	5,987人 (グループ従業員数)
就業時間	8:30~17:00 または 9:00~17:30
休日休暇	年間休日124日 (週休完全2日制、祝日) 年末年始、夏季連続休日、GWなど
福利厚生	独身寮、厚生社宅制度、財形貯蓄制度、従業員持株会、互助会制度、クラブ活動など
教育制度	入社後導入研修、配属後OJT、技術教育講座、語学研修など
給与	博士：271,850円 修士卒：260,000円 四大卒：240,000円 (2023年4月実績)
昇給賞与	賞与：年2回 (6月・12月)、昇給：年1回 (4月)
勤務地	京都、滋賀、東京、富山など
職種	理系：研究開発、製品設計 (ハード・ソフト)、生産技術、技術指導・技術サービス (国内・海外) 文系：営業部門、管理部門

**職種・仕事内容**

SCREENグループのミッションは、世界中のニーズにアンテナを張り巡らせ、常に進化を続けるエレクトロニクス産業の成長をリードすること。1943年の設立以来、半導体・ディスプレイ製造装置など、さまざまな分野で世界No.1を獲得してきた研究開発力と挑戦心で、これからも次世代を見据えたエネルギーやライフサイエンスなどの分野における「次の世界No.1」を目指して挑戦を続けていきます。次世代を担う皆さんには、「自分で道を切り拓く力」「周囲に変化をもたらす力」を発揮し活躍していただくことを期待しています。私たちと一緒に「次の世界No.1」に挑んでみませんか？  
業務内容：半導体製造装置事業、産業用印刷機器事業、ディスプレイ製造装置および成膜装置事業、プリント基板関連機器事業、ICTソリューション事業、ライフサイエンス関連機器事業など

**応募・選考方法**

応募資格	2025年4月から2026年3月に四年制大学を卒業予定の者および大学院を修了予定の者
説明会	「メーカーを見る目」参画 (5月21日、6月12日、6月22日) ※メーカーで活躍するITエンジニア：7月2日※
受付時期	未定 (インターンシップは5~6月頃予定)
応募方法	マイページより応募
選考方法	書類選考、1次選考、2次選考、最終選考

詳しくは  
下記QRコードから





## 株式会社スタッフサービス エンジニアリング事業本部

もっと多彩に。

— 自分らしいエンジニア人生を —

ナビサイトはこちら



リクナビ    マイナビ

業界トップクラス！

約7万件の  
選択肢

卒業制度

キャリア  
自己申告  
制度

“なりたい”を叶える  
スキルアップ  
支援

### 会社概要

本社住所	東京都千代田区神田練堀町85 JEBL秋葉原スクエア
事業所	全国42拠点
設立	1983年3月1日
代表者	阪本 耕治
資本金	3億円
事業内容	技術分野におけるメーカー等に対する技術支援サービス
売上高	3,898億円 (2023年3月期 グループ計)
従業員数	15,017名 (エンジニア社員/2023年3月現在)
就業時間	8:30~17:30 ※配属先により異なる場合有
休日休暇	年間休日数125日、完全週休2日制 (土日)
福利厚生	各種社会保険完備、寮制度(初期費用全額&家賃半額負担) 地域手当(~2万円)、資格取得奨励金制度(5千~30万円)、等
教育制度	専任カウンセラー(エンジニア経験者)によるスキルアップ支援 通信教育、e-ラーニングによる研修費補助、書籍購入補助 キャリア自己申告制度、卒業制度(メーカーへの転籍支援)、等
給与	大学院卒・高専卒(専攻科)：月給230,000円 大卒・高専卒(学科)：月給227,000円 ※IT・情報系学科の場合
昇給賞与	昇給：年1回 賞与：無 (※月給に加算の為)
勤務地	パートナー企業であるメーカー等の事業所になります (勤務地は希望を考慮します)
職種	技術・研究開発職 (エンジニア職)

### 職種・仕事内容

当社の正社員として、各クライアント先で様々なプロジェクトに携わっていただきます。  
面接・面談時に希望の業務や勤務地などをヒアリングさせていただき、一人一人に合ったキャリアステップをお伝えします。  
配属は本人希望や能力、今後のスキルアップの可能性を考慮して決定します。

#### ■IT・情報系学科出身の先輩の活躍例

- ・画像診断装置のソフトウェア開発
- ・経理システムの開発、保守運用
- ・サーバー、セキュリティエンジニアでの設計開発、保守運用
- ・カーオーディオの組込開発
- ・無線通信機器の設計開発 など

### 応募・選考方法

応募資格	2025年3月卒業見込の方
説明会	オンライン説明会を実施しています。その場で質問もできるリアルタイム型と、気軽に視聴可能な録画視聴型がございます。
受付時期	随時
応募方法	下記QRコードよりエントリーいただき、まずは会社説明会のご予約をお願いします。
選考方法	エントリー受付⇒会社説明会⇒面接 (複数回) ⇒内定 となります。

