

**tci** GROUP  
Technological Development of Information-processing

**「これまで」**を大切に  
**「これから」**を創る

*Treasure "the Past", Create "the Future".*

**tci** GROUP  
Technological Development of Information-processing

## VISION

情報技術で、未来を創造する。  
それが、私達の仕事であり、使命です。

私達が目指すのは、お客様から寄せられる  
要望にただ応えることではありません。

お客様の要望を超えた、価値を提供することです。

そのためにはお客様が気づいていないニーズを  
すばやく掴み取り、感動を与えるソリューションを  
提案できるプロでなくてはなりません。

私達が築いてきた

**「これまで」を大切に**しながら、

共に**「これから」の未来を創造**しましょう。

## GROUP VALUE

私たちが重要視する価値観と行動要件



### 1 顧客志向

社会人としての品格と礼節を保ち、お客様の問題解決のために、あらゆる選択肢の中から最適な解決策を提示し、ビジネスの成功を共に目指す。

### 2 技術

プロフェッショナルとして恥ずかしくない高い水準の技術にこだわり、常に最新の専門知識やスキルを維持・向上するための努力を惜しまない。

### 3 成果

高い目標を掲げ、ゴール(目標)に近づくためのプロセスを粘り強く着実にこなし、困難や障害があってもあきらめず乗り越え、最終的に成果を出す。

### 4 チャレンジ

注意力・観察力でリスクヘッジをしたうえで、失敗を恐れずリスクをとり、過去の成功や慣習にとらわれずに積極的に新しいことにチャレンジする。

### 5 チームワーク

会社や所属する組織のために、チーム意識を常に持ち、他者尊重・他者支援を進んで実践し、最終的にチームとして価値を生み出す。

## BUSINESS FIELD

### 総合ITソリューション企業として 多彩なサービスを展開しています

1968年に創業した情報技術開発株式会社(以下tdi)を中心としたtdiグループは、お客様のあらゆるニーズにグループの総合力と各領域に特化した対応力で、幅広いITサービスを提供し、お客様企業の課題解決に向けた支援を展開しています。ITエンジニアとして幅広い分野で活躍できることは、tdiグループの大きな特徴です。

## SOLUTION SERVICE

### 高度で先進性のあるソリューションの創出

長年培ってきた技術力と各業界に対応できる経験やノウハウがあるからこそAI・IoT・ローコード開発・RPA・ERP等の最先端分野でコンサルティングから導入・運用管理までを実現しています。

tdi

システム開発

TDISS

情報処理  
サービス

TDIPS

ものづくり  
組み込み開発  
半導体関連

#### 大手企業の 基幹システムを開発

製造、金融、流通、商社、物流など幅広い業界のお客様の多種多様なビジネス分野に合わせた情報システムをコンサルティング、設計から開発、保守に至るまで一貫したサービスを提供しています。

