

将来、楽しく働きたい!

ASTER FESTIVAL

2025

by 立命館科学技術振興会
[ASTER]

GUIDE BOOK



WELCOME!

ASTER FESTIVALについて

新入社員の約8割が、入社前に抱いていたイメージとは違う現実にショックを受けるとわれています。

総合職での部署配属がランダムに決定されることによる配属先リスク「配属ガチャ」問題などが原因の早期退職を避けるためにも、事前に企業研究を行い、自らミスマッチを防ぐ必要があります。

ASTERフェスティバルでは、入社前後のギャップや、福利厚生を含めた働きやすさなどについて、実際に企業で働く若手社員に直接質問していただけます。

入社後ギャップを減らすヒントや自分のやりたいことができる会社を、幅広く探すきっかけにいただければ幸いです。

立命館科学技術振興会 (ASTER)

立命館科学技術振興会(略称 ASTER)は、学内教員会員・法人会員の支援を得て、主に立命館大学の自然科学系 大学院生への支援や科学技術の発展を振興する団体です。

学内教員会員は、自然科学系教員を中心に約200名。法人会員は、関西を中心とした約60社により構成されています。指導教員がASTER会員であれば、支援金申請やその他様々なイベントに参加いただけるので、ぜひ活用してください。

国外研究発表支援



講演会



ASTERフェスティバル



オープンラボ



研究発表会 (ASTERフォーラム)



ASTER会員交流会 (ASTERフォーラム)



ASTER FESTIVALの楽しみかた

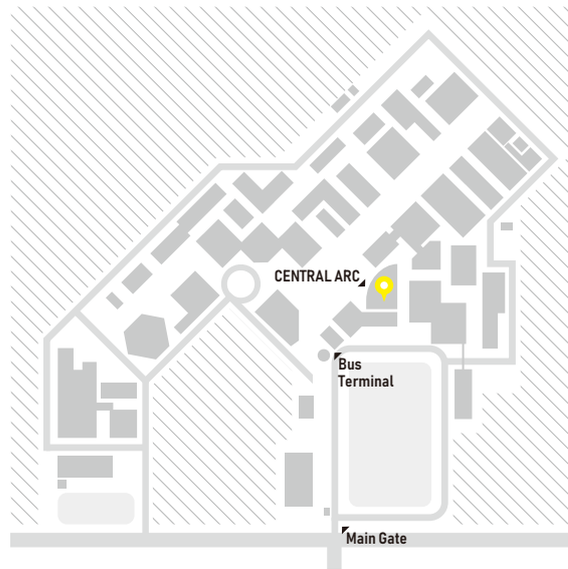
■ 前日までに

2日間の開催で参加企業が異なります。事前に興味のある会社にはどちらの日に会えるのかチェックしておこう！

■ イベント当日

1. 受付にてASTERフェスティバルのパンフレットと各日先着100名プレゼントのドリンクをGET♪
2. 興味のあるブースに立ち寄り、先輩社員と話す
3. ブース以上立ち寄ったら、ブースの方「2ブース回った」と伝え、アンケートQRコードをGET♪
4. アンケート回答画面を抽選ブースのスタッフに見せて、抽選に参加して景品GET♪

※抽選は1日一人一回ですが、ブースは何ブース回ってもOK！
いろんな会社の先輩と話せるチャンス！聞きたいことは何でもきちゃおう！！



日程 | 2025年10月9日(木)～10月10日(金)