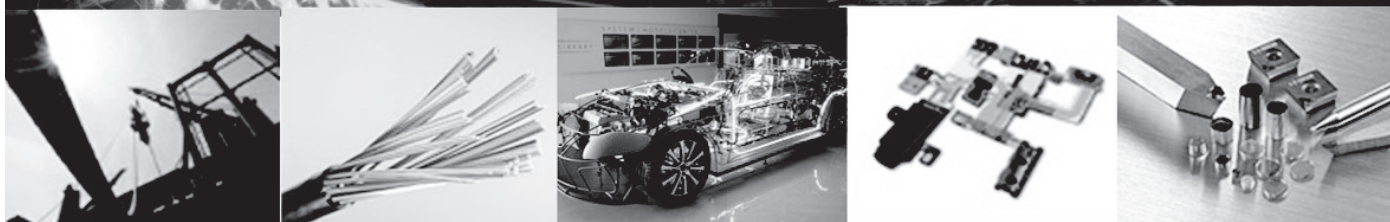
詳しくは  
下記QRコードから





# 住友電気工業株式会社

つなぐ・ささえる技術でグリーン社会の未来を拓く



## 会社概要

本社住所	大阪市中央区北浜4-5-33 (住友ビル)
事業所	本社(大阪、東京)、大阪製作所、伊丹製作所、横浜製作所、茨城製作所、各グループ会社
設立	1897年4月
代表者	井上 治
資本金	99,737百万円
事業内容	素材・部品・システム等の研究開発、製品開発、製造、販売等
売上高	連結 4,005,561百万円 (2023年3月期)
従業員数	連結 289,191人
就業時間	8:30~17:15 (昼休憩60分、フレックスタイム制有)
休日休暇	年間休日120日 (完全週休2日制)
福利厚生	各種社会保険、家族手当、家賃補助手当、通勤交通費、財形住宅貯蓄、確定拠出年金制度等
教育制度	社内システム(SEIユニバーシティ)での各種教育プログラムの受講が可能
給与	学部卒：月給25万2800円、修士了：月給27万円、博士了：月給30万5000円 (2023年4月改定)
昇給賞与	昇給：年1回、賞与：年2回(6月・12月)
勤務地	全国 (海外を含む) の本社、製作所、グループ会社等。
職種	【技術系】研究開発、製品開発、生産技術、機械設計、電気電子設計、システム設計他

## 職種・仕事内容

○2030年に向け注力する、エネルギー・情報通信・モビリティの各分野での以下の例のようなシステム開発や、これらの事業化を支える研究開発。

- ・分散電源を最適制御し環境に配慮した高効率エネルギーシステム
- ・通信事業者向け通信機器、放送局向けCATVシステムや無線関連機器
- ・電力会社と電気自動車ネットワークで結ぶ、電力の安定供給システム

○最新のセンシング技術や無線技術を駆使し、製造機器のデータを収集するシステムの開発等、社内のモノづくりやIoT技術を横断的に支える研究開発。

○グローバルなネットワーク、社内教育システム、セキュリティシステム等、社内業務システムを、最新のAI技術等も駆使して企画・構築。

## 応募・選考方法

応募資格	2022年3月~2025年3月に国内又は海外の4年制大学以上を卒業(見込み)・修了(見込み)の方
説明会	会社説明会等の実施予定については、当社のマイページを参照下さい。
受付時期	2024年3月から随時
応募方法	当社の採用ホームページからのエントリー (エントリーシート提出、SPIテストセンター受検)
選考方法	1) 書類選考(エントリーシート・SPI)、2) 面接 (数回)

詳しくは  
下記QRコードから





# セコム株式会社



## 会社概要

本社住所	東京都渋谷区神宮前1-5-1
事業所	IS研究所／技術開発本部
設立	1962年7月7日
代表者	代表取締役会長 中山 泰男、代表取締役社長 尾関 一郎
資本金	664億円（2023年3月末現在）
事業内容	「社会システム産業」の構築をめざし、セキュリティ事業を中心に防災、メディカルなど7つの分野で事業展開しています。
売上高	3,915億7,000万円（2023年3月期）
従業員数	15,923人（2023年3月末現在）
就業時間	研究コース／裁量労働制、開発コース／フレックスタイム制
休日休暇	完全週休二日制・祝日
福利厚生	社会保険、企業年金、財形制度、社員持株会、社宅制度・独身寮（適用基準あり）、社内融資制度、直営保養所、提携保養施設等
教育制度	新入社員研修、各種集合研修、通信教育助成制度、各種社外セミナー等
給与	研究コース 315,850円～ 開発コース 254,100円～（大卒） 263,850円～（院卒）
昇給賞与	昇給年1回（4月）、賞与年2回（6月・12月）
勤務地	東京都三鷹市下連雀8-10-16 セコムSCセンター
職種	研究職、開発職

## 職種・仕事内容

セコムIS研究所では、社会の変化とその変化がもたらす新たな要求を先読みし、将来必要となる先端技術の研究により、グループの技術基盤を支えています。開発センターでは、研究所と連携し、社会のニーズに先駆ける独創的かつ信頼性の高いシステムをタイムリーに開発しています。

### 【研究コース】

IoTセキュリティ・プライバシーの研究及び標準化などの活動、画像処理技術、センシング技術、3次元空間シミュレーション、人間行動モデリング、高齢者支援  
※応募資格：大学院（全研究科）

### 【開発コース】

最先端技術を駆使し安全・安心な社会を実現する為の機器・システム開発  
※応募資格：大学・大学院（理系）

## 応募・選考方法

応募資格	2025年3月末までに国内外の大学院、大学を卒業・終了（見込）の方
説明会	各種説明会、イベントを開催中（詳細は弊社Webページをご覧ください）
受付時期	3月1日以降随時受付
応募方法	毎日就職ナビ、弊社Webページ等よりエントリーしてください
選考方法	エントリーシート、筆記試験（適性検査）、個人面接