#### IT資産管理やシステムの 保守・運用をサポート

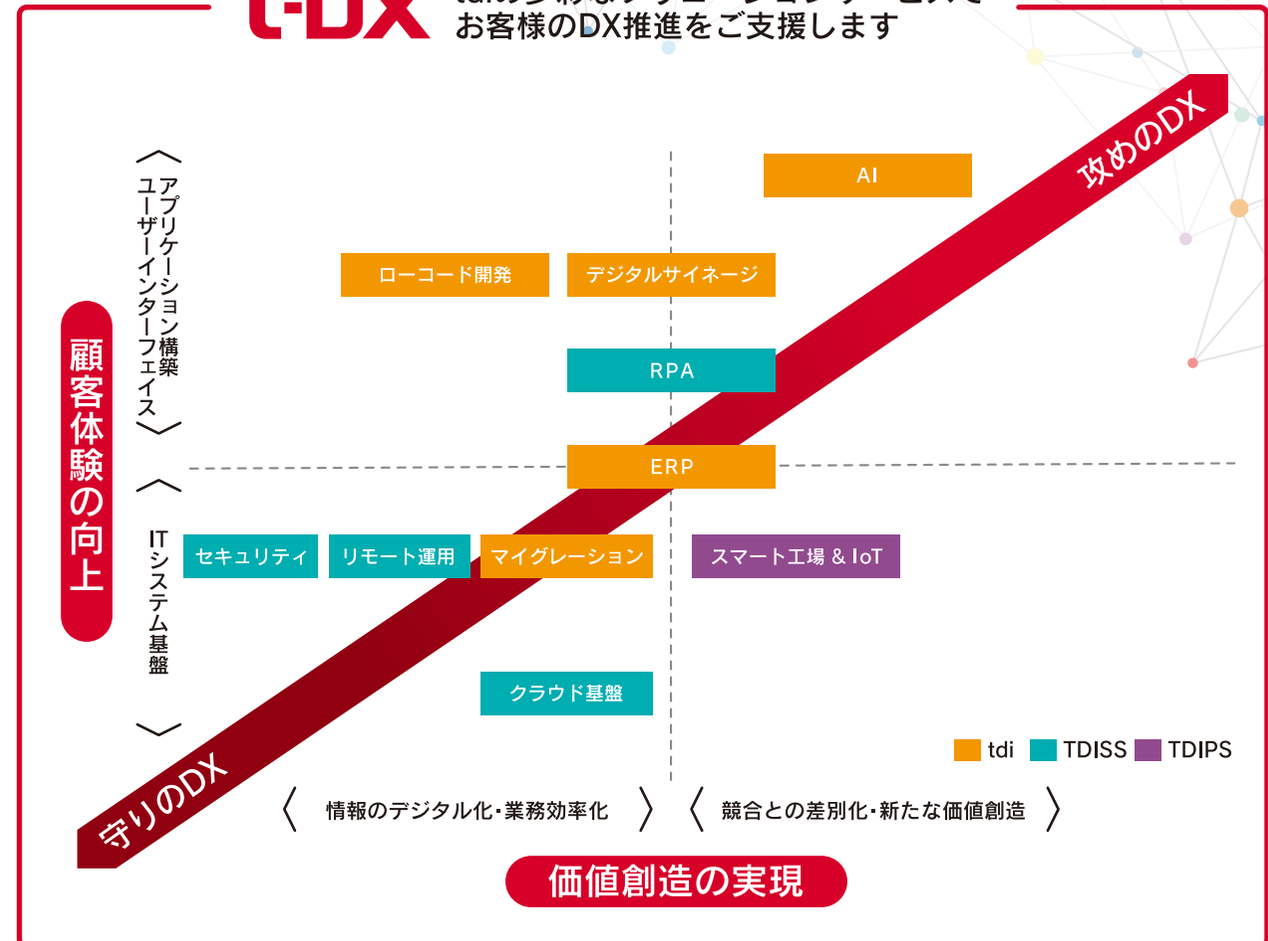
お客様の各種情報システムに対応し、システムマネジメント、ネットワークの管理・監視、セキュリティなどを含めた総合的な管理運営サービスを提供することにより、お客様の業務効率化に貢献します。

#### 未来を担う「ものづくり」で 社会の利便性向上に貢献

インフラや車載のソフトウェア開発、FA装置の開発から半導体製品評価解析まで幅広くものづくりに携わります。組み込み、制御開発で日本の未来を飾ります。

## SOLUTION

**t-DX** tdiの多彩なソリューションサービスで  
お客様のDX推進をご支援します



AI	データ分析・学習により業務の課題認識や意思決定、情報検索、不具合予測
デジタルサイネージ	製品の販売促進・社内情報共有を手軽に効率よく実現でき、店舗・企業DXを実現
ローコード開発	アプリ開発におけるプロセス・工数を大幅削減し、システム構築を最適化
RPA	定型業務の自動化を企画構想フェーズから導入、運用、人材育成まで支援
ERP	基幹業務システムの導入により資源を統合管理・経営効率化
スマート工場&IoT	独自のセンシングデバイスとIoTプラットフォームでスマート工場化を推進
マイグレーション	基幹システムをオープン環境に移設し、保守コスト削減、資産の有効活用を実現
リモート運用	社内の様々なIT運用をアウトソースで効率化
セキュリティ	最新技術に対応するセキュリティソリューションでDX推進をサポート
クラウド基盤	DXを実現するためのクラウドの活用に認定技術者が全面サポート



