

TOPPAN

情熱を注ぎ込め。

TOPPAN Techno Inc.

TOPPANテクノ株式会社 会社案内



TOPPAN
Techno Inc.

NX
武道館

都営三田線
志村坂上駅
A2出口

見次公園

国道
17号

TOPPANテクノ株式会社

〒174-0056 東京都板橋区志村1-18-4
TEL 03-3965-6841(代) FAX 03-3960-1884
www.techno.toppan.com



真の技術・技能者集団として

私たちの仕事は、TOPPANグループ各社の製造や研究開発の現場を、技術・技能を使ってサポートしていくことです。

その事業分野は、**施設部門・製造部門・建設部門**とそれを支える**管理部門**に分けられ、電気・電子系、機械系、化学系、建築系など、それぞれの部門ごとに、専門の技能と知識が必要となります。ひとり一人が自分の仕事に誇りを持ち、常に新しい知識や技術に挑戦し、TOPPANグループの「モノづくり」を支える原動力となり続ける、そんな技術者集団を、TOPPANテクノは目指しています。

「人財」という考え方

TOPPANテクノは、人間尊重という理念のもと「企業は人なり」という考え方を基本として、「人」は単なる労働力としての「人材」ではなく、会社の「財産」であると考え、「人財」と位置づけています。各人の果敢な挑戦から可能性を引き出し、個性を活かしながら仕事を愛し、誠意、熱意、創意の姿勢とコミュニケーションを大切に「人財」育成を通じて、TOPPANテクノがTOPPANグループの発展に貢献し、信頼される会社であり続けることが私たちの願いです。

専門技術と知識が活かせる TOPPANテクノの事業フィールド

施設部門

TOPPANの各拠点の施設管理業務を担う部門

- 【電気管理】 電気設備全般の保守及び管理業務
- 【設備管理】 インフラ設備の維持管理業務
- 【機械管理】 生産機の保守や機械工作一般作業

製造部門

TOPPANの生産装置に関わる製造・安全・品質を担う部門

- 【製造】 機械組立てと電気配線を行い得意先での立ち上げ
- 【設計】 顧客の要求仕様に基づく図面の作成・部品選定
- 【SE(営業)】 顧客窓口として仕様決め・見積提出・受注対応
- 【購買】 手配リストより部品調達、コスト・納期管理
- 【機械センター】 工場生産装置の改造のため部品製作・加工・工事

建設部門

TOPPANの建設工事に関わる業務を担う部門

- 【施工管理】 施工計画を立案・工事
- 【設計】 企画立案・設計・工事監理・各種官庁申請

管理部門

会社全体の運営を支える中核部門

- 【総務】 社内環境整備・人事・労務・人財育成
- 【経理】 財務管理・会計業務
- 【業務統括】 業務の効率化と安全の推進

スキルアップを目指しやすく

TOPPANテクノでは、資格取得や技術のスキルアップに対するバックアップ体制も万全です。各種研修はもちろん、受験費用、講習会参加費用などの補助制度があります。学生時代に取得した基礎知識や資格に加えて、担当する業務が増えるに従い、新たな資格、専門以外の幅広いジャンルの資格取得が必要になります。若手のみなさんは、先輩社員の資格取得を見習って、積極的にチャレンジしています。

施設部門

TOPPANの各拠点の施設管理業務を担う部門

TOPPANグループの各工場・ビルの設備管理を行っている部門です。主に工場・ビルのインフラ設備、生産設備の保全を行い設備の安定稼働や、老朽化施設の更新を行うほか、省エネや効率改善などのエネルギーコスト削減にも取り組んでいます。また、拠点によっては[電気管理][設備管理][機械管理]に分かれ専門性を持ったスキルを習得し高度な施設管理を行っています。

【施設部門の主な業務】

電気管理

電気設備の維持・管理

工場・オフィスビルの電気設備全般の保守・管理を行い、安定した電気供給で生産活動を維持しています。



設備管理

ユーティリティ設備の維持・管理

工場・オフィスビルのユーティリティ設備の保守・管理やエネルギーの有効利用による省エネの取り組みを行います。



機械管理

工場生産設備の保全・改善

工場の生産設備の保全を行い、安定した効率の高い生産活動を支援しています。



ユーティリティ設備



特高変電設備

生産設備



製袋装置

OJT教育

監視装置のOJT教育や実際の設置工事の立ち会いを行い経験を積んでいます。



主に必要な資格

第二種電気主任技術者	第三種電気主任技術者	エネルギー管理者(総合)	第一種電気工事士
第二種電気工事士	一級ボイラー技士	二級ボイラー技士	第二種冷凍機械責任者
第三種冷凍機械責任者	クレーン運転士		



挑戦を通じて 得られた経験こそ 将来の財産です!