詳しくは  
下記QRコードから





# 株式会社セゾン情報システムズ

## 2024年4月1日から セゾンテクノロジーへ



2024年4月1日に株式会社セゾン情報システムズは株式会社セゾンテクノロジーへ商号を変更します。

### 会社概要

本社住所	〒107-0052 東京都港区赤坂1-8-1 赤坂インターシティAIR 19F
事業所	〒107-0052 東京都港区赤坂1-8-1 赤坂インターシティAIR 19F
設立	1970年9月1日
代表者	代表取締役社長 葉山 誠
資本金	13億6,768万7,500円
事業内容	HULFTビジネス、データプラットフォームビジネス、流通ITサービスビジネス、
売上高	239億5,282万円（2023年3月期 連結）
従業員数	715名（2023年3月末現在 連結）
就業時間	9：15～17：45（実働7時間30分）※フルフレックス
休日休暇	年間休日125日（完全週休2日） 年末年始、年次有給休暇、バケーション休暇、慶弔、災害休暇ほか
福利厚生	健康保険、厚生年金、雇用保険、労災保険、時間外勤務手当（全額支給）、通勤手当（全額支給）、住宅手当など
教育制度	内定者研修、新入社員研修（配属前）、OJT研修（配属後）、フォローアップ研修ほか
給与	【年収】大学卒：4,314,960円（月給211,500円） 大学院了：4,470,000円（月給220,000円）
昇給賞与	昇給：能力や任せるミッション・グレードにて決定 賞与：年4回（2回基本賞与・2回業績賞与）
勤務地	【初任地】東京本社
職種	エンジニア職／開発エンジニア職／ビジネス職

### 職種・仕事内容

HULFTやDataSpiderの自社ダクトを軸にクラウド技術を中心としたビジネスを展開。  
様々なデータ、ファイル、サービスを繋ぐ安全・安心・柔軟な連携基盤サービス提供により異分野連携を加速させ、AI等先端技術を駆使しデータを俊敏にビジネス意思決定に繋げるサービスを提供する、データエンジニアリングカンパニーを目指しています。  
●エンジニア職・・・企業内のあらゆるユーザのデータ活用を支援するデータ統合基盤（iPaaS）の開発やリンケージビジネスと呼ばれるお客様のシステム及びデータをつなぎ、分析を容易にするサービスシステムの開発を担当していただきます。  
●開発エンジニア職・・・業界トップクラスシェアを誇る自社パッケージソフト [HULFT][DataSpider Servista]、新サービス[HULFT Square]などの開発に携わっていただきます。  
●ビジネス職・・・自分たちで新しいサービスモデルを考え生み出しそれを提...

### 応募・選考方法

応募資格	2025年3月高専・大学・大学院卒業見込みの方
説明会	説明会を実施予定（詳しくは当社 Web サイトをご覧ください）
受付時期	（詳しくは当社 Web サイトをご覧ください）
応募方法	当社 Web サイトよりエントリー
選考方法	①適性検査/書類選考 ②一次選考（WEB面接） ③最終選考（対面） ④内定

詳しくは  
下記QRコードから





# 株式会社ソリトンシステムズ

離れていても仕事はできる  
技術的なチャレンジができます



- インターンシップ実施中 -

## 会社概要

本社住所	東京都新宿区新宿 2-4-3
事業所	JR新宿ミライナタワーオフィス/大阪/札幌/仙台/名古屋/福岡/開発分室(長野・山形)/サンノゼ(US)/上海(中国)/オランダ
設立	1979年3月1日
代表者	鎌田 理
資本金	13億2,650万円
事業内容	ITセキュリティ、ID認証、短遅延映像伝送、遠隔運転などの製品開発・販売、組込システムの開発
売上高	197億円(2022年12月期・連結)
従業員数	659人(2022年12月末・連結)
就業時間	9:00~17:30(一部裁量労働制 在宅勤務制度あり)
休日休暇	土日祝日(完全週休2日制)、年次有給休暇、年末年始5日、夏期休暇5日、特別休暇(慶弔,出産,育児,介護)
福利厚生	各種社会保険完備/従業員持株会/財形貯蓄/確定拠出年金/慶弔見舞金/ITセキュリティ資格取得支援制度など
教育制度	新入社員研修/資格取得支援制度/研修受講支援制度/
給与	大学院修了 26.7万円~、大学卒 24.7万円~ ※給与は取組むプロジェクトによって決定(上限48万円まで)
昇給賞与	昇給：年1回~2回 賞与：年2回(2月,7月)
勤務地	本社(新宿)/その他主要拠点
職種	ソフトウェア開発/システム検証/システムエンジニア/営業/新規プロジェクト推進など

## 職種・仕事内容

1979年の設立以来、IT・エレクトロニクス業界にあって、常に新しい技術トレンドを見据え、いくつもの「日本で初めて」を創り出してきました。現在は「ITセキュリティ」「サイバーセキュリティ」「リアルタイム映像伝送」などを事業領域として多くのオリジナル製品やサービスを持つ独立系の企業です。「積極的にチャレンジしたい」「ものづくりに携わりたい」という熱意と好奇心のある方をお待ちしております。

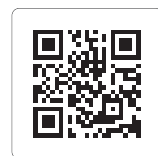
### 【仕事内容】

- ◆開発(ソフトウェア、IoT機器・クラウドサービス)  
…製品の要件定義、設計、プログラミング、検証、マニュアル作成など
- ◆システムエンジニア(SE)  
…自社製品の技術的対応(導入前の技術支援、導入後の運用サポート)など
- ◆営業・マーケティング  
…お客様のニーズに合わせた提案、販売企画など

## 応募・選考方法

応募資格	大学院、大学、高専 卒業見込みの方 および第二新卒の方
説明会	Web上で会社説明会を開催中 (詳しくは当社採用サイトをご確認ください)
受付時期	随時
応募方法	採用HP内のエントリーフォームでご応募ください。
選考方法	書類選考→1次選考(面接)→2次選考(面接/筆記試験)→内定

