

# 働きたいたい 楽しく 将来、

就活を乗り越えた先輩から直接聞けちゃうフェスティバル

有給・残業・職場の雰囲気・立命生の採用状況……

ナadeshicoのスタバドリンクや  
京都北山マールブランシュのケーキが  
必ずもらえる♪



## ASTER FESTIVAL

アスターフェスティバル

by 立命館科学技術振興会 [ASTER]

2022.10.07 FRI.  
12:00-17:00 ※雨天決行

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



先輩社員のプロフィールは  
こちらからもチェック!



<https://bit.ly/aster221007>

主催 立命館科学技術振興会 (ASTER)

協力 株式会社メイテック 株式会社エスユーエス 株式会社日吉 株式会社村田製作所 京都北山マールブランシュ  
日伸工業株式会社 株式会社ゴージュー 株式会社ナベル 岡安ゴム株式会社 株式会社 nadeshico

お問い合わせ 立命館科学技術振興会 [ASTER] ✉ [aster@st.ritsumeui.ac.jp](mailto:aster@st.ritsumeui.ac.jp)

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いわれています。

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。

今回のアスター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くことで、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)



キムラ ユウタ  
木村 優太

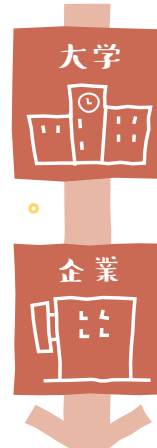
## 機会系エンジニア! 深い製品作りに 関わられる仕事です!!

### これが好き!

ボルダリング  
PCゲーム  
映画、服  
飲み屋巡り

### 夢や目標

不労所得で  
生計を立てる



立命館大学

理工学部 ロボティクス学科

ボルダリング部

2020年度入社

株式会社メイテック

神戸EC 所属

大手メーカーを中心に  
技術力を提供する  
無期雇用派遣型の会社

仕事の  
やりがい  
教えて!

ネジ穴1つにまで  
意味が込められた  
部品の存在を知れた

しっかりと  
考えられた深い  
製品作りに関わられる!

残業が週に  
4時間程度  
(多い場合で)なのも魅力

### どんな仕事?

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。

### 志望動機は?

何となく機械に触れてモノを作っていたいな 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。

### 1日のスケジュール

CAD モデル 設計	休憩	出図 図面 発注	測定 実験	報告
10:00	12:00	15:00	17:00	

## 株式会社メイテック <https://www.meitec.co.jp>

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:126日、年間有給取得日数:13日、平均残業時間:17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(566講座)、資格取得奨励金、通信研修補助金制度あり

### 習得できること

- ・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→課題解決能力



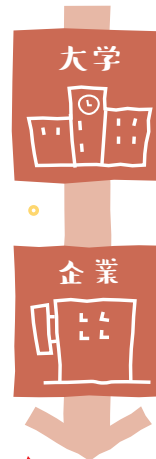
やりたいことが決まらず  
会社説明会を  
30社 受けました

## これが好き!

野球観戦  
音楽鑑賞  
サウナ  
ゴルフ

## 夢や目標

会社内で仕事や  
人間性、性格面  
などの色々な面で  
憧れられる人間になる



大阪産業大学  
電気通信工学科

バレーボール  
(サークル)



2022年度入社

日伸工業株式会社

研修中

精密プレス部品の生産、  
プレス金型の設計・製作、  
新工法の開発を行う

仕事の  
やりがい  
教えて!

社内の複数部署  
で研修中! 部署  
ごとの仕事を学べる

多くの方との  
交流で会社の知識  
を深く取り入れられる

学びや交流が  
更なるやりがい  
につながっています!

## どんな仕事?

会社の保有技術の知識を深め、経験で学び、  
多くの先輩社員とのコミュニケーションの機会を  
得るため、技術から製造までの各部署をローテ  
ーションしながら働いています。

## 志望動機は?

ものづくりのお仕事をしたいと  
考えていたから。  
なぜ、ものづくりなのかについては、  
ぜひお話ししましょう!

## 1日のスケジュール

工場改善 品質保証 外観検査 バレル研磨 プレス加工	休憩	工場改善 品質保証 外観検査 バレル研磨 プレス加工
9:00	12:00	15:00 17:00

## 日伸工業株式会社 <https://nissinjp.co.jp>

自動車やバッテリーの構成部品となる金属プレス部品を生産販売。

甲子園球場のグラウンドと同じ大きさの敷地に、技術部・営業部・製造部があり、自身が設計開発したプレス金型から量産される品物を確認出来ます。

## こんな方におすすめ

- ・色々な業務を研修体験、入社前に希望していた業務イメージを固めたい方
- ・キャリアアップのために、様々な経験をしたい方
- ・コツコツすることを厭わない方
- ・好奇心つよく、新しい取り組みを楽しみたい方