電気管理

第一施設本部 第一部 第二課

K.Tさん

2023年度入社/工業高校電気技術系卒

【有資格】 第二種電気工事士

業務概要

電気管理は、電気主任技術者や電気工事士が専門知識を活かし、TOPPANグループの工場内にある発電設備や変電設備から各種製造装置の制御回路など、電気関連機器の維持・管理を行っています。また、当部門は幅広い専門知識と技術を活かし、省エネルギー管理計画やその管理手法の立案も行って、工場の持続可能な生産活動に貢献しています。

地元・鹿児島の高校を卒業し、TOPPANテクノに入社しました。「TOPPAN」という名前がCMで聞き覚えがあり安心感があったこと、資格取得制度が整っていること、そして勤務地が首都圏であることが志望の決め手になりました。

現在は、印刷機の電気系統の修理や、工場内の変電設備の点検などを担当しています。今の目標は、電気系統の修理は原因を突き止めるのが困難な場合もあるため、業務をより円滑に遂行できるようになることです。日々の挑戦を通じて得られた経験やスキルは、将来のキャリアにおいても大きな財産になると考えています。

入社して一番印象に残っていることは、「20歳を祝う会」を開いていただいた時に、代表としてあいさつを務めたことです。緊張しましたが、上司や先輩から「よくできた」と褒めていただけたことが嬉しかったです。

上京した当時は一人暮らしに不安もありました。しかし入社当初から先輩方が親身にサポートしてくださり、今までホームシックにもならず楽しく過ごしています。環境の良い職場だからこそ、向上心を持って仕事に打ち込めることができ、周りの皆さんに感謝しています。

仕事の一日の流れ



今日は
蛍光灯をLED
に改造します



先輩と
ご飯へ!



休日は、よく友人と古着屋を巡っています。シンプルで自分の理想にあった服を探すのが楽しいです。



仕事が好きすぎて 1日があっという間に 終わっています



設備管理

第一施設本部 第二部 第一課

M.Mさん

2022年度入社/工業高校機械電気科卒

【有資格】 第二種電気工事士
二級ボイラー技士

業務概要

設備管理は、連続で稼働している工場内のボイラー・冷凍機・コンプレッサー・給排水設備などを管理し、工場が正常に機能するための重要な役割を担っています。

定期的なメンテナンス、点検作業を実施し、技術者による確かな判断が求められる改善・改修処置を行い、冷暖房の高性能化や公害防止など、環境に配慮した取り組みも推進しています。

設備管理は、工場内のユーティリティ設備の管理や、メンテナンスを行う部署です。現在は、クリーンルームの空調管理、工場で使われる純水を作る設備の管理を担当しています。初めは工場の広さと、機械や設備の多さに戸惑ったことを覚えています。そんな私も今では後輩を指導できるレベルまで成長し、設備の管理を任せられるまでになりました。

TOPPANテクノの良いところは、資格を取得しやすい環境を整えている点です。この職業は、キャリアアップのために必要な資格が多数あります。私も入社してから二級ボイラー技士の資格を取りました。会社が勤務中でも勉強できる時間を作ってくれたり、試験の費用を負担してくれたり、手厚くサポートしてくれたおかげで合格することができました。他にも福利厚生制度が充実している点が大きな魅力です。

この仕事は大変な面もあります。しかし私は先輩と一緒にいる整備作業にやりがいを感じ、仕事が好きで一日があっという間に過ぎてしまいます。今後も経験とスキルを活かし、工場の安全・安心な操業に貢献していきたいです。



仕事の一日の流れ



先輩自ら問題を作 って模擬試験を してくれました



機械管理

第一施設本部 第四部 第一課

H.Wさん

2012年度入社/工業高校機械科卒

【有資格】 二級ボイラー技士
二級機械保全技能士(機械系)

