

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

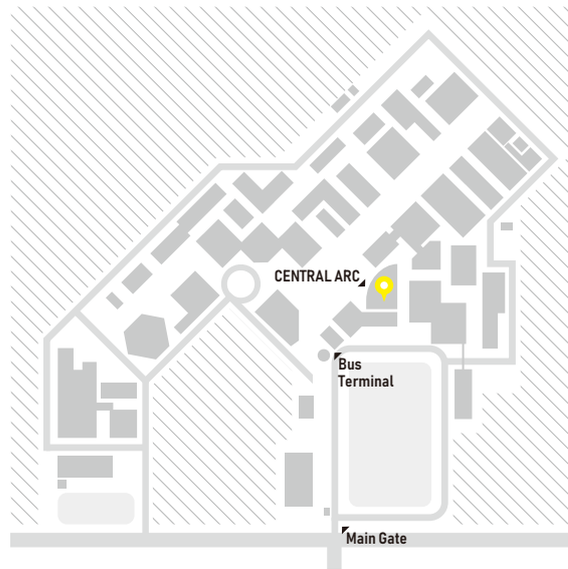
■ 前日までに

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

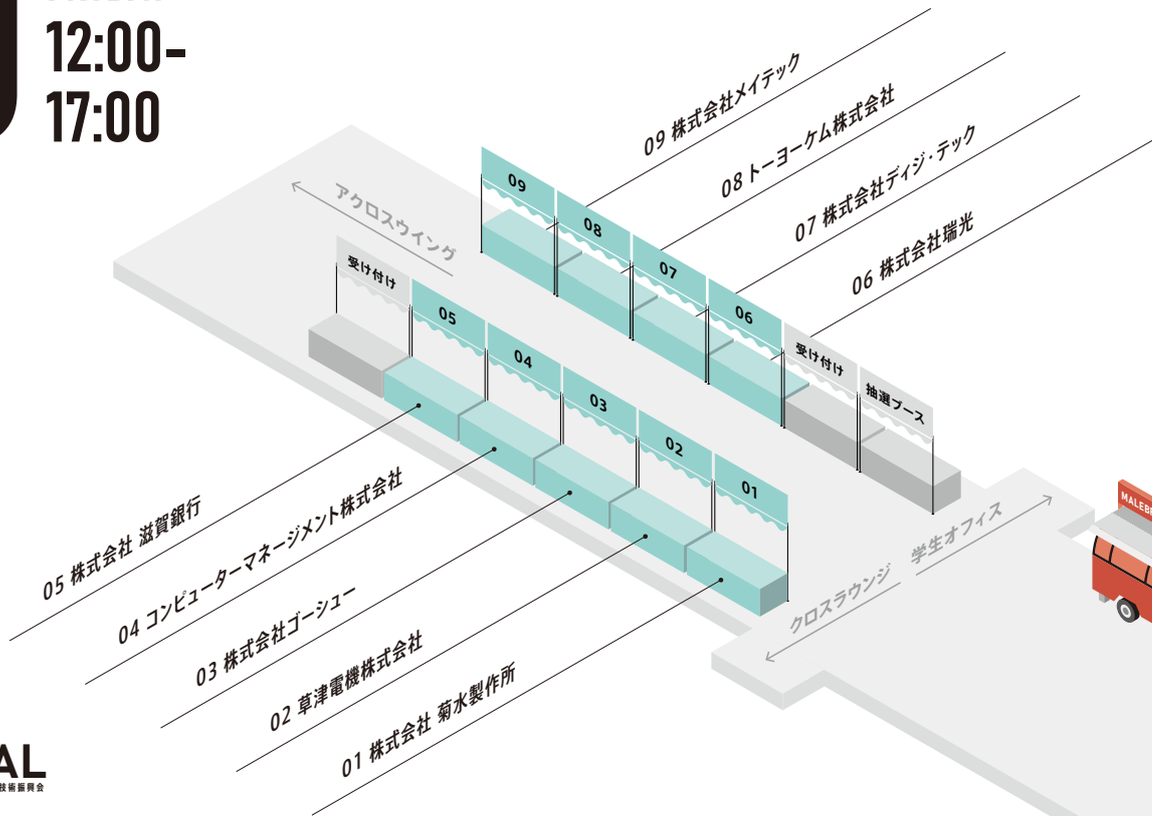
ミルクをたっぷり使用したふわふわのソフトクリーム。



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。

10 FRYDAY
12:00-
17:00



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

01 株式会社 菊水製作所

- 私たちは、錠剤を製造する機械「打錠機」を主軸とした粉末処理機械メーカーです
- 薬の錠剤やサプリメントなど、身近にあるものをつくり出す機械を製造しています
- 当社の技術者たちは、常に新しい製品作りに取り組んでいます



こんな方におすすめ

- 技術者が仕事を楽しみ、常にチャレンジ精神を持てるフィールドです
- 営業や製造スタッフとのコミュニケーションを重ね、ニーズに応じた製品を作ることに力を注いでいます
- チームで協力して仕事をしたい方を歓迎します



アピールポイント

- 創業110年以上の老舗企業
- 打錠機というニッチなジャンルながら国内NO.1メーカー
- 年収面も大企業に引けを取らない金額！
- 月平均残業時間12時間、有給取得率80%以上
- 年間休日125日



こんなことが身につきます

- 取引先は大手食品メーカーや製薬メーカーが多く、最先端のエレクトロニクス技術を生かしたものづくりに取り組めます。
- ・ものづくりが好きで、新しいことにチャレンジしたいという方にぴったりの環境です

採用ページ



企業ホームページ



就活前、自分が設計職なんて想像していませんでした。



好きなこと

休日は温泉にいてサウナや岩盤浴をしていることが多いです。また、沖縄が好きで入社してから毎年一回は沖縄に旅行しています。最近ではキャンプを始めようとしてグッズ紹介の動画を見ている。

こんな仕事です

粉体を圧縮し成形する機械、打錠機の設計をしています。