詳しくは  
下記QRコードから



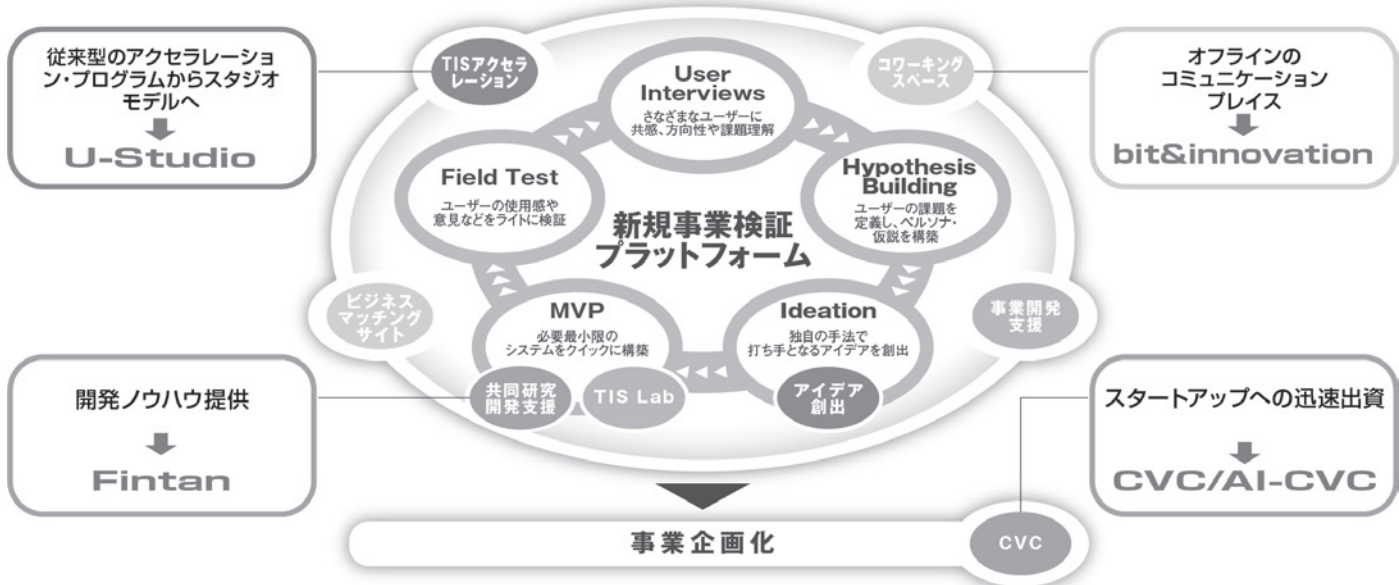




**TIS**  
TIS INTEC Group

# TIS 株式会社

オープンイノベーションによってイノベーション創出を加速



**会社概要**

本社住所	東京都新宿区西新宿8-17-1 住友不動産新宿グランドタワー
事業所	【国内】東京・名古屋・大阪 他【国外】北京(中国)・ホーチミン(ベトナム)・ジャカルタ(インドネシア)
設立	2008年4月1日 (創業：1971年4月28日)
代表者	代表取締役社長 岡本 安史
資本金	100億円
事業内容	システムインテグレーションサービス、先端技術の研究と提供
売上高	【連結】5,084億000万円 (2023年3月期)
従業員数	【連結】21,946名 (2023年3月31日現在)
就業時間	9：00～17：30 (フレックスタイム制度あり)
休日休暇	土・日曜日 (完全週休2日制)、祝日、年末年始、休暇制度 (ボランティア、リフレッシュ、子の看護、介護、慶弔、積立) 等
福利厚生	財形貯蓄制度、従業員持株制度、退職金制度、産休・育休・介護休業制度、借上寮・社宅、人間ドック費用補助、企業内理療師等
教育制度	階層別研修 (内定者教育・新入社員研修・昇格前後研修・スキルアップ研修)、職種別研修 (テクニカル)、各種e-learning、その他外部研修
給与	能力に応じて要相談
昇給賞与	昇給：年1回、賞与：年2回
勤務地	東京、名古屋、大阪など
職種	ITスペシャリスト：特定分野における技術研究従事者 (分野は仕事内容を参照)

**職種・仕事内容**

【職種・仕事内容】  
 特定分野：  
 AI (機械学習)、AI (自然言語処理)、XR (VR,AR,MR)、Edge Computing、量子コンピューティング、仮想化技術  
 ・これらの分野に対して研究開発をしてもらいます。  
 ・事業化における技術課題の提案、それについての研究開発などについて大学などの研究機関との共同研究などを通して、取り組んでもらいます。

【会社紹介】  
 TISインテックグループのTISは、SI・受託開発に加え、データセンターやクラウドなどサービス型のITソリューションを多数用意しています。同時に、中国・ASEAN地域を中心としたグローバルサポート体制も整え、金融、製造、流通/サービス、公共、通信など様々な業界で3000社以上のビジネスパートナーとして、お客様の事業の成長に貢献しています。

**応募・選考方法**

応募資格	理、工学系の博士号取得、もしくはそれと同等以上の研究開発能力を持つ方
説明会	随時
受付時期	随時(通年採用)
応募方法	メールにて随時受付中 (recruit@tis.co.jp 「通年採用担当」宛)
選考方法	①書類選考 ②面接 ③内定 ※上記は変更となる場合があります。