業務概要

TOPPANグループの各工場に導入される最先端の製造装置や周辺機器を、最適な状態で稼働させるために必要な管理を行っています。予防保全のほか、故障などに迅速に対応し、設備の安定稼働を確保しています。また、機械の役割や性能を熟知した技術者が部品の設計・製作・保全を行うことで、製造の効率化や品質の向上に貢献しています。

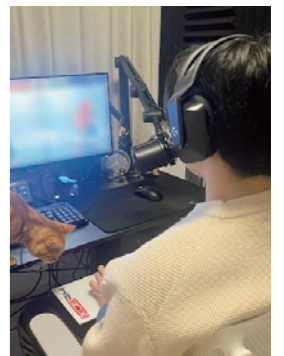
メンテナンス作業に憧れがあり、さらに手に職をつけられる仕事でもあることから、TOPPANテクノに入社を決めました。

私が所属する機械管理は、工場にある生産機械の保守点検や修理作業、さらに附帯設備の法定点検作業を担当しています。時には必要な部品を作るために、自分でイメージしたものを鉄の塊から旋盤で加工することもあります。こうした作業も含め、技術者として面白みがある仕事です。また事業領域も電気、設備、機械と幅広いため、希望すれば常に新しい仕事に挑戦できます。

一方でこの仕事は資格取得が欠かせません。会社でも資格取得奨励制度を手厚く設けていますが、すでに資格を持っている先輩が模擬試験問題を作って試験の手助けをしてくれたこともありました。私だけでなく、先輩に助けられて合格した若手社員は大勢います。また月に一度は社内レクリエーションが行われたり、休日にはバーベキューが開催されたり、社員同士が仲良くなる機会も多いです。こうしたハートフルな企業文化が根付いている点も、TOPPANテクノの魅力です。



仕事の一日の流れ



休日は、様々なオンラインゲームをして遊んでいます。中でも最近は格闘ゲームにはまっていて、友達と夜更かしをしようことも度々...

製造部門

TOPPANの生産装置に関わる製造・安全・品質を担う部門

TOPPANグループの各工場の生産設備に関わる装置について、開発・設計・製造をすすめている部門です。品質保証に欠かせない各種検査機や環境配慮型製品の紙パック充填機の製造のほか、グループ内各工場向けの生産設備の開発に関わり、プログラミングや組み立てを行っています。グループ工場の生産性向上と品質保証にも密接に関わり、技術者としての使命感に加え、「モノづくり」の喜びも実感できます。電気工学、機械工学の技術、また製造ラインのプロセス制御・監視といった情報処理の技術を活用した製品を提供するため、幅広い知識が必要とされています。

【製造部門の主な業務】

- 工場生産設備・液体充填機・生産関連機器の開発・設計・製造
- 品質保証検査機器の開発
- 設備稼働状態監視システム構築
- 安全・品質・効率改善のための工場生産設備の改造

設計

2D・3DのCADを使用して構想設計による得意先へのプレゼン、各種装置の設計を行っています。



購買

設計からの手配指示により、部品の調達を行います。部品の納期管理やコストダウンも行います。



製造

機械組み立ては、図面を基に製造し検査後に出荷、電気組み立ては、制御盤配線から装置内配線まで行います。



機械センター

生産装置への改造を軸に、安全・品質・効率改善に関わる対応を行います。



主な製造装置



紙パック充填機



各種省人化装置

OJT教育

先輩社員より実務を行いながら指導を受けて仕事を覚えていきます。各種webでの教育も随時実施。



初海外渡航は出張！ チェコ共和国に 長期滞在しました



製造

製造本部 製造部 製造課
K.Mさん
2022年度入社/工業高校電気科卒

【有資格】 第二種電気工事士
危険物取扱者(乙4類)

業務概要

電気担当は製造している装置の制御盤・装置内配線を行います。設計・SE・購買担当者と連携して得意先の要求仕様を満たし、検査を実施することで品質レベルを上げていく取り組みを日々行っています。電気担当は電気図面やソフトの作成も必要なスキルとして求められ、設計から製造まで一連の電気技量を高めることで装置製造事業に貢献しています。