主な内容は打錠機を設置するレイアウトの検討、お客様要望にあった部品をオプションとして打錠機に組み込む設計をしています。



今後の夢

設計の知識、業務の経験を積み打錠機のスペシャリストになる

2020年度入社

志望の決め手

打錠機というニッチな業界ながらも、取引先は大手製薬会社が多く、シェア率も高いのと機械を最初から最後まで担当させてもらえ、設計技術を習得できそうと思ったのが選んだきっかけです。

株式会社 菊水製作所

技術部 設計一課

打錠機、造粒機、混合機、整粒機、及び関連機器の製造販売
打錠機国内トップメーカー

やりがいはいはコレ!

機械の一部分を設計ではなく、機械一台を仕様打ち合わせから出荷まで担当するので学ぶところが多く、責任もあり大変ですが、担当した機械が出荷される度に達成感を感じることができます。

1日のスケジュール

8:10 メールの確認、問い合わせ対応
9:00 部品の検討(3Dモデルの作成)
10:00 //
11:00 //
12:00 休憩
12:45 図面の作成
14:00 //

15:00 図面の作成
16:00 //
16:45 終礼



関西大学

システム理工学部 機械工学科

軽音部

谷口 智洋

ASTER FESTIVAL



02 草津電機株式会社

- 皆様のご要望を聞きだす営業
- ご要望をカタチ(図面)にする設計
- 量産化するための生産ラインを構築する製造技術
- 生産計画の立案・資材発注を行う生産管理・資材
- 加工・組立・検査を行う製造、品質保証 など



こんな方におすすめ

- 興味をもって幅広く仕事に取り組みめる方
- 失敗を恐れず自主的にチャレンジできる方
- 他部署を巻き込んで(コミュニケーションをとって)行動できる方



アピールポイント

- 新入社員研修中、必ず製造部でモノづくりの実習あり
- メンター制度あり
- 男女ともに育児休業取得実績あり(昨年は男女ともに100%の取得率です)
- 残業の平均が1ヶ月あたり10時間以内



こんなことが身につきます

- 受注生産のため、お客様のご要望に基づきカスタムメイドでモノづくりを行いますので、製品を完成させるためには各部門の協力が不可欠となります。
- そのため、コミュニケーション力、調整力、自分の意見を発信する力などが身につきます。

採用ページ



企業ホームページ



大学生活を通して、自分のやりたいことが決まりました!!