会場 | 立命館大学びわこ・くさつキャンパス セントラルアーク前

時間 | 両日とも 12:00～17:00

入場料 | 無料

抽選でもらえるプレゼント

「生ケーキ」
または
「茶の菓」
コース


MALEBRANCHE
京都 北山



モンブラン

ココのある生クリーム、風味豊かな蒸し栗、芳醇な香りのマロンペーストを使用。他にも様々なケーキをご用意しています。



茶の菓

京 宇治 白河の厳選茶葉を使用した、お濃茶ラングドシャ。

「ソフトクリーム」
または
「ドリンク」
コース


食堂



ミルクソフトクリーム

ミルクをたっぷり使用したふわふわのソフトクリーム。

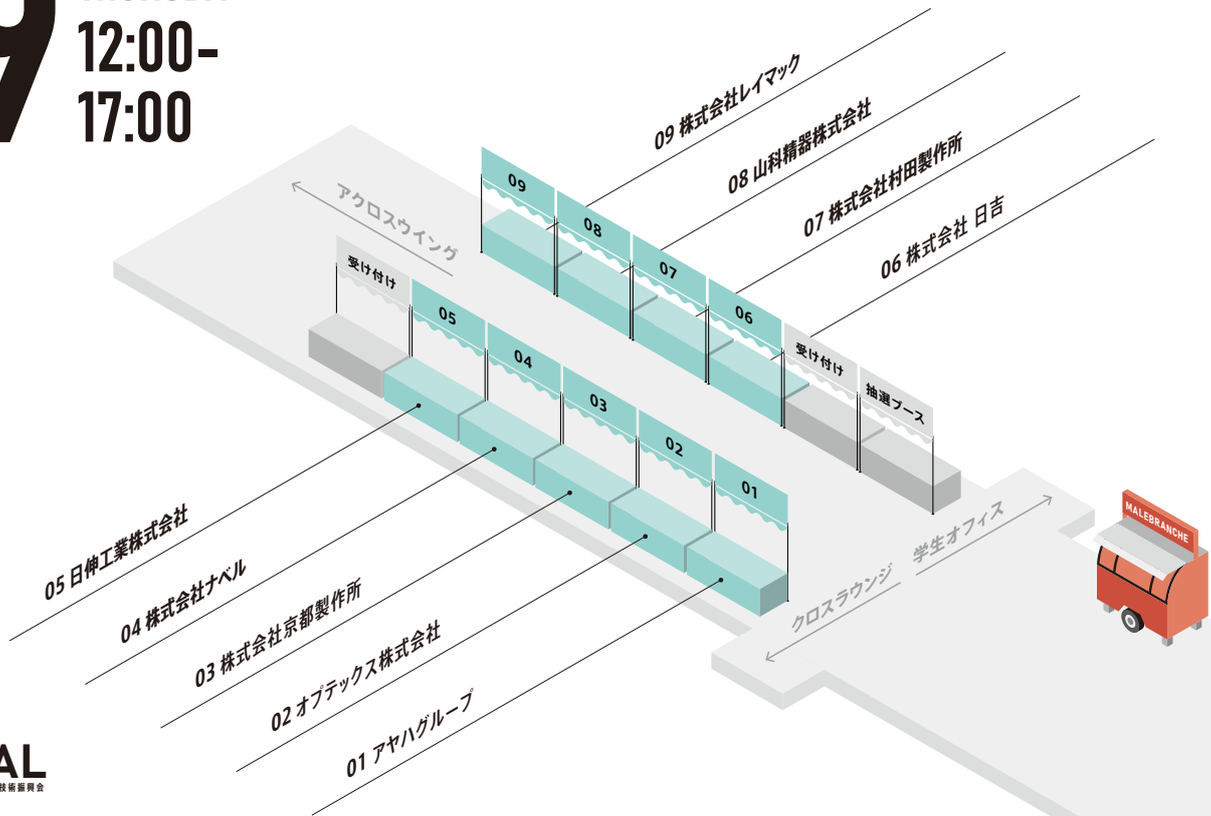


Starbucks™ のドリンク

スターバックス™が厳選した高品質のアラビカ種のコーヒー豆を使用。

09 THURSDAY

12:00-
17:00



**ASTER
FESTIVAL
2025**
by 立命館科学技術振興会
[ASTER]

01 アヤハグループ

- 機械やAIを用いて、「欠陥を見つける(欠陥検出に最適な光学設計を行います)」、「サンプル検査を行う(開発研究の検査から工程ごとの試作検査までお客様に代わり検査します)」を伴走型のサポートで行います。
- ホームセンターでの接客・販売業務、商品の発注、在庫管理・売り場作成業務
- その他グループ会社での業務(繊維系素材メーカー/ショッピングセンターの運営/ゴルフ場・ホテルの運営、不動産提案営業など)