入社を機に、鹿児島・種子島から上京しました。東京でのひとり暮らしは、初めは電車に乗ることさえ不安でした。

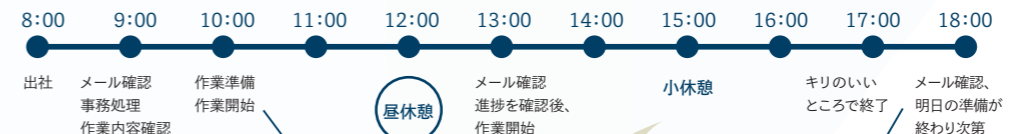
そんな私の最も印象に残っている仕事は、チェコ共和国への長期出張です。製造部門では、紙パックの充填機や工場で使用する検査機などを製造しています。ちょうどチェコ共和国へある装置の納入が決まり、現地で組み立てをする際の電気配線担当に任命されました。私にとっては初めての海外渡航。「海外出張」という言葉にうれしい反面、内心はドキドキでした。しかも滞在は約1か月半という長さ。日々の作業では思わぬトラブルの連続でした。しかし、先輩にも助けられ予定期間内で業務を無事完遂できました。言葉も通じず、文化も異なる環境での仕事は、とても良い経験になりました。

就職活動をする際、技術者の現場にはいわゆる“頑固親父”がいるのではないかと心配するかもしれません。しかしTOPPANテクノの先輩方は、下の世代の意見に耳を傾けてくれますし、困ったことがあればいつでも手を差し伸べてくれるので、安心して働けるとおもいます。



チェコ共和国でのオフの様子。みんなで観光を楽しんだ。

仕事の一日の流れ



今日は充填機を配線します！



雑談に花が咲く



仕事が早く終わった日はTOPPANの体育館で仲間とバスケットを楽しんでいます。

建設部門

TOPPANの建設工事に関わる業務を担う部門

TOPPANグループの「建設工事」に関わる業務を担う部門です。主に工場・オフィスビルのリニューアル、新築工事まで幅広く手がけています。

特定建設業許可ならびに一級建設士事務所として登録されており、一級建築士、建築施工管理技士、電気工事施工管理技士、管工事施工管理技士など、さまざまな資格を持ったスタッフが活躍しています。工場や事業所建設の基となる基本計画から施工管理まで、高度な専門知識と最新の技術が求められ、発注者や協力会社とのコミュニケーションが重要になります。

【建設部門の主な業務】

- 工場・オフィスビルの新設・改修設計、工事監督
- 建築工事の設計、施工管理
- 電気工事の設計、施工管理
- 設備工事の設計、施工管理

設計

発注者の要望に合った新築・増設、既存建物・設備の改修・耐震診断及び補強工事や電気・空調・給排水・衛生工事等の企画立案・設計・工事監理・各種官庁申請を行います。



施工管理

設計図に基づき、品質・コスト・スケジュール・安全・環境に配慮した施工計画を立案し、工事を進めて行きます。工場・オフィスビルの運営が両立する無理のない工事計画とコミュニケーションが求められます。



主な実績



倉庫棟新築工事



特別高圧変電設備新築工事



工場新築(CM工事)



耐震補強、改修工事



太陽光パネル設置(CM工事)



生産設備増設工事

主に必要な資格

- 一級建築士
- 二級建築士
- 1級・2級建築施工管理技士
- 1級・2級電気工事施工管理技士
- 1級・2級管工事施工管理技士
- 第一種・第二種電気工事士

OJT教育

- ・資格取得勉強会
 - ・顧問塾
 - ・危険体感教育
 - ・施設見学勉強会
- 危険体感教育
(フルハーネス吊下り)



福利厚生も充実し 仕事にも集中できる ベストな環境です



施工管理

建設本部 関東支店 第二課

T.Aさん

2024年度入社/工業高等専門学校
建築学科卒

業務概要

TOPPANグループのオフィスビルや工場の建屋建設から、生産設備・ユーティリティ設備設置などの工事を管理しており、工事を通じて事業継続のサポートをしています。

【有資格】 二級建築士(学科合格)

主にTOPPANグループの工場などの建設・改修における施工管理を担当しています。まだ入社1年目で、現在は先輩たちに仕事を教わりながら経験を積んでいる最中です。当面の目標は、一日でも早く業務内容を覚えて、一人で現場を任せられることです。また現在、二級建築士を目指しています。学科には合格しているため、実務試験の設計製図に向けて勉強中です。将来的には一級建築士にも挑戦したいので、これからも建築の勉強を重ねていきたいと思っています。

とはいえ、仕事一色の生活ではなく、プライベートも両立できることが私の理想です。TOPPANテクノは福利厚生が充実しています。特に独身寮は、家賃が相場よりもずっと低く抑えられているうえ、寮室の内装もきれいで驚きました。有給休暇も比較的自由に取得できるため、試験勉強やレジャーなど有意義な時間を過ごしています。こうした良い環境が整っているからこそ、業務にも集中できます。まだ新人なので仕事を楽しむ余裕はありませんが、いずれはそうなれるよう、日々業務に邁進していきたいです。

仕事の一日の流れ



職人さん、今日もお願いします!