好きなこと

筋トレ
動画・アニメ鑑賞
ゲーム



2021年度入社

志望の決め手

- ・滋賀で働きたかったから
- ・ものづくりに興味があったから
- ・大学で学んだ内容が生かせる
と思ったから

こんな仕事です

モータを動かすための
回路の設計・試作をしています



今後の夢

仕事で成長を重ね、
周りから頼りにされる
存在になること



草津電機 株式会社
制御技術部

小型モータ・ポンプ等の開発、製造、販売

やりがいはいはコレ!

回路設計の段階では基板が
正しく動作するか不安ですが、
問題なく動作したときは
とても嬉しいです

1日のスケジュール

8:00	メールチェック	15:00	試作基板の作製・検証
9:00	回路図作成・部品選定	16:00	ミーティング・進捗報告
10:00	//	17:00	終礼
11:00	//		
12:00	休憩		
13:00	試作基板の作製・検証		
14:00	//		



龍谷大学

理工学部



川井 陸也

ASTER FESTIVAL

03 株式会社ゴーシュー

当社はものづくり企業ですが、ものを作る仕事ではありません。
ものづくり企業にある様々なお仕事の役割を知ってみませんか？

参考

設計開発・生産技術職・システム開発・品質管理
営業・調達・財務・経営企画・総務人事・生産管理・製造



こんな方に
おすすめ

若手目線のアイデアが積極的に採用される活気ある職場です。

- ・ 若手のうちから裁量権を持って仕事したいという方。
- ・ 失敗を恐れずに新たな分野や仕事に挑戦したいという想いをお持ちの方。
- ・ 世界を支えるものづくり企業・技術に興味のある方。



アピール
ポイント

- ・ 休日日数は多い。有給休暇も取得しやすい環境。
- ・ フレックス勤務・時間有給などワークライフバランスの充実。
- ・ 新入社員研修・メンター制度・WAKUWAKU塾・DX研修などの研修制度
- ・ 経営層も含め縦横の距離感が非常に近く、壁の無い職場。



こんなことが
身につきます

- ・ 部門ごとに独立採算を行っており、一人一人が経営者感覚で仕事ができることから、マネジメントや経営層となる上で必要な数値管理能力が身につきます。
- ・ 若手から様々なことに挑戦でき、主体性やチャレンジ精神、周りを巻き込む力が身につきます。

採用ページ



企業ホームページ



社会人しながら大学院でデータ分析の研究をしています



好きなこと

筋トレ 最近週に1回しか行ってません…

テニス 見るのもやるのも好きです

ドライブ 湖岸道路走るの好きです



2022年度入社

志望の決め手

留学を通して日本のモノづくりの技術力を海外に広めたいとの思いが芽生えました。そこで自身の強みである語学力を活かせ、新しい分野に積極的に挑戦する雰囲気のある弊社に魅力を感じ入社を決意しました。

こんな仕事です

【～2024年3月】

納期管理や販売計画立案・海外輸出業務・顧客問い合わせ窓口等、幅広い業務を担っていました

【2024年4月～】

社会人派遣として大学院へ進学し、データサイエンスという学問を学んでいます



今後の夢

データ分析を通して、「今まで『見えなかった』ことを『見える』ように』『『できなかった』ことを『できる』ように』して、より業務を快適に・効率的に行えるような環境を作っていきたいです。

やりがいはいはコレ!