こんな方におすすめ

- コミュニケーションを取ることが好きな方
- 細かな作業が好きな方
- グループ企業ならではの働き方で、さまざまな経験を積んでキャリア形成していきたい方



アピールポイント

- 先輩社員が丁寧に仕事のフォローをしてくれます！
- 様々な担当業務を回って幅広い経験ができます！
- 有給休暇取得、育児休暇取得をはじめとした充実の福利厚生！
- グループ企業間での交流を深める会社行事などもあります！



こんなことが身につきます

仕事のスキルはもちろんのこと、社内・社外と人と接する機会が多くあり、様々な考えなどを持った人とコミュニケーションを通じて思考や行動について大きく成長できます。グループ企業間でも交流があり、異業種の方と接する機会も多く、広い視野を持って働くことができます。

採用ページ



企業ホームページ



自分の案件が認めてもらえると、とてもやりがいがありますよ!

好きなこと

旅行が好きです! 休日はよく日本中心に海沿いを観光しています。海沿いは海鮮もおいしいので、地域のごはんを食べたり地酒を飲んだりしています。

こんな仕事です

実際にお客様のところに訪問し、ご要望等をお聞き取りして最適なご提案ができるように社内に共有する営業のお仕事をしています。

今後の夢

車で日本一周することが私の夢です。旅先で人と話すことも好きなので、仕事を通してコミュニケーション能力も磨いていきたいと思っています。

2024年度入社

志望の決め手

私の住んでいる場所からとても近く、有休等福利厚生も充実していました。

アヤハエンジニアリング 営業部

ラップのような透明なシートや布等の不良を検査する装置を販売しています

やりがいはコレ!

お客様に自社のアピールをすることは非常に難しいですが、自分の受け持っていた案件が選ばれたり認めてもらえたりすると、とてもやりがいがありこの仕事をやっていてよかったですと感じます。

1日のスケジュール

8:00	※出張日のスケジュールです	15:00	移動
9:00	移動	16:00	//
10:00	客先訪問	17:00	帰宅
11:00	//		
12:00	昼食		
13:00	移動		
14:00	客先訪問		

立命館大学

テニス部(中学・高校)

菊井 空

ASTER FESTIVAL

02 オプテックス株式会社

<開発>

機構・電気・ソフトの設計を通じて、センサー開発のすべてに関わる！チームで製品をつくり上げる達成感が魅力です。

<営業>

国内外の提案営業+新製品企画にも関わる！技術と市場をつなぐ役割を担います。



こんな方におすすめ

- 機構/電気回路/ソフトウェアに興味がある！
- 若手のうちから幅広く仕事を経験し成長したい！
- 新しいことに挑戦したい！
- 自分の考えやアイデアを形にしたい！
- 海外と関わる仕事に興味がある！



アピールポイント

- さん付けて呼び合うフラットな社風
- 在宅・フレックスOK、服装自由
- 新卒3年離職率0%
- 住宅手当(本社月5万円)・引越手当(25万円※条件あり)
- 英語・資格取得支援が充実
- 社内異動制度あり
- 育休取得率男女とも100%



こんなことが身につきます

- 若手のうちからプロジェクトに参加し、幅広い経験を積むことができます！
- お客様や現場の声に寄り添い、課題を解決する力が育ちます！
- 海外向け製品の開発や市場調査など、グローバルに活躍できます！

採用ページ



企業ホームページ



若手のうちから最先端技術の製品開発に挑戦しています!