詳しくは  
下記QRコードから





# DXCテクノロジー・ジャパン株式会社



## 会社概要

本社住所	東京都中央区京橋2-2-1 京橋エドグラン17階
事業所	東京都中央区京橋2-2-1 京橋エドグラン17階 大阪府大阪市北区堂島浜1-4-19 マニユライフプレイス堂島12階
設立	2017年4月
代表者	代表取締役社長 西川 望
資本金	非公開
事業内容	ITサービス業
売上高	グローバル全体 144億USドル (2022年度)
従業員数	グローバル全体 約13万名以上 (日本単体1,000名以上)
就業時間	9:00-17:30 ※フレックスタイム制活用あり
休日休暇	完全週休2日制 (土・日)、祝日、年末年始 (12/30-1/4)、5月1日
福利厚生	各種保険、育児・介護休業制度、確定拠出年金制度
教育制度	・新入社員研修 ・各種社員研修 ・DXC Learning (33,000コース以上のオンライン学習ツール)
給与	学部卒：月額基本給25万円 院卒：月額基本給26万円
昇給賞与	固定賞与夏3・冬3か月分 ※入社時初回の賞与のみ規程に基づいて算出
勤務地	東京、大阪 ※当社とクライアント先の両方の勤務地を含むさまざまな職場に…
職種	ITスペシャリスト職

## 職種・仕事内容

私たちDXCのお客様は、公共機関や大手民間企業が中心です。金融・製造・航空・サービス等さまざまな業界の大手企業に、グローバルネットワークを保持する当社の強みを生かして、最高のソリューションを提供しています。

まずはITスペシャリストとしてキャリアをスタート。業界の中でも特にDXをけん引するDXCは、ビッグデータやIoT、AIなどの新しいテクノロジーを活用し、お客様の事業をより成功へ導いていくため、これらの分野への興味・関心が生かせる仕事です。

<具体的な仕事内容&ミッションは以下の通りです>

●ITに関する高度な専門性に基づき、最新かつ適切なソリューションをシステムへ落とし込み、スピーディかつ高品質なシステムを構築

## 応募・選考方法

応募資格	2025年3月末までに高専・大学・大学院を卒業・卒業見込みの方 ※全学部・全学科対象 ※既卒・第二新卒歓迎
説明会	会社説明会・エントリーの詳細はマイナビ2025をご覧ください。
受付時期	随時
応募方法	マイナビ2025よりエントリーをお願いいたします。
選考方法	1) エントリーシート提出 2) 録画面接・適性検査 3) 1:1のオンライン面接2~3回 (現場マネージャー等) 4) 内…

詳しくは  
下記QRコードから



**TOSHIBA**

# 東芝デジタルソリューションズ株式会社

## デジタルで豊かな社会を

### 会社概要

本社住所	神奈川県川崎市幸区堀川町72-34
事業所	東京都府中市片町3-22
設立	2003年10月1日
代表者	取締役社長 島田 太郎
資本金	235億円（東芝100%）
事業内容	システムインテグレーション及びIoT/AI、量子技術を活用したICTソリューションの開発・製造・販売
売上高	2,356億円（連結/2023年3月期）
従業員数	3,632人（単独/2023年3月現在）
就業時間	8：30～17：15（事業所により異なる）
休日休暇	完全週休2日制（土曜・日曜）、祝日、年末年始、有給・ライフサポート・ステップアップ休暇等
福利厚生	健康・厚生年金・雇用・労災保険、財形貯蓄・企業年金・退職金、東芝保険組合契約施設、独身寮等
教育制度	「自ら考え、自ら学び、自ら動く」人へ。一人ひとりのキャリアプランに合わせて、知識・スキルなどを学ぶ場があり、職場からの期待や自身の自己実現に向けてたカリキュラムを提供
給与	新卒（2023年度） 修士了/月給257,000円 大学卒/月給232,000円
昇給賞与	昇給/年1回、賞与/年2回
勤務地	本社、事業所、支社・支店
職種	システムエンジニア、営業

### 職種・仕事内容

#### 【システムエンジニア】

ICTに関する知識と経験から課題を抽出し、独自のアイデアにさまざまな技術を組み合わせて高品質なソリューション開発を提供。未来の社会を広い視点で捉えるスキルやマネジメントスキルなども交えて、コンサルティングから開発・構築・運用・保守まで、ICTの観点でトータルにサポート。

#### 「コンサル・提案」

お客様の課題を解決するシステム提案

#### 「開発・構築」

アプリからインフラまで含めたソリューションの開発・構築

#### 「インフラ・マネージドサービス」

ICTプラットフォームの全領域をサポート、お客様のソリューションの最適なICT環境、ICTプラットフォームの構築

#### 【営業】

お客様との信頼関係構築から導入効果、満足度までを見据えた営業活動

### 応募・選考方法

応募資格	国内の大学・大学院に在籍する学部、修士、博士 国内高専に在籍する本科生、専攻科生
説明会	詳しくは、当社採用WEBサイトをご確認ください
受付時期	詳しくは、当社採用WEBサイトをご確認ください
応募方法	詳しくは、当社採用WEBサイトをご確認ください
選考方法	詳しくは、当社採用WEBサイトをご確認ください

詳しくは  
下記QRコードから





# 株式会社東和システム



## 会社概要

本社住所	東京都千代田区神田小川町3丁目10番地 新駿河台ビル
事業所	大阪支店、名古屋支店
設立	1972年11月2日
代表者	代表取締役社長 矢部 昭雄
資本金	2億7000万円
事業内容	システム分析・設計・開発・運用保守,インフラ構築,開発支援ツール開発,システム導入コンサルティング
売上高	63億507万円 (2023年10月期)
従業員数	380名(2023年10月現在)
就業時間	フレックスタイム制 標準労働時間7時間30分
休日休暇	完全週休2日制(土曜,日曜),祝日,年末年始休暇,永年勤続休暇,夏季休暇,慶弔特別休暇,誕生日休暇,有給休暇
福利厚生	独身寮,保養所,財形奨励金,住宅補助,報奨金,確定拠出型年金,健康保険,厚生年金保険,雇用保険,労災保険
教育制度	3カ月の新入社員研修。未経験という前提でコンピュータのハード知識、プログラム原理、計算プログラム、COBOL言語、JAVA言語、LinuxOSを使用した模擬プロジェクトを実践
給与	院了231,000円 大卒220,000円 (2023年4月実績) ※試用期間3カ月 給与に変更なし
昇給賞与	年1回 (4月) 4.94% 【2023年4月実績】 年2回 (7月、11月) 【2023年上期2.5カ月 下期2.8カ月】
勤務地	東京、大阪、名古屋
職種	・システムエンジニア ・プログラマー