若手でも活躍の場がたくさんあることが実感でき、とてもやりがいを感じます。また昨年、当時入社3年目という立場ながら、大学院へ進学する機会もいただきました。会社の発展に貢献できるような成果を持ち帰れるよう日々勉強と研究に動んでいます。

株式会社 **ゴーシュー**

IT企画推進部

自動車や農業機械・ロボット等様々な場所で使用される鍛造製品を作っている会社です

1日のスケジュール

6:45 起床
7:30 出社
8:00 メールチェック
10:00 お客様からの受注状況の確認
11:00 関連部署との打ち合わせ
12:15 昼食
13:00 お客様とWeb会議

14:00 部門ミーティング
15:00 資料作り
16:00 明日のスケジュール確認
17:00 退社



立命館大学

国際関係学部

北嶋 謙一

ASTER FESTIVAL

04 コンピューターマネージメント株式会社

企業の業務内容分析、情報システムの企画・立案、基本設計、プログラムの製造、ハードウェア・ソフトウェアの選定・導入、完成したシステムの保守・運用、インフラの設計・構築、ERPソリューションサービス



こんな方におすすめ

主体性をもって取り組める方、新しいものが好きな方、好奇心旺盛な方、ものづくりが好きな方、チームで活動するのが好きな方、丁寧にコツコツと取り組める方、手に職をつけたい方、継続して努力できる方



アピールポイント

文系・未経験でも成長できる。研修・教育制度が充実している。経営基盤が安定している。月平均残業時間20時間未満。育休取得率が高い。業務ライン外の先輩が1年間ついてくれ仕事やキャリアなどを相談できる。



こんなことが身につきます

パソコンに関する知識、プログラミング能力が身につき、手に職をつけることができる。お客様に対してのヒアリングやチームでの開発を通してコミュニケーション能力が向上する。様々な業界の業務知識が身につく。

採用ページ



企業ホームページ



文系・未経験でIT業界を志し、就活は4年の夏から



好きなこと

友達と一緒にオンラインゲームをしたり、定期的に同期との交流の場を設けたりすることで、仕事以外の交友関係の充実を図っています。また運動不足解消のために休日にフィットネスゲームを行っています。



2024年度入社

志望の決め手

営業職は向いていないと思い、IT分野で文系OKの会社が条件だった。また、関西勤務で転勤なしが譲れない条件で、その中で年間休日数や有給取得率、福利厚生などが自分が働き続けたいと思える会社だったため。

こんな仕事です

以前は顧客先のデバイス管理や運用・保守をしていましたが、新しい技術習得のため民間資格の学習・取得を行い、現在は目標に向けての仕事の進め方を学びながら、新たな知識の習得を行っています。



今後の夢

応用情報技術者を取得する、ITスキルの向上、業務経験をたくさん積む、資産形成、体型管理・維持、健康寿命を延ばす、車購入、マンションor軒家購入、お掃除ロボット購入、オープンレンジ購入・使いこなす

やりがいはいコレ!

課題や目標に向けて自分なりに意識・工夫を行い、それがプラスに評価されたときにやりがいを感じます。また社内の懇親会などで、業務ではあまり関わることができない人とも話ることができるのが嬉しいです。



コンピューターマネジメント

株式会社

産業ソリューション第二部

業務系システムの開発・運用・保守

1日のスケジュール

8:45 出社、業務準備、休憩
9:00 始業、メール・タスクチェック
12:00 お昼休憩
13:00 休憩終了、業務再開
17:45 定時、退勤



立命館大学

経営学部

増田 亜也華

ASTER FESTIVAL



05 株式会社 滋賀銀行

金融のプロとしてお客様の思いやニーズをヒアリングし、一人ひとりに寄り添った最適な提案を行う仕事です。
お取引先や地域の成長を支え、事業や夢の実現をサポートする役割を担っています！



こんな方におすすめ

ご自身の個性や持ち味を大切に前向きに頑張ってくれる方や
新しいことを考えるのが好きな方を歓迎しています！



アピールポイント

自ら希望する部署に挑戦する行内人材公募制度、副業制度、年次・階層別の充実した研修、
産休や育休を含めた様々な休暇制度があり、一人ひとりが個性を大切にしながら
いきいきと働けるフィールドがあります！



こんなことが身につきます

金融のプロとして、経済や金融商品に関する専門知識が身に付きます。
また地域の持続可能性を高めるために、多様なニーズに応えることで
固定観念にとらわれない、柔軟な思考力と発想力が身に付きます。

企業ホームページ



大学通学をきっかけに「滋賀県」で働くことを決めました!