好きなこと

社内のフットサル部とバドミントン部に所属し、スポーツを通じて同僚との交流を楽しんでいます。社会人になり運動の機会が減ってしまったので、気分転換や日々の健康維持にも役立っています。

こんな仕事です

レーザー技術を活用した防犯用センサーの電気設計・開発をしています。主な業務は、電子部品の選定や回路・基板設計、製品評価です。現場対応や製造時の技術支援なども行い、製品のライフサイクル全体に関わります。



今後の夢

世の中にまだない世界初の製品を生み出したいです。その実現には、専門的な知識だけでなく、市場の理解を含む幅広い知識と経験が必要だと考えています。だからこそ、新しい領域にも積極的に挑戦する姿勢を常に大切にしています。

2023年度入社

志望の決め手

裁量が大きく、世界の特定市場で影響力があること、そして挑戦の機会が豊富な環境に魅力を感じました。自分にとって「良いとこ取り」のような条件下で、成長できる理想的な場だと思い、入社を決めました。

オプテックス 株式会社

SEC事業本部 第1開発部

防犯や自動ドア用途向けなど
特定分野に特化したセンサーの開発、製造、販売

やりがいはコレ!

自ら試行錯誤した設計やアイデアが実際に製品に採用される瞬間に感じます。さらに、携わった製品が世界中の重要施設などで使用されているため、自身の仕事で世界中で役立っていることを実感し、やりがいに繋がっています。

1日のスケジュール

8:45	入社・タスク整理	15:00	開発系ミーティング
9:00	課題解析・設計構想検討	16:00	製品評価
10:00	回路・基板設計	17:00	評価まとめ・課題抽出
11:00	プロジェクトミーティング	18:00	タスク整理・日記記入
12:00	昼休み	18:30	退社・同僚と運動(フットサルなど)
13:00	回路・基板設計	21:00	帰宅
14:00	製品評価	22:00	読書・ゲーム

立命館大学

理工学研究科

バドミントンサークル



太田 盛斗

ASTER FESTIVAL

03 株式会社京都製作所

「こんな機械がつかれないか？」 そんな様々なオーダーが届きます。
それは自動で何かを封入する機械であったり、組み立てる機械であったり様々です。
共通しているのは“今この時点では世界中のどこにもない” 機械を創ることです。



こんな方に
おすすめ

高速かつ正確に稼動する機械を自らの手で作り上げたいというチャレンジ精神に溢れた方、
時代の先端で自分の力を磨きたい方はお待ちしております！



アピール
ポイント

包装・組立機械、検査装置などの製造をしています。そのすべての工程が自社内で行われています。
自身の設計した機械が目の前でカタチになっていくのは、他では味わえない醍醐味があります。



こんなことが
身につきます

個人の仕事の範疇が広く、裁量も大きいため自由な発想で開発できる環境があります。
また、年間で10プロジェクトを担当し、生涯約200台の、あらゆる機械の開発を通じて
自らの生きた証を世の中に残すことができます。

採用ページ



企業ホームページ



体育会柔道部に所属しておりました!



好きなこと

休日はお菓子作り、
ピアノ、アニメ鑑賞
などしております!



2025年度入社

志望の決め手

ただ、あるものを売る営業ではなくお客様のニーズを引き出し、それを形にしていける営業スタイルに惹かれ入社しました。また、個人の裁量が大きく、動かす金額も大きいため、やりがいを感じられると思ったからです。

こんな仕事です

完全オーダーメイドで開発しているため、社内には既製品もカタログさえもありません。国内・外の大手メーカーを相手に提案を重ね無から有を作り出す営業です。



今後の夢

女性営業として
京都製作所に新しい風を
吹かせる!!!!

やりがいはコレ!

まだ、入社したばかりで覚えることばかりです。将来は何十億円とノルマを持つ営業として頑張っていきたいです!