## アピールポイント

- ・8か月間、技術・製造をローテーションにて研修。モノづくり工程の最初である構想から出荷納品される最後までを確認出来る。
- ・社員に優しい福利厚生あり。コロナ感染時の特別有給は出勤扱いで対応。

## 習得できること

- ・取引先はグローバル企業であり、技術部門や購買仕入部門のトップの方々と一緒になって課題解決に進んでいきます。そこで得られる知見、経験はキャリアアップのスピードと精度を高めます。
- ・各種公的資格取得の支援制度あり。



好き: 2割  
できる: 8割  
を仕事に

## これが好き!

家でまったり  
飲み・旅行  
アウトドア  
ショッピングetc

## 夢や目標

仕事: 部署内で業務全体の  
統括できる立場になりたい。  
プライベート: 私に関わってく  
れている方達といつまでも仲良  
く、楽しく過ごして良い意味  
で人生を謳歌したい。



立命館大学

情報理工学部

情報コミュニケーション学科

2022年度入社

株式会社 **エスユーエス**関西第一ソリューション部  
エンジニアリング課最先端分野(AI、AR/VR等)  
の自社・受託開発。  
IT・機電化分野の技術者派遣仕事の  
やりがい  
教えて!業務自体は顧客  
側の要求や納期対応で  
多忙だが、やりがいあり!自分が作った  
「モノ」や「機能」が社  
内・外で評価された!味わったことのない  
喜びを感じられる  
仕事です。

## どんな仕事?

日本地図の情報をデータベース化し、それらを  
Java言語を始めJavaScript、SQLなどを用いて  
道路や建物の形状・住所などを検出し、車載  
用ナビに搭載する機能を作成しております。

## 志望動機は?

弊社はIT業界の中でも「様々なスキルを  
取得でき、幅広い業務に携われる」とい  
う言葉に惹かれた。変化し続けるIT業界  
の中で本当の意味での生き抜ける力を  
身に付けることができると感じたから。

## 1日のスケジュール

株式会社エスユーエス <https://www.sus-g.co.jp>

【ソフトウェアエンジニア職: AI、AR/VRアプリ・ソフトウェアなどの設計(開発工程全般)】

AIカメラキャリブレーションによる自動運転システム開発、VR/AR会議システムで使用するアバター  
研究開発、IoT家電システム開発、Android/iOS向けソーシャルゲーム企画・開発 etc

## こんな方におすすめ

- ・エンジニアとして自分が考えるキャリアを実現したい
- ・最先端プロジェクトに興味がある
- ・将来的にリーダーエンジニアを目指したい
- ・フリーランス、起業に興味がある
- ・希望エリアで勤務したい人

## アピールポイント

- あなたが本当に進みたいキャリアを見つけることができる働き方  
最先端技術をはじめ、さまざまな業種や職種、多様な業務や組織カルチャーを経験し、スキルアップしながら、それぞれのキャリアパスを実現できます。
- 目標に向かって「自分らしい働き方」をアシストする制度を新設
- ・正社員として業績に応じた報酬を得られる「フリーランスバリュー制度」を導入!
- ・2023年2月 自由に副業が出来るように届け出制に変更

## 習得できること

- ・さまざまな業種や職種、そして多様な業務の進め方や組織カルチャーを経験し、成長できる
- ・数億円の予算を投じて独自で開発したヒューマンスキルを育成するツール「HQ Profile」で技術力だけではなく、社会人基礎力も向上!



キタジマ ケンイチ  
北嶋 謙一

**留学で培った語学力**  
を**活かせる仕事**をしたい  
その一心でした。

### これが好き!

筋トレ  
Netflix鑑賞  
テニス  
(見るのもするもの)

### 夢や目標

国内で幅広い職種を経験し、  
新規領域の開拓や海外を舞  
台とした仕事への挑戦など、より  
自分と会社の可能性を広げ成  
長につながる仕事に携わる!



仕事の  
やりがい  
教えて!

世界的なメーカーや  
大手自動車関連ユニッ  
トメーカーと直接やり取り

自動車産業に  
大きく貢献できて  
いると感じられる

世界中の皆さん  
の移動の喜びに  
貢献できている!

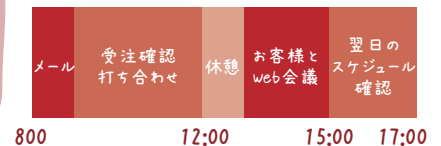
### どんな仕事?

取引先から届いた納品書や注文書を社内のシステムに反映・展開する作業です。お客様が当社の製品を、欲しい時に、欲しい物を、欲しい量だけ届けるために非常に重要な仕事です。

### 志望動機は?

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いう思いから、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。

### 1日のスケジュール



## 株式会社ゴーシュー <https://www.gohsyu.com>

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。当社のみならず、ものづくり企業には様々なお仕事があります。ものづくり企業の様々なお仕事の役割を知ってみませんか?