運動して気分をリフレッシュするぞ!



学生時代は野球部に所属。今は会社の野球チームに参加しており、会社の先輩とも仲良くなれて、運動不足の解消もできます!

全国の職場で 仲間が待っています

TOPPANグループの一員であるTOPPANテクノの働く現場は日本全国にあります。そのため「地元で働きたい」「憧れの街で勤めたい」という願いをかなえやすい会社です。先輩社員たちは今日も全国各地で「モノづくりスピリット」を胸に、それぞれの職務に真摯に向き合っています。あなたもTOPPANテクノで、モノづくりのプロフェッショナルとして、一流の技術者を目指してみませんか。

拠点紹介 ※順不同

【北海道】

〈北海道〉 千歳工場、札幌工場

【東北】

〈宮城県〉 仙台工場

【関東】

〈東京都〉 板橋事業所、小石川
芝浦、秋葉原、本所
福生工場、滝山工場
日野センター
八王子R&Dセンター

〈茨城県〉 水戸工場

〈群馬県〉 群馬センター工場

〈埼玉県〉 川口工場、坂戸工場

朝霞工場、嵐山工場

深谷工場、幸手工場

総合研究所

〈千葉県〉 柏工場

〈神奈川県〉 相模原工場

【中部】

〈新潟県〉 新潟工場

〈静岡県〉 ミヶ日工場

〈愛知県〉 名古屋工場

【近畿】

〈大阪府〉 海老江工場

〈三重県〉 松阪工場、亀山工場

〈滋賀県〉 滋賀工場

〈兵庫県〉 滝野工場、福崎工場

播磨工場

【中国】

〈広島県〉 福山工場

【九州】

〈福岡県〉 福岡工場

〈熊本県〉 熊本工場



先輩が答えます！ よくある質問Q&A

仕事・業務について

Q どのような仕事をするのですか？

A 施設部門は、工場の附帯設備を維持管理、生産設備の保守・保全をしています。建設部門は、建物の設計、建設工事現場での施工管理をしています。製造部門は、紙パック充填機などの生産装置の開発・設計・製造をしています。

Q 入社時の研修について教えてください。

A 入社後は、2週間程度の集合研修があり、安全衛生など基本的な教育を行います。その後、配属先でより実務的な知識・スキルを習得していきます。

Q どのようなスキルが必要ですか？

A 部門ごとに必要なスキルは分かれています。入社後でも学ぶことができます。やる気があれば問題ありません。

Q 業務において最も大切にしていることは何ですか？

A 最も大切にしていることは「安全第一」です。

職場環境について

Q どのような職場環境ですか？

A 若手も活躍できる、明るくフレンドリーな職場です。チームワークもよく、新しいアイデアや意見も歓迎され、誰もが成長できる環境です。

Q 長期休暇はとれますか？

A 事前に申請すれば、長期休暇も取得できます。

Q 残業はありますか？

A 残業をお願いすることもありますが、おおむね月20時間程度です。

Q 健康管理に関するサポートはありますか？

A 健康保険組合の協力により、心身ともに健康となる森林セラピーや食習慣改善プログラムなどを推進し、従業員の健康サポートを行っています。また、従業員本人だけでなく家族の健康診断などにも力を入れています。