株式会社 京都製作所
営業本部

包装システムを中心に生産効率を高める機械や車載用電池等を開発・設計・製造・販売

1日のスケジュール

8:00		15:00	研修
9:00	出社	16:00	研修
10:00	研修	17:00	研修
11:00	研修	17:40	業務終了
12:00	昼休憩		
13:00	研修		
14:00	研修		



立命館大学

産業社会学部

柔道部



塚本 萌水

ASTER FESTIVAL

卵の汚れを落とす洗卵機や異常がないか検査する装置、容器に充填し包装する装置などの設計開発・製造・販売・アフターメンテナンスを行っています。その他装置に組込むソフトウェア開発や卵の基礎研究も行います。



こんな方におすすめ

ナベルの業務は縦割りではありません！開発部は自分が設計した装置は自分達で試作機を組み立てて動作確認し、製造部向けの組立指示書を作り、納品時も立ち会います。もの作りの工程に広く深く携わりたい方向けです！



アピールポイント

複数の部署に体験入部するジョブローテーション研修を通じてその方の得意不得意を知り、本人の希望も加味してから配属部署が決定します。その他、アイス食べ放題の休憩室やお酒の飲めるバーカウンターもあります！



こんなことが身につきます

ナベルの装置は受注生産です。要望に応じて装置をカスタマイズしています。だからこそ多くの課題があり、それを乗り越えるための知恵や仲間がいます。スキルアップはもちろん気の合う仲間もできると思いますよ！

採用ページ



企業ホームページ



好きな事、関心がある事を仕事にしました!



好きなこと

週末は趣味のキックボクシングと料理に没頭しています! 食べる事も大好きなのでレストランやカフェ巡りも大好きです! ゲーム、アニメ、漫画も大好きで、毎週楽しみがあります。

こんな仕事です

スーパーで売られているパックに入った卵は、産み落とされてから沢山の工程を経て安全に食べることができます。そんな安全な卵を生産する機械の提案、販売をしています。



今後の夢

数十億単位の大きな受注を取りたい!



2022年度入社

志望の決め手

食に強い関心があったので食品に関わっている企業を中心に就職活動をしていました。

その中でナベルの活気ある社風を気に入って入社しました。



株式会社 ナベル

国内営業本部西日本営業グループ

鶏卵の選別包装装置を中心とした産業用機械の開発・製造・販売・アフターメンテナンス

やりがいはいはコレ!

機械の提案から受注、納品の段取りまで沢山の業務を担当することができます。

覚える事もやる事も多いですが、仕事をやり切った達成感には他に代えがたい経験ができます。

1日のスケジュール

9:00	資料作成	16:00	営業活動(外回り)
10:00	営業会議	17:00	資料作成
11:00	営業活動(外回り)	18:00	退社
12:00	休憩		
13:00	営業活動(外回り)		
14:00	//		
15:00	//		



立命館大学

理工学部 電気電子工学科

金井 勇樹

ASTER FESTIVAL

- ・ 精密プレス部品をつくるための金型設計や検証
- ・ プレス機を用いて部品の製造や工程改善
- ・ 工作機械を使い金型や部品を実際に加工・組立
- ・ 製品のキズや寸法をチェックする画像検査機などの装置を設計・製作



こんな方におすすめ

- ・ 技術的な探究心を持ち、現場で試行錯誤しながらものづくりに取り組みたい
- ・ 自ら設計や工法を考え、形にするまでのプロセスに関心がある
- ・ 加工・検査・設備・CAD/CAMなど多様な技術に幅広く関わりたい



アピールポイント

- ・ 現場研修や座学を組み合わせる基礎からしっかり学べる教育体制
- ・ 資格取得支援制度あり。業務に必要な資格の受講費用や教材費を会社がサポート
- ・ 育休取得者多数(男女とも)
- ・ 計画有給休暇制度あり



こんなことが身につきます

- ・ 加工・設計・評価などの専門技術はもちろん、論理的に考える力
- ・ 製造工程や設備の改善に必要な分析力・提案力
- ・ 上下関係にかかわらず意見交換できる環境で、対話を通じた課題解決力

採用ページ



企業ホームページ



大学生活は部活に
研究にアルバイト、**就活は4年春から3カ月間で選び抜きました**



好きなこと

健康の為に、
毎週末友人と共に
ジムに通い始めました(昨年冬から)



2024年度入社

志望の決め手

自分で構想した何かを実際の形にする仕事
がしてみたかったので、図面を書いてそれを
現実に生み出すことが出来る設備系を志望
しました。大学と最寄り駅が変わらないので
生活が大きく変化しないことも魅力でした。

こんな仕事です

完成した製品を検査する画像検査機の
設計・組立。画像検査設定の構築・調整。
稼働中の設備、量産中の製品を監視する
センサや検査装置の設計・調整。



今後の夢

ひとつのライン設備を設計から
携わりたい。
目に見える部分が複雑でない、綺麗な
設備を設計できる様になりたい。

やりがいはいはコレ!