営業部門・調達部門・財務部門・経営企画部門・総務人事部門・生産管理部門・製造部門・設計開発部門・生産技術職・システム開発部門・品質管理部門

### 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。下記のような方が活躍されています。
- ・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

- 若手ならではの目線に期待し、挑戦を後押しする風土で自分らしい活躍ができる職場です。
- ・メーカーならではの。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・リモートワーク・適度な残業によるワークライフバランスの充実。
  - ・研修制度の充実(新入社員研修・メンター制度・WAKUWAKU塾・DX研修)
  - ・上司や同僚、また経営層も含め縦横の距離感が非常に近く、壁の無い職場。

### 習得できること

- ・社内の部門ごとに独立採算をとっており、社員一人一人が経営者感覚で部門運営を行っています。そのため、将来マネジメントや経営層となる上で必要とされる数値管理能力を身に付けることができます。
- ・若手のあいだから様々なことに挑戦、経験できるという社風から、主体性やチャレンジ精神、周りを巻き込み物事を進めていく力が身につきます。
- これらは社会人基礎力の中で最も必要とされる『前に踏み出す力』と言われるものです。



ウリモリ ユウキ  
上森 勇輝

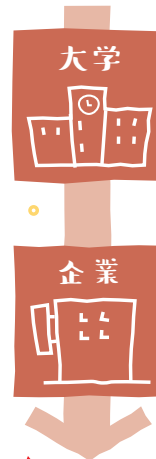
## 環境面で地元 に貢献できる企業を 選びました!

### これが好き!

ストリートダンス、華道、車・バイク、バイクのレース観戦、旅行、道の駅めぐり、ゲーム、漫画・アニメ、家庭菜園、スケートボード

### 夢や目標

ここで働けてよかったと心から思ってもらえるように働きやすい職場環境を自分たちの手で作る!



同志社大学 法学部

陸上競技、スノーボード  
茶道、eスポーツ

2019年度入社

株式会社 **日吉**

総務部 総務課 総務係

水質分析・食品分析・環境測定  
施設維持管理・工業薬品販売  
廃棄物収集運搬・処理

仕事の  
やりがい  
教えて!

会社の  
全部署の社員さん  
と関わることができる

ライフイベント  
ごとに手続き→  
ありがたい言葉

気さくで面白い  
人が多く、楽しく  
働けること!

### どんな仕事?

労務管理(入社-退社、産休・育休、部署移動、お給料)、車両管理(契約-納車、車の保険、資産届)、新卒採用、新システムの導入など新たなことにも挑戦させてもらっています!

### 志望動機は?

たくさん趣味があり、落ち着いて仕事ができる環境を探さず中々、滋賀県内で随一の環境保全をしている中小企業であった「日吉」を選びました。日吉は法律をもとに仕事をしている会社であり、大学で学んだ法律の知識を活かせる場所だった!

### 1日のスケジュール

8:00	メール	勤怠確認 新システム 導入計画	12:00	休憩	新卒採用 の計画	15:00	車両 入替 業務	他 業務	18:00
------	-----	-----------------------	-------	----	-------------	-------	----------------	---------	-------

## 株式会社 日吉

<https://www.hiyoshi-es.co.jp>

ライフラインである浄水場や排水処理施設の維持管理、環境(水・大気・土壌)や食品の分析、DXN・アスベスト等の調査、作業環境の調査、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

### こんな方におすすめ

緻密な作業やコツコツと積み上げる作業が好きな方、環境保全に関する仕事が好き  
たい方、難しい課題を解決することが好きな方、データを使って新しい改革を  
したい方、特許を取りたい方、自然の多い地域で働きたい方

### 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。

入社3か月後に有給付与、決算配当あり

女性の育休取得率100%を5年以上維持、男性の育休取得率はR4年度50%(6人中3人)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!

### 習得できること

幅広い分野の資格取得(資格取得推進制度あり)、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、研修で得られる水処理技術の知識、各種分析技術の取得



自分が開発に関わった製品が毎年商品化しています!

これが好き!

登山  
写真撮影  
動画撮影

夢や目標

完全自動化で稼働できる工場を作りたい!



立命館大学

理工学研究科 電子システム専攻

軟式庭球同好会

2017年度入社

株式会社 **ナベル**

開発電気本部

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

仕事のやりがい教えて!

一つの製品を任してもらえる

製品が思い描いたように動いたときの喜びは格別!

自分の手を動かしてモノづくりができること

どんな仕事?

スーパーで売られている状態の卵パックをロボットで段ボールやロール台車に詰める機械を開発・設計しています。卵パックの中にラベルを投入したり、上面にシールを貼ったりする機械の開発・設計もしています。

志望動機は?