Q 休日出勤はありますか？

A 休日出勤をする場合もありますが、その代わりに振替で休みを取得してもらいます。基本的には休みを大切にしています。

Q どのような服装で出勤すれば良いですか？

A オフィスカジュアルをお願いします。業務中の服装は作業着を貸与しています。

Q ライフステージが変化しても、働きやすい環境ですか？

A 育児休業制度、介護休業制度などの福利厚生制度が充実しており、変化に対応しているので男女問わず働きやすい環境です。

Q どのような勤務形態ですか？

A 1日8時間勤務で完全週休2日制を基本としています。部門により交替制勤務やフレキシブルな働き方があります。

福利厚生について

Q 資格を取得したら手当は貰えますか？

A スキル手当、ライセンス手当、エキスパート手当があり、資格の必要度でランク分けをしており、ランクに応じて手当を支給します。

Q 寮はありますか？ 入寮の基準はありますか？

A 寮は完備しており、会社基準を満たせば入寮することが可能です。電気・ガス等の光熱費は実費となりますが、寮費は会社の補助により格安で入居できます。

Q 資格取得のための補助制度はありますか？

A 必要な資格は、受験料を補助する制度があります。

Q 社内イベントはありますか？

A 社員同士が親睦を深められるイベントなどがあります。

技術者として腕を磨ける 環境をバックアップ

モノづくりには、業務に必要なスキルアップや、安全な職場づくりのために、多種多様な資格取得が欠かせません。TOPPANテクノでは、社員が資格を取りやすい環境を整えています。

【保有資格一覧】

一級建築士	工事担任者(第1級デジタル通信)	技術士補有資格者
二級建築士	工事担任者(第1級アナログ通信)	社会保険労務士
構造設計一級建築士	工事担任者(DD第2種)	その他技能士1級
1級建築施工管理技士	工事担任者(AI第2種)	その他技能士2級
2級建築施工管理技士	建築物環境衛生管理技術者	建設業経理検定1級
1級土木施工管理技士	エネルギー管理者(総合)	建設業経理検定2級
2級土木施工管理技士	エネルギー管理員	包装機械設計士
1級電気工事施工管理技士	第一種冷凍機械責任者	第一種衛生管理者
2級電気工事施工管理技士	第二種冷凍機械責任者	防火管理者
1級管工事施工管理技士	第三種冷凍機械責任者	安全管理者
2級管工事施工管理技士	公害防止管理者(主任)	基本情報処理技術者
建築設備士	公害防止管理者(大気1種)	セーフティサブアセッサ
コンストラクションマネージャー	公害防止管理者(大気2種)	
アシスタントコンストラクションマネージャー	公害防止管理者(大気3種)	
第二種電気主任技術者	公害防止管理者(大気4種)	第1種消防設備点検資格者
第三種電気主任技術者	公害防止管理者(水質1種)	第2種消防設備点検資格者
第一種電気工事士	公害防止管理者(水質2種)	一般建築物石綿含有建材調査者
第二種電気工事士	公害防止管理者(水質3種)	石綿作業主任者技能講習
消防設備士(甲1類)	公害防止管理者(水質4種)	足場の組立て等作業主任者技能講習
消防設備士(甲2類)	公害防止管理者(騒音・振動)	ガス溶接技能講習
消防設備士(甲3類)	一級ボイラー技士	床上操作式クレーン運転技能講習
消防設備士(甲4類)	二級ボイラー技士	玉掛け技能講習
消防設備士(甲5類)	第二種ボイラー・タービン主任技術者	フォークリフト運転技能講習
消防設備士(乙1類)	ボイラー整備士	高所作業車運転技能講習
消防設備士(乙2類)	危険物取扱者(甲種)	特定化学等物質取扱主任者技能講習
消防設備士(乙3類)	危険物取扱者(乙1類)	有機溶剤作業主任者技能講習
消防設備士(乙4類)	危険物取扱者(乙2類)	酸欠危険作業責任者技能講習
消防設備士(乙5類)	危険物取扱者(乙3類)	乾燥設備作業責任者技能講習
消防設備士(乙6類)	危険物取扱者(乙4類)	
消防設備士(乙7類)	危険物取扱者(乙5類)	足場の組立て等作業従事者特別教育
特級機械保全技能士	危険物取扱者(乙6類)	フルハーネス型安全帯特別教育
1級機械保全技能士(電気系)	高圧ガス製造保安責任者(乙種)	高圧又は特別高圧電気取扱特別教育
2級機械保全技能士(電気系)	高圧ガス製造保安責任者(丙種)	低圧電気取扱特別教育
1級機械保全技能士(設備診断)	水質管理責任者	アーク溶接等特別教育
2級機械保全技能士(設備診断)	ガス溶接作業主任者	クレーン運転特別教育
1級機械保全技能士(機械系)	2次元CAD利用技術者2級	粉じん作業特別教育
2級機械保全技能士(機械系)	クレーン運転士	機械研削といし特別教育
工事担任者(総合通信)	簿記検定2級	自由研削といし特別教育

(2025年3月末現在)