自分で設計をした装置の部材が届き
組立を終え形になったとき
とても感動しました。
さらにそれが自身が想定していた
動作をするとさらに感動します。



日伸工業 株式会社
技術部 PJ技術課

プレス金属加工業 主に車載部品
(バッテリー部品・ブレーキ部品・燃料部品)
などを生産

1日のスケジュール

8:00 始業・朝ミーティング
9:00 設計・組立・データ整理のいずれか
10:00 ↓
11:00 ↓
12:00 昼食
13:00 設計・組立・データ整理のいずれか
14:00 ↓

15:00 ↓
16:00 ↓
17:00 終業



龍谷大学

先端理工学部 電子情報通信課程

アーチェリー部



川畑 嘉大

ASTER FESTIVAL

上下水道施設等のライフライン維持管理、水処理に欠かせない工業薬品の提案販売、環境(水・大気・土壌)や食品の分析検査、環境試料のサンプリング、DXを実現する社内システムの開発、発展途上国への技術支援等



こんな方におすすめ

- 分析や微生物が好きな方
- コツコツ積み上げる作業が好きな方
- 環境に関わる仕事がしたい方
- 地域に貢献したい方
- 課題を解決することが好きな方
- 自分のアイデアを活かしたい方



アピールポイント

- 新入社員研修ですべての部署を経験できる!
- 結婚・出産・入学祝金・慶弔見舞金支給、福利厚生制度毎年改善中!
- 育休取得率は女性100%、男性67%(前年実績)です!
- 自分の業務改善アイデアが採用され、褒賞金が貰えます!
- 社員寮あり! 県外出身者の方も多数在籍!



こんなことが身につきます

- 幅広い分野の個人資格取得(資格取得支援制度あり)
- 自分でチャレンジできる力
- 自分のアイデアを実現させる力
- 周りの人と連携する力
- 各種分析技術・水処理技術

採用ページ



企業ホームページ



部活一筋の学生時代、日吉初のアスリート社員で入社!



好きなこと

アニメ鑑賞
バスケットボール



2025年度入社

志望の決め手

バスケットボールをしておりアスリート枠として採用されたのが日吉でした。何もわからないところからのスタートでしたが、皆さんが気にかけてくれるいい会社です。スポーツにも専念できるようにも協力してくれています。

こんな仕事です

今は、浄水場や処理施設などで使われる工業薬品の配達をしています。

これからはお見積り作成や提案業務もしていきます。



今後の夢

クラブチームで成績を残し有名になる
仕事では資格取得など知識をつけ
会社に貢献する

やりがいはいはコレ!

毎日環境保全に不可欠な工業薬品をお客様へお届けしています。

体力が必要な仕事ですが日常生活には絶対に欠かせない仕事なのでやりがいを感じます。



株式会社 日吉
総務部(薬品部仮配属中)

インフラ施設維持管理、環境分析検査、
薬品提案販売、廃棄物収集など

1日のスケジュール

8:15	出社	15:00	宵積み
9:00	お客様への挨拶	16:00	薬品の在庫確認
10:00	配達	17:15	退社
11:00	配達	18:00	軽食
12:00	休憩	19:00	バスケット
13:00	翌日の予定確認	20:00	バスケット
14:00	宵積み	21:00	バスケット



東海大学

熊本キャンパス 経営学部

バスケットボール部

立石 天馬

ASTER FESTIVAL



07 株式会社村田製作所

材料技術・工程技術・生産技術・商品設計技術・分析評価技術にいたるまで、
材料から製品まで垂直統合型の一貫生産体制を構築し「独自性の高いモノづくり」を実現しています。