## 職種・仕事内容

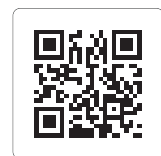
**システムエンジニア**  
当社が関わる流通・製造・通信・銀行・証券・損保等の大規模業務システム設計・開発および、大規模ネットワークシステムの構築・開発といったプロジェクトに携わってまいります。

**プログラマー**  
まずはプログラマーにてソフトウェア開発の基礎を固めてもらい、十分な経験を積んだ後、基本設計やコンサルテーションを担うシステムエンジニアへと成長して下さることを期待します。

## 応募・選考方法

応募資格	2025年3月大学、大学院卒業予定者
説明会	オンライン説明会と東京、大阪、名古屋でのリアル説明会を開催
受付時期	詳細が決まり次第、就職サイトへ掲載いたします。
応募方法	マイナビ2025からエントリーして下さい。
選考方法	会社説明会(先輩社員と懇談会あり) 参加後、選考希望者に採用試験(筆記試験)を実施→個人面接 (2回) →内定

詳しくは  
下記QRコードから





# 株式会社ハイマックス

## 半歩先を 創る



**お客様に求められる  
ベストパートナーに  
なりませんか？**

**自分に合った  
手厚い教育制度**

未経験でも安心できる3ヶ月の新人教育に加え、経験者向けの選抜研修もあり、多くのスキルを身につけることができます。他にも、約190個のeラーニングや新人～部長まで各階層に分けた教育制度があり、経験問わず、誰でもスペシャリストになれます！

**確かな信頼を得る  
高い技術力**

充実した教育制度が、一人ひとりの高い技術力を実現しています。加えて、ハイマックスには技術部が存在し、「新しい技術の調査」や「既存技術トラブル対応」を行うことによって、技術力をさらに高めています。

### 会社概要

本社住所	神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-5 クイーンズタワーC棟16F
事業所	神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-5 クイーンズタワーC棟16F
設立	1976年5月21日
代表者	代表取締役社長 中島 太
資本金	6億8,904万円
事業内容	コンピュータ・ソフトウェアのシステム・ライフサイクルの各領域にわたり高付加価値ソリューションを提供
売上高	連結：173億円 単体：167億円（2023年3月期）
従業員数	連結：891名 単体：803名（2023年3月31日現在）
就業時間	9:00~17:45
休日休暇	完全週休2日制：（土・日）、祝祭日、年末年始、創立記念日 年間休日数：125日（2023年度実績）
福利厚生	健保直営保養所、日本オーナーズクラブの保養所、スポーツクラブ法人会員、退職金制度（確定拠出年金）など
教育制度	内定者教育、導入教育、OJT、基礎技術教育、階層別教育、システム・エンジニア専門教育、開発力育成、PL育成、上級職育成プログラム、部長研修、指導員制度、フォローアップ研修など
給与	初任給：220,000~235,000円 諸手当：通勤手当（全額）、在宅勤務手当、住宅手当、扶養手当、残業手当など
昇給賞与	昇給：年1回（4月） 賞与：年2回（6月 / 12月）
勤務地	東京・神奈川
職種	システムエンジニア

### 職種・仕事内容

銀行・証券・保険・クレジット・公共・流通分野におけるシステムの開発・メンテナンスを行っています。企業の抱える問題点・改善点を企業の担当者様と共有し、解決するための仕組みを一緒に考え、システム化を実現するのが私たちの仕事です。高い技術力を誇る当社では、企画・設計・開発・テスト、リリース後のメンテナンスを一手に手掛け、次の時代を見据えたシステム提案を可能にしています。

#### 〈会社紹介〉

創立以来、黒字経営・無借金経営を継続している安定企業で、東証スタンダード市場に上場しています。入社後3ヶ月間は導入教育、現場配属後は指導員制度とOJTでしっかりサポートし、キャリアパスを明確に持ちながら目標設定をして成長できる仕組みがあります。また、新入社員からベテラン社員、経営陣に至るまで自由に意見を交わしています。社員の未来を応援する「教育体制」と「フラットな社風」により、どの社員ものびのびと働いています。

### 応募・選考方法

応募資格	2025年3月に大学（修士・学部）、高等専門学校（専攻科・本科）、短期大学、専門学校（情報系）を卒業見込みの方
説明会	WEB説明会を随時開催（動画説明会も有り）
受付時期	随時
応募方法	下部QRコードの採用ホームページよりエントリー
選考方法	会社説明会 → 適性検査 → 一次面接 → 二次面接 → 最終面接