大切な人財だから 各種制度や福利厚生は充実

社会保険はもちろんのこと、TOPPANグループ全従業員の生活と健康をサポートする充実した福利厚生制度があります。また、将来も安心して生活できるように生活設計サポート制度も手厚く設けています。

社会保険

健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険があります。

保養所／保養施設

家族や職場のグループで利用できる、TOPPANグループ健康保険組合の直営保養所は箱根、軽井沢という首都圏有数のリゾート地に、契約保養所は北海道から九州まで全国に約50カ所あります。

軽井沢保養所



レジャー・スポーツ補助

TOPPANグループ福祉会では、おしゃれなリゾート施設を優待料金で利用できます。全国約500カ所のフィットネス施設とも契約しています。また、事業所によってはグラウンドや体育館などの運動施設もあります。

箱根保養所



生活設計サポート制度

財形貯蓄制度、財形融資制度、確定拠出年金制度、労災付加給付制度、社員持株会、育児を目的とした再雇用・休業・勤務短縮制度などがあります。

社員食堂

ほとんどの工場、事業所には社員食堂や売店があります。昼食や残業の際の夜食などに利用できます。ラウンジや一般の方も利用できるレストランが併設されている所もあります。



社員親睦会・行事

ドッチボール・ソフトボール大会、バーベキューやウォークラリーなどの秋のレクリエーション行事といった社員親睦会も定期的に行われます。



関東地区バーベキュー



関西地区バーベキュー



新人歓迎会レクリエーション

資格取得奨励制度

業務推進に有効な資格取得について、受験費用・講習会参加費用の補助制度などで全面的にバックアップしています。また技能研修や資格取得研修も行っています。

各種研修



休暇・休業制度

年末・年始休暇や最大で連続9日間の夏休みをはじめ、半日単位での休暇取得、育児・介護を目的とした休業制度や勤務短縮制度などを設けています。

健康管理

主な事業所には診療所が併設されており、健康相談や各種健康診断も毎年定期的実施しています。従業員ひとり一人が安心して働ける職場を目指しています。

診療所



印刷博物館／TOPPANホール

印刷の役割や意義を伝えるさまざまな収蔵品を展示している印刷博物館。TOPPANホールはクラシック音楽を中心としたコンサートホールです。TOPPAN小石川ビルに併設されています。



独身寮 ワンルームタイプの独身寮を完備しています

男女ともに独身寮を完備しています。冷暖房完備のワンルームタイプの居室で、快適なプライベートタイムを過ごすことができます。会社の先輩たちも同じ寮に住んでいることもあり、仕事面だけでなく、生活面でも相談に乗ってくれるとの声が多くあります。



TOPPANハイツ朝霞

TOPPAN独身寮の魅力

- ほとんどの寮が職場まで1時間以内で通える位置
- 格段にリーズナブルな家賃
- 各部屋にキッチン完備

先輩たちの声

寮に住んでいる同僚とよく一緒にご飯を食べています。(K.Kさん)

セキュリティもしっかりしていて安心です。(M.Mさん)

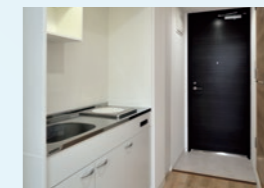
あまりに快適で、休みの日はずっと部屋にいます。(A.Tさん)

TOPPANハイツ西が丘



TOPPANハイツ西が丘 外観

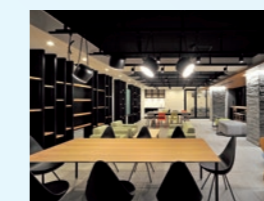
入居者同士が気軽にコミュニケーションが取りやすいスペースをより充実させています。



IHコンロ完備、安全で衛生的なキッチン



各寮室には、TOPPAN関連会社の高機能商材を使用



床や窓にTOPPAN関連会社の高機能商材を使った、ミーティングルーム



70インチのモニターを導入したシアタールーム



大浴場

TOPPAN

情熱を注ぎ込め。

TOPPAN Techno Inc.

TOPPANテクノ株式会社 会社案内



TOPPAN
Techno Inc.

NX
武道館

都営三田線
志村坂上駅
A2出口

見次公園

国道
17号

TOPPANテクノ株式会社

〒174-0056 東京都板橋区志村1-18-4
TEL 03-3965-6841(代) FAX 03-3960-1884
www.techno.toppan.com