こんな方に
おすすめ

- ・モノづくりに興味がある方
- ・チームで仕事ができる方
- ・世界初の商品開発にチャレンジしてみたい方

電気・機械・物理・化学・情報・DX、経営工学など、理系・
文系のさまざまな専攻出身の方が活躍しています！



アピール
ポイント

世界中の人々の生活を支えています

- ・売上高:1兆7,434億円
- ・営業利益率:16.0%
- ・海外売上比率:92.6%

働きやすい環境があります

- ・平均勤続年数:14.1年
- ・男性育児休暇取得率:72%



こんなことが
身につきます

- ・社内講座が充実し異なる経歴の社員も多数いるため、技術力、パーソナル能力の向上
- ・チャレンジを後押しする風土があるため、主体性や周囲を巻き込む力
- ・自律人材・組織を育成し、スピード感や環境変化対応力

採用ページ



企業ホームページ



会社に興味を持ったきっかけは研究室の先輩でした!



好きなこと



旅行
温泉 (山奥の秘湯)
キャンプ

こんな仕事です

電子部品を作るための設備の設計を担当しております。
主にメカ設計と制御設計に分かれており、私はメカ設計として、設備を実際に機能させるための「形状・機構・材料」などの設計を担当しています。



今後の夢

幅広い分野にチャレンジし、知識を獲得して、『この人がいれば大丈夫』と思われる技術者になる



2021年度入社

志望の決め手

- 幅広い製品に搭載され、製品の性能を左右する『緑の下の力持ち』のような電子部品に興味をもった
- 独自の技術を有した技術力のある企業に着目した
- 就活時に感じた社員の人が魅力を感じた



株式会社 村田製作所

モノづくり技術統括部
モノづくり技術開発1部

ファンクショナルセラミックスをベースとした電子デバイスの研究開発・生産・販売

やりがいはいはコレ!

未知の分野について学び、成長できたときの達成感

自分で設計したものが形になった時の喜び
様々な人と連携しながら、仕事を進めることの難しさとチームワークの大切さ

1日のスケジュール

8:00 入社
8:30 メール・スケジュールチェック
9:00 構想検討
11:30 昼休憩
12:15 設計 (モデル・図面作成)
14:00 資料作成
15:00 ミーティング

17:00 退社



立命館大学

理工学部

体育会アーチェリー部



伊藤 匠平

ASTER FESTIVAL

FA化に貢献する各種専用工作機械、船舶用ならびに発電プラント向の熱交換器、産業機械・船舶機関潤滑機および医療機器の製造販売。オーダーマイドの機械を各部署と連携しながら作り上げていきます。



こんな方におすすめ

- ・ 製造・調達・営業・設計と様々な部署を経験したい！
- ・ チャレンジ精神・向上心のある方
- ・ 若手の頃から開発に参加できる！世界進出も！！
- ・ 「やりたい」ことを表現できる方



アピールポイント

社員一人ひとりの自主性を尊重する風通しのよい風土があります。

- ・ 社員主導の活動を会社として積極的に支援
- ・ 「自己成長が実感」できる制度・取り組み
- ・ 入社日より有給10日付与



こんなことが身につきます

- ・ 高い技術力と提案力
- ・ 設計から工程管理まで幅広く学べ、専門的な知識が身につきます。
- ・ 社会人基礎力
- ・ 等級ごとに設定した教育訓練により、日頃から考える力が身につき、着実に成長をサポートします。

採用ページ



企業ホームページ



趣味から始まった学びが、いま“設計”を支えている



好きなこと

バイクが好きで、学生時代からツーリングやカスタムを楽しんできました。

最近はコーヒーにハマっていて、豆の種類や淹れ方を変えて、味の違いを比べるのを楽しんでいます。



2024年度入社

志望の決め手

エンジニアとして成長できる環境に加え、地元で通勤がなく、プライベートの時間を十分大切にできる社風に魅力を感じました。新築のおしゃれな社屋で快適に働ける点も決め手です。

こんな仕事です

自動車や船の部品をつくるための“工作機械”を設計しています。

使う人や目的に合わせて、どんな形・動きが使いやすいかを考え、一台ごとにオーダーメイドで設計しています。



今後の夢

- 会社の主力になるような製品を開発する
- バイクや車をたくさん置けるガレージハウスを建てる
- アフリカの砂漠ラリーに出場する



山科精器 株式会社

ファクトリーソリューション 設計課

FA機器、専用工作機械、注油機、熱交換器
および医療機器の設計・製造・販売

やりがいはいはコレ!