システムエンジニア

T・S

tdi 東日本金融システム部

2021年入社  
機械情報システム工学科卒

コンサルタント

I・M

tdi ITコンサルティング部

2024年入社  
人文社会科学部卒

## リーダー、そしてより信頼される人財へ 着実にエンジニアとして成長

### 新契約システムの保守開発を担当、 着実な成長を実感

高い品質が求められる、大手生命保険企業様の新契約システムの保守開発を担当しています。直接お客様とご相談しながら基本設計から結合テストまで幅広く対応しており、現在は開発チーム内のサブリーダーとして他のメンバーをまとめています。

入社当初はシステムのことはもちろん、生命保険自体の仕組みもわからない状態からスタートしましたが、気付けばチームをまとめる立場になり、上司やお客様にお褒めの言葉をいただいた際に自身の技術や知識が着実に向上していることを実感するとともに、やりがいも感じます。

### 誰でも興味のある分野を学べる環境、 信頼される人財へ

当社の大きな魅力は、研修制度や資格取得奨励金が充実していること。私は普段の業務ではクラウド技術は使わないのですが、興味がある社員向けに育成コースがあり自由に参加できるなど、自分の興味のある分野を学べる環境が整っています。

お客様とやり取りをする中で、当社がお客様からとても信頼されているなどよく感じます。これは当社が高い品質を長年維持してきた結果だけでなく、人財育成に力を入れてきた結果でもありますので、私もより信頼される人財へと成長していくことが今後の目標です。

## お客様の課題に向き合い、 最善の解決策を追求する

### 改善策の立案から システム導入まで寄り添う支援を

私が所属しているITコンサルティング部では、お客様の経営課題の解決に向けて、生成AIや企業の基幹業務を一元管理するERPなどを活用した、施策の提案と導入のサポートを行っています。その中で私は製造業のお客様を対象にしたERP導入を担当しており、現状把握や課題整理から、改善策の立案・検討、さらにはシステムへの反映まで、一連の過程に携わっています。具体的には、定期的に行うお客様との打ち合わせの内容をもとに、チームメンバーと連携しながら導入後の業務フローやシステムの設計書を作成する他、課題調査の報告、議事録作成にも取り組んでいます。当社は若手にも活躍の機会が多く、積極的にチャレンジしています。

### 問い続ける姿勢が 提案の質向上と成長の原動力に

効果的な支援には、IT知識だけでなく、お客様の業界や業務の進め方への理解が欠かせません。私自身、まだ知識や対応力の面で課題を感じていて、自己学習とお客様との関わりを通じて学びを重ねています。日々の業務で大切にしているのは、“物事を多面的にとらえる姿勢”です。お客様の要望や自分の提案に対して常に「なぜそうなのか」、「本当に最適なのか」と問い続けることで、新たな視点が生まれ、提案の質が高まると考えています。このように自分で考え、かたちにしていくプロセスは、自分が好きな“ものづくり”にも通じます。また、製造業ではDXが進み、ITコンサルティングの重要性が高まっているので、やりがいを感じています。