詳しくは  
下記QRコードから





# パスロジ株式会社

# 「100%の認証セキュリティ」は 「世界を変えるチカラ」になる。

世界30カ国で117件 特許取得の純国産技術メーカー



PassLogic



4LOGIN



クリプタン

## 会社概要

本社住所	東京都千代田区神田神保町一丁目6番地1 タキイ東京ビル7階
事業所	東京都千代田区神田神保町一丁目6番地1 タキイ東京ビル7階
設立	2000年2月24日
代表者	小川秀治
資本金	1億円
事業内容	セキュリティソフトウェア開発販売
売上高	2023年6月期 354百万円
従業員数	37名
就業時間	フレックスタイム制（標準労働時間8時間。残業ゼロ目標）
休日休暇	完全週休2日制（土日）、祝日、年末年始 有休休暇10日～（入社6ヶ月経過後に付与。取得率100%目標）
福利厚生	交通費全額支給、各種社会保険完備、健診・人間ドック費用負担 テレワーク勤務、育休産休・時短制度、社内預金制度など
教育制度	書籍購入、セミナー等講、資格取得等の補助手当あり
給与	大学院了・大学卒・高専卒：36万円（基本給24万＋各種手当） ※中途採用・経験者は基本給30万円以上で応相談
昇給賞与	賞与：年2回（決算賞与） 昇給：随時
勤務地	本社（東京都千代田区）
職種	ソフトウェア・ネットワークエンジニア

## 職種・仕事内容

自社開発の認証プラットフォーム「PassLogic」は、セキュリティとユーザビリティを両立した法人向けセキュリティソフトウェアです。中央省庁や金融機関等が採用し、国内113万人以上に利用されています。

本格展開予定の「4Login」では、「100%の認証セキュリティ」を実現し、多方面で利用できる世界的な認証インフラを目指します。当サービスが普及した将来、ハッキング、クレジットカードの不正利用、フェイクニュース等の「なりすまし」犯罪を劇的に減少させることが期待できます。

当サービスを応用し、パスワード設定不要で100%安全な暗号化サービス「クリプタン」を開発しました。「簡単」という点に当社技術の真髓があります。「社会貢献につながる面白い仕事がしたい」当社はそんなエンジニアに最高の環境を提供します。

【業務内容】  
Webアプリケーション・サービス、スマートフォンアプリ、Windowsネイティブアプリ等の開発

## 応募・選考方法

応募資格	大学院修了、大学・高専卒業見込みの方。および第二新卒の方 ※中途採用・経験者も募集中
説明会	開催実績はありません。個別に実施します。 ご希望の方は当社リクルートサイトよりご連絡ください。
受付時期	随時受付
応募方法	当社リクルートサイトからエントリー後、書類をPDFでご提出ください。
選考方法	書類到着後、書類選考 → 人事担当者による一次面談と質疑応答 → 部門責任者を交えた最終面談 → 内定

詳しくは  
下記QRコードから





# 株式会社ファミリーマート



## 会社概要

本社住所	東京都港区芝浦三丁目1番21号 msb Tamachi 田町ステーションタワー S9F
事業所	東京都港区芝浦三丁目1番21号 msb Tamachi 田町ステーションタワー S9F
設立	1981年9月1日
代表者	代表取締役社長 細見研介
資本金	16,659百万円
事業内容	フランチャイズシステムによるコンビニエンスストア事業
売上高	2,957,564百万円
従業員数	連結7,023名
就業時間	9:00~17:45(プロジェクト先に準じます)
休日休暇	週休2日制(年間休日数 120日)、年次有給休暇(初年度10日付与、1日・半日・1時間単位で取得可)
福利厚生	交通費全額支給、各種社会保険完備、住宅手当、役職手当、扶養手当
教育制度	基礎教育期間、各部門研修、資格取得教育
給与	平均年間給与¥6,416,239円
昇給賞与	昇給 年1回 賞与 年2回
勤務地	本社東京都 港区田町
職種	システム運用、システムプロジェクトマネジメント

## 職種・仕事内容

株式会社ファミリーマートは、全国約16000店舗の店舗を擁するコンビニエンスストアのフランチャイズチェーン本部です。  
システム本部は7つの部に分かれており【システム統括部】【店舗システム部】【商品・物流システム部】【次期会計システム部】【情報管理システム部】【金融デジタルシステム部】【IT基盤部】で構成されております。また各部に総計で《17グループ》から成る組織です。  
各分野での詳細な業務は変わってきますが、1日1,500万人の購買データを取り扱い、社会インフラであるコンビニを支える情報基盤の整備、構築をしております。  
IT投資の投資対効果を最適化し、ITサービスの活用促進を狙いつつ、セキュリティおよび、リスクマネジメントとコンプライアンスの遵守を徹底することも求められる領域となっております。以上のように、経験やスキル、志向に合わせて多様なフィールドがあります。

## 応募・選考方法

応募資格	2025年卒3月 大学・大学院 卒業見込みの方
説明会	合同説明会(詳細はWebにてご確認ください)
受付時期	2024年3月末まで
応募方法	当社採用ホームページよりエントリー
選考方法	1, 書類審査 2, 面接2回(1次、最終) 3, 内定

詳しくは  
下記QRコードから





# 株式会社マイクロソフトウェア



## 会社概要

本社住所	神奈川県川崎市高津区坂戸 3-2-1 KSP西棟 6F
事業所	大阪支社（大阪府吹田市）、北海道支社（北海道札幌市）、北見事業所（北海道北見市）
設立	1983年2月23日
代表者	田中 聡
資本金	1億円
事業内容	【日本と世界の社会インフラに貢献する「次世代を担うシステムエンジニア集団」】
売上高	14億 1,600万円（2023年7月決算期実績）
従業員数	110名（男性91名、女性19名）
就業時間	9：00～18：00（休憩時間 12：00～13：00）
休日休暇	年間休日120日、週休2日制（日・祝日・土<年5日：自己啓発日>）、GW・夏季・年末年始休暇：平均9日連続休暇取得可
福利厚生	交通費全額支給、各種社会保険完備、企業年金基金、退職年金、企業型確定拠出年金、奨学金返還支援制度、海外社員旅行 他
教育制度	<新入社員研修>入社後3ヶ月：集合基礎教育+9ヶ月：OJT（先輩社員によるマンツーマン指導）<キャリア研修>e-ラーニング61講座無料受講、資格支援制度、様々な社内研修制度等
給与	◆新卒採用給与例（本社一人暮らし）大学院修士了：275,600円、大学卒：260,000円◆経験者：現/前年収保証
昇給賞与	昇給：年1回（4月） 賞与：年2回（6月・12月）
勤務地	本社（神奈川県川崎市）、大阪支社（大阪府吹田市）、北海道支社（北海道札幌市）
職種	システムエンジニア