好きなこと

仕事終わりや休日においしい
飲食店を巡っています
休暇を利用し、定期的に国内・海外
問わず旅行にも行っています

こんな仕事です

法人のお客さまを対象とした得意係として、
融資やソリューションメニューの提供から
お客さまの夢や事業をサポートしています



今後の夢

「行ったことのある場所・お店」を
ひとつでも多く増やせるよう
アクティブな生活を送り続ける!



2021年度入社

志望の決め手

商品ではなく、自身が身に着けた知識や考え
たことを活かしながら人間力で勝負できる
銀行の業務に惹かれました。また、支店や
本部などいろんな仕事にチャレンジできる
環境も滋賀銀行に決めた理由のひとつです



滋賀銀行

人事部

普通銀行業務(預金、貸出、国内・外国為替、
証券、信託業務、その他付随業務)
コンサルティング業務

やりがいはいコレ!

銀行員として若い年代から企業の
経営者と直接お話をしながら、会社
の成長をサポートする仕事は自身の
社会人としての経験値やスキルを
築く自己成長にも繋がっています

1日のスケジュール

8:00		15:00	
9:00	朝礼、スケジュール確認	16:00	翌日準備
10:00	業者面談	17:00	終業、帰宅
11:00			
12:00	昼食		
13:00	訪問準備		
14:00	大学訪問		



立命館大学

経済学部



若山 智衣

ASTER FESTIVAL

06 株式会社瑞光

紙おむつや生理用ナプキン・マスクなどの衛生用品を生産する機械の、設計や組立。

ZUIKOの機械は50mもの超大型高速マシン。

全てフルオーダーメイドの機械のため、毎回新しい技術を取り入れながら設計しています！



こんな方に
おすすめ

- ★ものづくりが大好きな方！
- ★大きな機械の設計をしてみたい！
- ★自分のスキを仕事にしたい！
- ★コミュニケーションを大切にされる方！
- ★若手から活躍したい！
- ★海外での仕事にも興味がある！



アピール
ポイント

- ★国内唯一の機械メーカー
(国内シェア90%・海外シェア30%)
- ★年間休日124日
- ★社員食堂250円(全メニュー)
- ★若手から挑戦をさせてもらえる環境！
(1年間、3人の先輩サポーター付)



こんなことが
身につきます

- ★製造機械の設計・開発・製造・販売に関わる知識
- ★機械・電気・制御など幅広いエンジニアリングスキル
- ★生産現場での研修を通じたものづくりの基礎
- ★海外シェア30%を誇る企業で、国際的な案件や英語コミュニケーションに触れる機会

採用ページ



企業ホームページ



モノづくりが大好き!大型マシンの設計は楽しい!



好きなこと

フットサル 月1の頻度で個人サークルに参加したり、時々小規模の大会にも出場します。

Vtuber配信視聴 よく見るタレントは「備鳥風亭らでん」さんです。

美術館巡り 最近始めた趣味で、月1でふらっと出かけます。



2023年度入社

志望の決め手

製造機が国内トップシェアを誇るところで。その分野で会社需要が高いということであり、学べるものが多いと感じたことが理由です。また、自分の手で機械を設計し、図面を描きたいという思いもありました。

こんな仕事です

機械の構成部品を設計しています。先輩や上司が機械ユニットを検討し図面を作成した後、それに使用される部品一つ一つの図面を描いて下流工程(加工や購買)に流します。また、機械改造のための現場資料を作成することもあります。



今後の夢

- ・機械1台の設計ができる技術者になる
- ・貯金の習慣をつける
- ・日本中の美術館を巡り、マッピングシートを作る



やりがいはいはコレ!