## インフラエンジニア O・R

TDISS ゼットサービス事業部  
2022年入社  
経営学部卒

## 絶え間ない取り組みで 安心・安全なシステム環境を守る

### お客様のシステム基盤を 最前線の現場で守る

ゼットサービス事業部は、IBM製のハードウェアやソフトウェア(メインフレーム)を用いたシステムの構築・運用・保守を担っています。私の担当は、金融機関や保険会社などのお客様が稼働させているメインフレームと、その上で動作するOSの運用・保守です。日常業務ではお客様先に常駐し、システムの状態を監視しながら、必要に応じてパッチを適用してトラブルを防いでいます。また、不具合が発生した際には迅速に原因を特定して、設定の調整や修正作業を行います。

こうした業務では、お客様と認識を共有することが重要です。そのために丁寧なコミュニケーションを心がけるとともに、常に“一歩先”を見据えた行動を意識しています。

### IT未経験からスタートし、 信用されるエンジニアへ

私は、「将来性のあるIT業界でエンジニアとして活躍したい」という想いはあったものの、文系出身でITに関する知識がほとんどありませんでした。少し不安はありましたが、未経験者の採用に前向きで、教育体制が整っている点に魅力を感じ、当社を志望しました。入社後の新入社員研修では、まず基礎知識を学び、その後、演習を交えたプログラムで理解を深め、さらにOJTで業務に必要なスキルを学びました。

実務経験を積んだ今では、知識が深まり、さまざまな状況に対応する力が身についてきた手応えを感じています。仕事の醍醐味は、経験を活かしてできる業務が増えること。それがお客様のビジネス支援に直接つながる点がうれしいです。



## ITサービスマネジメント エンジニア T・K

TDISS 東日本システムサービス部  
2022年入社  
国際社会学科卒

## 正しい情報収集と的確な情報の伝達で お客様の情報資産を管理

### お客様の情報資産の管理業務、 感謝の言葉が大きな喜び

お客様先に常駐し、問い合わせ対応やPCのキッティング、情報資産の管理等を対応しています。問い合わせの内容は、既知の内容からインターネットで検索してもヒットしないような難しい内容まで多岐にわたりますが、詳細な事象や要望をヒアリングして、わからないことがあってもまずは自分で調べ、それでも答えが出ない場合には有識者の方へ聞くなど、ユーザー様にとって最適な対応となるように心掛けています。覚えることは多いですが、徐々に自分だけで対応できる範囲が広がっていることに大きな成長を感じています。

### 自身のスタイルに合わせた 学びへのサポート体制が整備

今後は、より多角的に意見を述べられるようになること、チームの中心として、スケジュール管理や作業タスクの割り当てを実施できるようになることを目標としています。そのためには、PCの知識だけでなく、セキュリティやお客様先の社内システム等、幅広い知識を身に付けることが必要になってきます。現在は目の前の仕事をこなすことで精一杯になっていますが、当社は自身のスタイルに合わせた学びへのサポート体制が整っているため、いずれは管理業務も任せてもらえるように成長していきたいと考えています。



## 組み込みエンジニア

E・K

TDIPS エンベデッドシステム事業部

2021年入社  
電気電子工学科卒

## 車載向け画像処理のシステム開発を通じて エンジニアとしての基礎を学ぶ

### 自動車の運転支援をする 画像処理システムを開発

私が担当しているのは、車載向けの画像処理の案件です。もう少し説明をつけ加えると、自動車の運転でバック駐車をする際、カーナビの画面に俯瞰画像が映し出されますが、実際は俯瞰撮影したものではなく、車のまわりについているカメラで撮影した画像を変換したものなんです。その変換処理をするシステムを開発しています。主な流れとしては、お客様の要望をもとに設計をして、承認を得られればプログラミングに移ります。そしてパーツごとのテストを行った後、統合テストを実施し、すべて問題がなければ完成となります。まだ上司にサポートしていただきながら進めている状態ですが、少しずつ一人でできることが増えるなど成長を感じられるのが嬉しいです。