## 職種・仕事内容

情報システムを単に構築するだけでなく、ユーザーサイドに立ち、お客様の求めている「ITコンサルティングからシステム設計・開発・導入・運用まで」の「トータルなシステムソリューション・サービス」を提供しています。開発領域は多岐に渡っており、国内外の国家プロジェクトや他国との研究開発をはじめ、お客様（ユーザー）の目指している、思い描いているイメージを創造し、様々な技術提案を行っています。

その技術力の高さが評価され、交通管制/航空管制といった「大型インフラ開発」から、顔認証、AI、IoT、クラウド、車載カメラ、ドローンといった「光る先端IT技術」と、幅広い開発領域で優れた成果を上げています。開発だけではない「モノづくりの醍醐味」を味わうことができます。また最近では、ロボットが自動で車を運ぶ「フランスの屋外型パーキング・ロボットのソフトウェア開発」にも携わっています。生成AIやロボットなど注目度の高い「先端IT技術」に触れることができる上、当社独自でブロックチェーンやAIの研究開発に取り組むなど、積極的にチャレンジしています。

## 応募・選考方法

応募資格	新卒採用：2025年卒業見込の方、インターシップ：学年問わず、経験者採用：開発実務経験2年以上の方
説明会	新卒採用・インターシップ：マイナビ弊社ページにて確認、経験者採用：書類通過次第、随時開催
受付時期	新卒/経験者採用：随時、インターシップ：4月1日受付開始
応募方法	履歴書（写真付き）、エントリーシート、職務経歴書<経験者の方のみ>
選考方法	WEB会社説明→採用試験（一般教養試験<学生のみ>・適性検査）→1次面接<WEB>→ 役員面接<対面 or WEB>

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	5,003,694百万円（連結）
従業員数	149,655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、保養所、契約リゾート施設、財形貯蓄、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、管理者研修、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…
給与	学部卒：232,000円（2023年度実績） 修士了：257,000円（2023年度実績）
昇給賞与	賃金改定：年1回（4月） 賞与：年2回（6月・12月）
勤務地	国内外の事業所（本社支社・製作所・研究所等）
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★
- <基礎研究> 将来事業化が期待できる要素技術の研究、新製品開発の根幹部分の技術開発
- <応用研究> 新技術の応用研究、製品化・事業化に向けて研究開発
- <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
- ★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。詳細は採用HPをご確認ください。

## 応募・選考方法

応募資格	2025年3月までに大学（院）を卒業見込で、2025年4月（2024年10月）に入社可能な方
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	学校推薦：能力・性格検査、適正検査、面接 自由応募：能力・性格検査、適正検査、書類選考、面接

詳しくは  
下記QRコードから



POWER EVOLUTION  
YAMABISHI

# 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ZEO（営業所）、海老名工場
設立	1958年（昭和33年）3月31日
代表者	CEO 蓮池一憲
資本金	3,000万円
事業内容	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、各種電源機器の開発・製造・販売
売上高	13億1300万円（2023年3月）
従業員数	62名
就業時間	8：45～17：30（実働7時間30分）
休日休暇	年間休日130日（有給休暇の計画的一斉取得日5日間含む）、週休二日制（土日）、祝日休み、有給休暇、誕生日休暇
福利厚生	交通費全額支給、各種社会保険完備、住宅手当、役職手当、皆勤手当、独身寮、婚活支援制度など
教育制度	入社後4か月間の新入社員研修、年1回3年間の教育を実施。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 修士了：240,000円 大学卒：232,000円（皆勤手当5,000円、住宅手当15,000円を含む）
昇給賞与	昇給（年一回 4月） 賞与（年二回 7・12月） ※2023年度実績6か月分
勤務地	神奈川県 海老名市（入社数年後、転勤の可能性あり）
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作り続けています。さらに、YAMABISHIは社内システムの構築・管理や社内試験設備製作まで自社で開発しています。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。

### 【社内設備の開発～運用まで！入社1年目・開発部コンビの挑戦】

2022年に新卒入社し開発部に配属されたIさんとTさん。配属直後の二人に与えられたのは、「社内設備として電線検査機を開発し、実際に現場で運用せよ」というミッションでした。Tさんはプリント基板のパターン設計に初めて挑戦し、たくさんの先輩技術者たちに何度もリテイクを貰いました。Iさんは先輩社員にも見つけれなかった理想の部品を求めて東奔西走。二人は何度も壁に直面しつつも、最終楽しんで検査機を完成させ、製造の効率化に貢献しました！

## 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・仕事体験を随時開催しております。 詳しくは当社採用サイトをご覧ください。
受付時期	随時
応募方法	当社採用サイトのエントリーフォーム又はリクナビからお申し込みください。
選考方法	①書類選考 → ②一次選考 → ③二次選考（適性検査あり） → ④最終選考（筆記試験あり） → ⑤内々定

詳しくは  
下記QRコードから



## 情報処理学会「インターンシップ・就職情報誌」

---

### 〈会員配布〉

発行所 一般社団法人 情報処理学会  
Information Processing Society of Japan  
〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 1-5 化学会館 4F  
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](mailto:info@cresco-inc.com)  
<https://cresco-inc.com>

---