若手でも設計の中心を任せてもらえる環境で、自分のアイデアを活かす場面が多くあります。

自分の設計した機械が完成し、狙い通りに機能したときに、大きなやりがいを感じます。



山本 紘平

1日のスケジュール

8:20	朝礼&予定とメールの確認	15:00	設計業務(図面作成など)
9:00	勉強、新技術など調査	16:00	〃
10:00	会議、現場対応など	16:50	スケジュール確認、進捗共有
11:00	〃	17:00	退社
12:00	昼食		
13:00	設計業務(詳細検討など)		基本残業なし
14:00	〃		終業後はツーリングやボウリングへ

立命館大学

機械システム専攻 ロボティクスコース

陸上部(中高)

ASTER FESTIVAL

09 株式会社レイマック

画像処理用照明機器メーカーのレイマックでは、ものづくり工場の検査工程で活躍している照明機器や検査装置をつくる開発・設計者、法人のお客様のお困りごとと一緒に解決していく提案営業、画像処理エンジニアを募集しています！



こんな方におすすめ

1. 自分が設計した照明機器や装置でものづくり企業を支え、社会に貢献していきたい方
2. 企業様が困っている悩みと一緒に解決したい方！
3. 滋賀県で働きたい方
4. 新しいもの好きの方
5. ものづくり好きやねん、または興味あるという方



アピールポイント

1. 年間休日120日！完全週休2日制
2. 高有給取得率で仕事もプライベートも充実！一時間単位でとれる有給もあります
3. 研修は3か月！すべての部門を回って学べます。
4. 育児休業を取得実績有（今年度男性2名、女性2名取得）。



こんなことが身につきます

1. 若手から活躍できる！どんどんチャレンジして成長できます。
2. 周りの社員と力を合わせるものづくり！チームで連携する力が身につきます。
3. 自身が手掛けた製品がお客様の元へ！すごい達成感が味わえます。

採用ページ



企業ホームページ



最初興味がなかった仕事でしたが、だんだん面白くなってきました!



好きなこと

趣味はバドミントンで、週1回昔の部活仲間や地元の友達と一緒に楽しんでいます。社会人になっても好きなスポーツを続けていける時間や交流の場が持てるのでワーク・ライフ・バランスが実現できていると思います

こんな仕事です

工場内の検査工程で活躍している照明の販売を担当しています。例えばお菓子の工場で袋に穴が開いていないか検査するための照明などです。製品の安全性を担保する縁の下の力持ち的な役割を担っています。

今後の夢

旅行で47都道府県
全て制覇したい!

2024年度入社

志望の決め手

実は会社が実家からとても近いです!
大体歩いて5~10分なので、朝もゆっくり寝られます!
これも会社を選んだ理由の一つかな..

株式会社 **レイマック**
営業部

画像処理用照明機器、省力化機械、
メディカル機器の開発、製造、販売

やりがいはいはコレ!

まだ世の中には出ていない最先端の商品や技術を実際に見聞きすることができるのが、この仕事のおもしろさの一つだと思います。また丁寧にお客様に説明することで、ありがとうと言ってもらえることがやりがいです。

1日のスケジュール

8:00 出社
9:00 メール確認、見積もり作成
10:00 打合せ先へ出発
11:00 商談
12:00 昼休憩
13:00 別の打ち合わせ先へ出発
14:00 商談

15:00 メール確認
16:00 帰社
17:00 メール確認
18:00 退社

京都橘大学

健康科学部 心理学科

バドミントン部

奥田 拓誠

ASTER FESTIVAL