### 自分の考えだけで突っ走り、 本来の目的からはずれてしまう

ある設計を任せていただき、作業を進めていく中で「ここはこうした方がいいのではないか」と思うことがあって上司に提案したところ、「お客様の要望はどうなっているのか」「提案した内容でお客様の要望に応えられるのか」と確認されました。もう一度、客観的に振り返ってみると、自分の考えがお客様の要望からはずれていることが見えてきたんです。自分が良いと考えていても、違う視点から見るとそうではない場合もある。この経験から、お客様の要望を軸にして、そこからはずれないように客観的に物事をとらえること、そして関係者とコミュニケーションをとる大切さを学ぶことができました。



## 半導体エンジニア

I・R

TDIPS 半導体事業部

2018年入社  
コンピュータ理工学科卒

## 職人的に 技術を突き詰められる喜びがある

### 充実した2ヶ月の研修で、 エンジニアとしての基礎を学びました

幅広い領域で事業を展開しているTDIPSなら、時代の最先端の新しい分野にも挑戦できると感じて入社を決めました。その一員となった今は、情報系の大学で学んだ知識をさらに磨きながら刺激的な毎日を送っています。研修制度が非常に充実していることも当社の魅力。入社後の新人研修は非常に内容が濃く、「大学で学んだスキルを、すぐに社会人として活かせるのか」と不安を抱いていた私にとって、実りの多い2ヶ月半となりました。エンジニアとしての基礎をともに学んだ同期との絆も深まり、かけがえのない仲間を得ることもできました。

### 暗号のような会話の意味が 理解できるようになり、今では熱中

現在は半導体事業部に所属していますが、実は入社するまで半導体メモリについてほとんど知識がなく、配属当初は周囲の言葉が暗号のように聞こえていました。しかし、当社が手掛ける半導体テストのプログラミングは非常に特殊で、他社では決して手掛けることができないもの。専門外の人にはまったく話を通じないほどの世界だと聞いていただけに、職人的な面白さがわかってきた今は、非常に楽しくなりました。探求心の強い自分には、ナノ秒レベルの高速化に賭けるこの仕事がとても合っており、やりがいを感じています。

## THE NUMBER OF TDI GROUP

●年間売上高



459 億円

●エンドユーザー比率



80%

●平均勤続年数



13.1 年

※全国平均：12.4年

厚生労働省「令和6年賃金構造基本統計調査」より

●離職率



5.1%

※情報通信業全国平均：10.2%

厚生労働省「令和6年雇用動向調査」より

●一人当たりの教育研修費



9.0 万円

●平均残業時間



18.9 時間

●年次有給休暇取得平均日数



15.0 日

※入社初年度から年次有給休暇を20日付与

●新卒入社男女比率



51%



49%

## CAREER STEP

### 全ての人材が、一流のビジネスパーソンへ tdiグループが誇る総合的な研修体系

tdiグループでは全社員が「やりがい」と「誇り」を持ち、自らの価値を高めていけるよう「自立した社員の育成」を目指しています。各人が職種毎に求められる知識やスキルに応じて適切な研修を選ぶことのできるプログラム構成になっています。

#### 新入社員研修

##### 入社前教育

入社前に身に付けたい基礎知識を学習します。

SEとしての基本をeラーニング等で身に付けます。

##### 総合研修

社会人としてのマナーや知識を学びます。

ビジネスマインド構築  
会社の仕組み、期待されていること、自己啓発、  
学生と社会人の違い、効率的な仕事の進め方

##### 技術研修

システムや言語、サーバー構築など、  
職種に応じた基礎的知識の研修を行います。  
模擬プロジェクトでの開発や、ビジネス文書作成、  
プレゼンテーションなどを行います。

IT基盤、仕事の仕方研修  
早期戦力化ビジネスプログラム、IT基礎、  
言語（Java/C）、ネットワーク・DB基礎、  
システム開発基礎、組み込み要素技術総合演習、  
成果発表会