ユニットや部品の役割を理解しながら図面を構成することが楽しいです。1つのユニットに100枚以上の部品図が使われることもあり見直しに苦労しますが、やりきった時の達成感があり嬉しいです。



株式会社 **瑞光**
技術開発部

紙おむつやナプキン・マスクなどの衛生用品製造機械の製造・販売

1日のスケジュール

8:00 スケジュール確認
9:00 メール確認
10:00 図面作成
11:00 ↓
12:00 ↓
13:00 昼休憩
14:00 工場歩き



15:00 資料作成
16:00 ↓
17:00 ↓
18:00



大阪工業大学

陸上部

土居下 晴也

ASTER FESTIVAL

07 株式会社ディジ・テック

- 【技術】製品開発、カスタム品の設計・評価
- 【生産管理】生産工程の管理・指導、修理対応
- 【資材調達】量産品・開発部材の手配と納期管理
- 【営業】お客様ニーズに合わせた提案活動
- 【事務】各部署のサポート、職場環境の整備



こんな方におすすめ

- 若いうちから活躍したい方
- 自分のアイデアを活かしたい方
- 改善や提案を考えるのが好きな方
- ものづくりが好きな方
- 自社製品に興味がある方
- 専門性を身につけたい方



アピールポイント

- 新入社員研修あり(各部署での研修)
- 挑戦する社員を会社全体で応援
- 社員同士が協力し合える環境
- 成長とスキルアップのチャンスが豊富
- ワークライフバランスの充実
- 年間休日122日(プライベートも大切に)



こんなことが身につきます

- 【実践経験】チャレンジできる環境で、早い段階から成長できる
- 【幅広い知識】他部署との連携で、専門外の分野も学べる
- 【課題解決力】製品販売に向けた困難に取り組む中で力がつく

採用ページ



企業ホームページ



仕事は“ゲーム感覚”で楽しんでいます!!



好きなこと

家族との時間

国内旅行

PCゲーム、アニメ



こんな仕事です

主に製品開発を担当し、
3DCADで筐体や板金の設計を行っています。

試作の実施や機構評価に加え、
お客様のカスタム品対応も幅広く行っています。



今後の夢

“ゲーム感覚”を大事に
しながら、仕事もプライベート
も充実させていきたいです。

2024年度入社

志望の決め手

- ① 自宅から通いやすい距離であること
- ② 製品を製造するメーカーで働きたい
- ③ 「デジタルメジャー」という製品に興味を持った



ディジ・テック

技術部 第一課

Bluetooth応用製品、
コンピュータ周辺機器の開発・設計・製造・販売

やりがいはいはコレ!

お客様に喜んでいただけたときの

— 充実感 —

思い通りに仕事が進み、成果が出たときの

— 達成感 —

たくさんの仕事が付付き、一息つけるひとときの

— 安らぎ —

1日のスケジュール

8:45	朝礼、部内打合せ、メールチェック	17:30	休憩
9:30	設計業務	17:45	残業
12:00	休憩	20:00	月10~20時間
12:50	設計業務		
14:50	休憩		
15:00	設計業務		
17:20	掃除		



大阪工業大学

工学部 機械工学科

アルバイト(とんかつ屋6年、レンタカー店1年)

久保 祐二

ASTER FESTIVAL



08 トーヨーケム株式会社

- 世の中にまだない、新しい経皮吸収製剤を作るための研究開発
- 安心、安全な経皮吸収製剤の製造
- 経皮吸収製剤の品質や安全性の管理
- 他社に自社の技術やサービスを紹介し、協業の機会を探る活動



こんな方におすすめ

- 医薬品で人々の健康に貢献したいかた
- 経皮吸収製剤の処方設計から製品立上げまで一貫して携わりたいかた
- チームで活動することが好きなかた
- 企画、研究、品質保証、品質管理、製造etcいろいろな業務を試みたいかた



アピールポイント

ブートレッキング推奨、ビジネスアイデアコンテストなど、自主性・創造性を発揮できます。
社員のキャリア自立を支援するための教育や育児等の両立支援には力を入れており、
育休からの復帰率は100%、プラチナくるみんを取得しています！



こんなことが身につきます

- 独自の技術・素材とノウハウ(ポリマー材料、製剤処方設計、製造プロセス、品質管理…)
 - チームワークで成果を生み出す力
 - 多様なキャリアを描き、夢の実現に向けて挑戦を続ける力
- 対話を通じて、希望するスキルが身につくようサポートします！

トーヨーケム欄に応募ご希望の場合は、
メール(tcadm@artiencegroup.com)へご連絡ください。

企業ホームページ



小さい頃から「科学が好き」という気持ちだけで理系やっています



好きなこと

一眼レフカメラ
旅行 (国内外問わず)
推し活
阿波踊り (男踊りも女踊りもできます)