新しいものを自社の技術力で創り上げてきたし、これからも新しいものを創り続けていくんだという社風を感じモノづくりをしたい自分の指向とマッチしていると感じたから。

1日のスケジュール

設計開発	休憩	打合せ 休憩	部内MT 図面作成	資料作成
9:00	12:00	15:00	18:00	20:00

## 株式会社ナベル <https://nabel.co.jp>

画像処理や音響分析、光による分析など様々なツールを用いて卵に異常がないか確認する装置を作っています。また卵の基礎研究、装置に組み込みソフトウェアや社用PC用のアプリケーション開発なども行います。

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!例えば自分が設計に携わった装置は自分達で試作機を作り、製造部向けの組立指示書を作り、商品納品時も立ち会います。装置の動きやお客様の感想を生で感じることができます!

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!

習得できること

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!





ワダ アキラ  
**和田 晃**

2017-2020

## 立命館大学に 助教として勤務

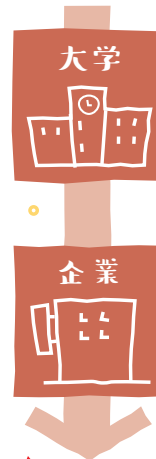
### これが好き!

映画  
テレビ鑑賞



### 夢や目標

ゴムなどの  
柔軟体を利用した  
ロボティクス研究  
をしたい!



東京工業大学大学院  
機械宇宙システム専攻

ソフトテニス、漫画研究会

2021年度入社

**岡安ゴム株式会社**

技術開発課

工業用ゴム製品の開発、製造、  
販売。ゴム材料の配合設計、  
金型・口金の設計

仕事の  
やりがい  
教えて!

ゴムなどの  
柔軟体を実際に  
製造できる

面白い人が  
たくさんいるので  
楽しい

他部署と連携し、  
ものづくりを行うので達成  
感や喜びを経験できる

### どんな仕事?

ゴム材料の配合設計・開発業務、  
口金設計業務。上記の製造時の  
立会業務も行っております。

### 志望動機は?

ゴムスポンジを製造している  
中小企業で働いてみたかった  
から。

### 1日のスケジュール



## 岡安ゴム株式会社

<https://www.okayasu-rubber.co.jp/>

工業用ゴム製品の素材開発(配合設計)~製品試作まで  
ゴムなどの高分子材料に関連する応用研究開発  
生産設備や生産機械の設計、金型・口金の設計(流体関連)

### こんな方におすすめ

- ・上記の分野を研究をされている方、あるいは上記の分野に興味関心のある方
- ・素材開発に興味のある方、分野が違っても学び続けていく意欲のある方
- ・将来的に開発設計業務から総合職へキャリアチェンジも挑戦してみたい方

### アピールポイント

- ・入社後1か月間の配属前研修があり、全工程の理解と人間関係作りができる
- ・資格取得支援や、社内勉強会、外部研修を受講しスキルアップできる
- ・男女育児休業取得者は多数、有休平均取得日数11日、社員平均年齢36歳

### 習得できること

製造や営業など関係部署の人たちと協力しながら業務を進めるので、社内調整力が身につく。今までなかった製品や技術を生み出せることのやりがいがある。中小企業だからこそ、大きな裁量権があり自己成長できる。



ヨドガワ ダイ  
**淀川 大**

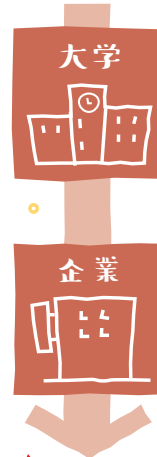
**研究開発**をできる  
**会社**という軸で  
**就職活動**しました!

**これが好き!**

ゴルフ  
ドライブ  
酒

**夢や目標**

「社会課題の解決」を軸に、これまでの村田製作所にはない新しい技術やサービスを展開します!!



立命館大学  
情報理工学部

野球部 所属

2020年度入社

株式会社**村田製作所**

新規事業技術開発部

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開発・生産・販売

**仕事のやりがい**教えて!

実験を通じ今まで分からなかった現象のメカニズムが分かってきた瞬間

自分の実験レポートにメンバーが食いついてくれること

自分のスキルが上がっていると実感できること

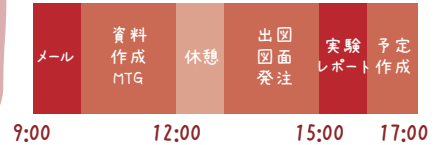
**どんな仕事?**

先進運転支援システム向け部品の開発

**志望動機は?**

学生時代の専攻分野であったソフトウェアを駆使して、「これまでのムラタにはない事業を立ち上げたい」という思いがあったから。

**1日のスケジュール**



株式会社村田製作所の会社情報は直接お尋ねください!

**BOOTH MAP**

セントラルアーク