##### OJT + メンター制度

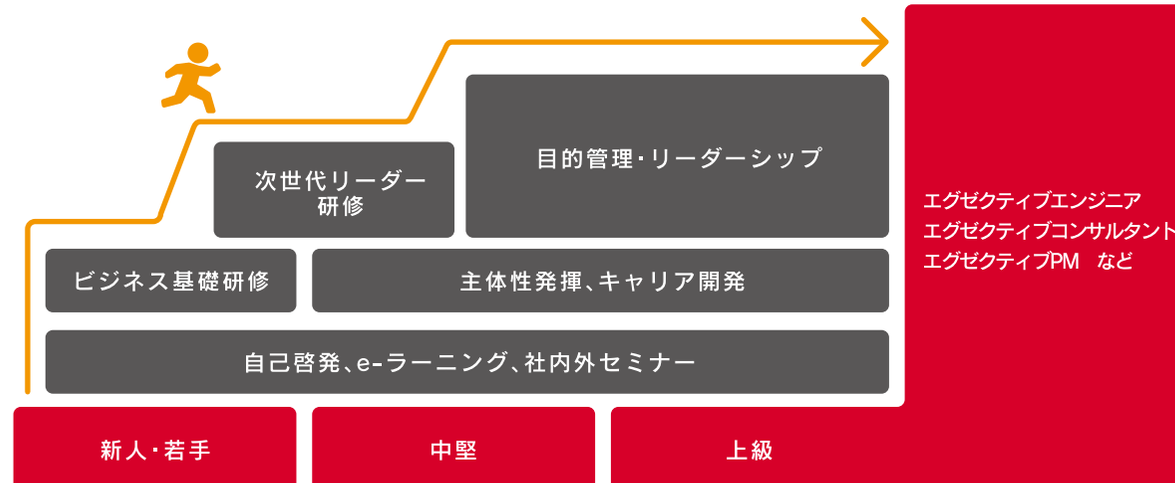
- OJT  
OJT指導員による指導のもと、  
実際の業務を行いながらの教育です。
- メンター制度  
先輩社員から、業務だけでなく、考え方、行動も含めた  
指導、サポートを受け、早期戦力化を目指します。

実務に入るための事前演習  
実際の開発プロジェクトに関する業務

定期的な面談と、メンター・上司・  
人材開発グループからのフィードバック

#### ビジネス・人材研修

各階層別に適時研修を受け、ステップアップに必要な知識を身に付けます。  
将来は技術のスペシャリストを目指す、上級コンサルタントを目指す、マネジメントを目指すなど  
キャリアパスはさまざまです。



## INCENTIVE

### 資格取得奨励金

社員が意欲的に働ける支援の一環として社員の資格取得を奨励する制度です。  
詳しい対象資格奨励金などはホームページをご覧ください。

#### ● 情報処理・電気・通信技術系

技術士	120万円
ITストラテジスト	100万円
プロジェクトマネージャ	100万円
システム監査技術者	100万円
システムアーキテクト	50万円
ITサービスマネージャ	50万円
情報処理安全確認支援士	50万円
ネットワークスペシャリスト	40万円
データベーススペシャリスト	40万円
エンベデッドシステムスペシャリスト	40万円
伝送交換主任技術者	40万円
応用情報技術者	20万円
基本情報技術者	5万円