こんな仕事です

経皮吸収製剤 (医薬品を皮膚から投与する製剤)
のうち、貼付剤 (皮膚に張り付ける製剤)
の研究開発をしています



今後の夢

自身も担当製剤も
海外進出する



2025年度入社

志望の決め手

学生時代から生命現象にまつわる勉強が好きでした。その関係で医薬品業界を中心に就活をしていました。
中でも、個人の意思を尊重してくれると感じたので弊社を選びました。



トーヨーケム 株式会社
メディカル研究部

ポリマー・塗加工関連の製造及び販売
(守山工場では貼付剤事業)

やりがいはいはコレ!

社会人になっても、むしろ社会人になってからの方が自ら学ぶ姿勢は重要になってきます。この職場では、その学ぶ姿勢を大切に思う社員が多く、勉強の場もたくさんあり、学ぶ度に新しい景色が見られます。



野村 実里

1日のスケジュール

8:30	ラジオ体操・メールチェック	15:00	実験・データ整理等
9:00	予定確認等	16:00	//
10:00	実験・データ整理等	17:00	定時
11:00	//		
12:00	昼休み		
13:00	実験・データ整理等		
14:00	//		



京都大学大学院

生命科学研究所

ASTER FESTIVAL

09 株式会社メイテック

AIロボットやIoT家電、自動車・医療機器・航空機・半導体関連・ロケット・・・など様々な製品の設計・開発
業務フェーズ: 要素技術開発・全体構想・部分構想 ※企画を含む上流工程



こんな方におすすめ

- 常に新しい、最先端のものづくりに関わりたい方
- 生涯、技術を磨き続けていきたい方
- なんでもできるエンジニアになりたい方
- 自分のキャリアを自分の力でデザインしていきたい方



アピールポイント

- 年間休日:124日
- 年間有給取得日数:14日
- 平均残業時間:20時間
- 社宅・住宅制度あり(年齢・年数制限なし)
- 子ども手当あり
- 充実した研修制度(613講座)
- 資格取得奨励金、通信研修補助金制度あり



こんなことが身につきます

- 幅広い製品分野に対する最先端の技術力
- コミュニケーション能力・折衝能力
- 問題把握能力一課題解決能力

採用ページ



企業ホームページ



機械に触れていたい、製品は決まっていない



好きなこと

ボルダリング、PCゲーム、映画、
服、LUSHのスキンケア、
大阪とか三宮で昼飲み



2020年度入社

志望の決め手

何となく機械に触れてモノを作っていきたい
という思いはあるものの、ハッキリとした作
業はイメージできておらず、まずは広く業界
に触れたかったため。あと賑やかな同僚上司
が多く説明会や飲み会が楽しかったため。

こんな仕事です

上位の会議で決まった製品仕様に従って部品の
モデルを作成(CAD使用)、作図から組み立て、
最終的に実際に出来上がった装置を使った実験、
実験データの集計、報告、等。
企画から量産までの工程を経験できる。

そんな学生でした

今後の夢

家を買って、自分専用の
ゲーム部屋を作る



やりがいはいくら!

様々なお客様先(当方は医療機器)が
存在しており、それぞれの会社の特色や
設計知識を得られる。かといって突然
他県への移動を求められることもなく、
エンジニアとしての成長を第一に
考えたサポートを受けられる。

1日のスケジュール

8:00	起床	15:00	製品の測定実験開始
9:00	出社	16:00	製品の測定実験終了
10:00	CADモデル設計、提出	17:00	測定データ集計、結果考察と報告
11:00	CADモデル修正	18:00	//
12:00	昼休憩	19:00	退勤
13:00	出図、図面作成	20:00	帰宅
14:00	発注用データ出力、発注申請		

立命館大学

理工学部ロボティクス学科

ボルダリング部

株式会社 メイテック

神戸EC

大手メーカーを中心に技術力を提供する
アウトソーシング(無期雇用派遣型)の会社



木村 優太

ASTER FESTIVAL