#### ● 語学系

TOEIC 860点以上	15万円
TOEIC 730点以上	10万円
TOEIC 500点以上	5万円

#### ● その他一般系

中小企業診断士	120万円
社会保険労務士	15万円
日商簿記	5万円～
ビジネス実務法務検定	5万円～

その他対象資格多数

## BENEFITS

### 福利厚生

### 「働きやすさ・生活のしやすさ」を実感できるように

社員が積極的に安心感を持って働けるよう、福利厚生の充実を図っています。  
クラブ活動も盛んで、社員同士が交流できる場が多数あります。



社会保険

健康、厚生年金、雇用、労災、介護



諸制度

退職金、財形貯蓄、育児・介護休業、共済会、社内表彰、資格取得奨励金、財形住宅融資、銀行提携住宅ローン、兼業・副業、在宅勤務制度



独身寮

東京地区 **下丸子荘** 東急多摩川線下丸子駅  
**桜ヶ丘荘** 京王線聖蹟桜ヶ丘駅

関西地区 **塚口荘** 阪急神戸本線塚口駅  
**魚崎荘** 阪神本線青木駅

※各地区ともワンルームマンション形式の個室、借上社宅制度あり



クラブ活動

野球（タカフジ主催野球リーグ登録）、サッカー、テニス、ゴルフ、マラソン、他



### 仕事と育児の両立支援制度



### 1 ON 1ミーティング

人ひとりが成長し続けることを目指し定期的に上司との面談をします。  
身近なスキル指導から、自分のキャリアプランまでとことん話し合います。

#### 育児休業

子どもが3歳の誕生日の前日まで3年間取得可能

#### 育児休業中フォロー

育児休業中に職場復帰に向けたスキルアップの場を提供

#### 育児短時間勤務

小学校6年生の3月末まで

#### 託児所費用の補助

3歳未満の子どもで無認可保育園に預けた場合補助金を支給

#### 子ども休暇

小学校6年生以下の子ども一人につき、年5日の有給休暇付与

#### 出生時育児休業 (産後パパ育休)

子どもの誕生日から8週間以内の期間のうち最長4週間取得可能

#### 育児休業支援奨励金

取得日数が5日以上10日未満：50,000円  
取得日数が10日以上：100,000円

## CORPORATE PROFILE

### 会社概要

	tdi 情報技術開発	TDISS TDIシステムサービス	TDIPS TDIプロダクトソリューション
事業内容	システム開発	情報処理サービス	組み込み開発・半導体関連
設立	1968年9月(創業)	2007年4月	2010年4月
本社所在地	東京都新宿区西新宿6-5-1 新宿アイランドタワー 32階		神奈川県横浜市港北区新横浜2-5-5 住友不動産新横浜ビル7階
募集職種	・システムエンジニア ・コンサルタント	・インフラエンジニア ・ITサービスマネジメントエンジニア	・組み込みエンジニア ・半導体エンジニア
拠点	東京【本社】 愛知、大阪、福岡	東京【本社】 宮城、愛知、大阪	神奈川(新横浜)【本社】 神奈川(相模原)、愛知
採用お問い合わせ	TEL 東京：03-5325-4820 大阪：06-6201-7775 メールアドレス saiyou-group@g.tdi.co.jp		

## RECRUITMENT INFORMATION

### 募集要項

雇用形態	正社員（期間の定めなし）	賞与	年2回(6月、12月) ※個人業績・部門業績により変動
試用期間	試用期間あり(3ヶ月間) ※試用期間は、勤続年数に通算。 期間内の労働条件等の変更はありません。	勤務時間	9:00～17:30 所定勤務時間7時間30分 (休憩12:00～13:00)
応募資格	2027年3月卒業予定者 (大学院、大学、高専、短大、専修 他)	時間外労働	あり(月平均15時間程度)
提出書類	履歴書(写真貼付)、卒業見込証明書、健康診断書	受動喫煙防止措置	屋内全面禁煙
初任給 (基本給)	大学院卒 ----- 284,000円 四大卒 ----- 265,000円 高専卒 ----- 240,000円 短大・専修卒 ----- 230,000円 ※全て月給、諸手当は別途支給	休日	完全週休二日制(土・日)、 祝日、年末年始 ※年間休日123日 (2025年度実績)
諸手当	時間外手当、住宅手当、 家族手当、通勤手当、在宅手当 他	休暇	年次有給休暇初年度20日(入社日に付与)、 半日年休制度、特別休暇(結婚、出産、産前産後、 リフレッシュ休暇等)、こども休暇、介護休暇
昇給	年1回7月		