

ASTER FESTIVAL

10/9 THURSDAY

開催報告



ASTERフェスティバルとは

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。

ASTERフェスティバルは、"将来楽しく働きたい!"をテーマに、自分にぴったりの職場に出会うために色々な企業の先輩の話を聞くことができるイベントとして開催しました。

数年前に就職活動を終えたばかりの先輩社員に本学に来ていただき、就活の経験談や、就職後の福利厚生など、企業説明会では聞きにくいことを気軽に質問していただけます。

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していただければ幸いです。

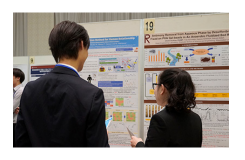
立命館科学技術振興会(ASTER)とは

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の大学院生の支援や科学技術の発展を振興する団体です。

自然科学系の教員約200名、関西を中心とした企業様約60社が会員となっています。

指導教員がASTER会員であれば、その学生は支援金申請やその他様々なイベントに参加いただけます。

国外研究発表支援



企業訪問ツアー



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)



会員交流会(ASTERフォーラム)





開催概要

開催日時

2025年10月9日(木)·10日(金)

12:00 - 17:00

開催場所

立命館大学びわこ・くさつキャンパス

セントラルアーク 通路

天気

曇りのち晴れ

参加学生数(アンケート回答数)

592名(昨年578名)

主催

立命館科学技術振興会(ASTER)

協力

京都北山マールブランシュ 株式会社nadeshiko 協力企業数

18社(内ASTER法人会員17社)

9日出展 綾羽株式会社

オプテックス株式会社

株式会社京都製作所

株式会社ナベル

日伸工業株式会社

株式会社日吉

株式会社村田製作所

山科精器株式会社

株式会社レイマック

10日出展 株式会社菊水製作所

草津電機株式会社

株式会社ゴーシュー

コンピューターマネージメント株式会社

株式会社滋賀銀行

株式会社瑞光

株式会社ディジ・テック

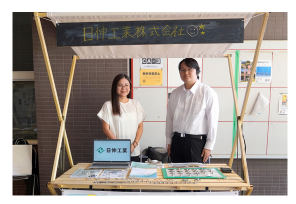
トーヨーケム株式会社

株式会社メイテック

参加企業のみなさま (1日目)





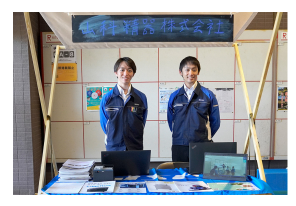














参加企業のみなさま (2日目)



















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

・ 休日は温泉にいっ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。最近はキャンプを始めようとキャンプ グッズ紹介の動画を見ています。

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

き望の決め手

打錠機というニッチな業界ながらも、取引先 は大手製薬会計が多く、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。

1111

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

かりがいはコレ

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

メールの確認、問い合わせ対応 15:00 図面の作成 部品の検討(3Dモデルの作成) 16:00 "

関西メ システム理工学部

大学通学をきつかけに「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

111 滋賀銀行

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 16:00 翌日準備

立命館大学

-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 🔷

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。





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 専念できるようとても協力してくれています。

株式会社 日吉

インフラ施設維持管理、環境分析検査、 薬品桿塞販売、廃棄物収集など

わりがいはコレ

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。





1日のスケジュール

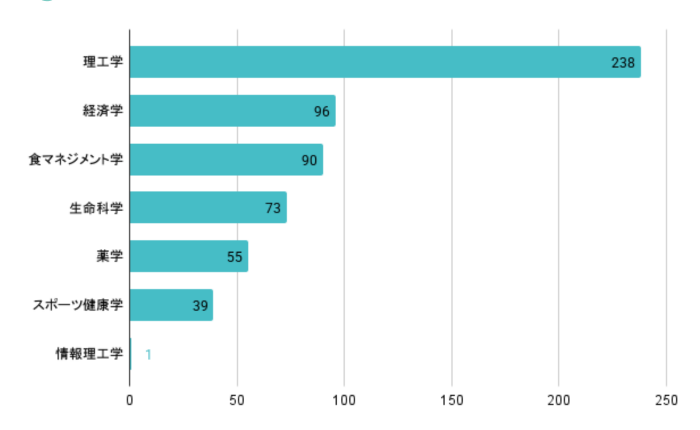
8:13 日代 9:00 お客様への挨拶 10:00 配達 11:00 配達 12:00 休憩 13:00 翌日の予定確認 14:00 宵積み

15:00 16:00 17:15 18:00 19:00 20:00 21:00

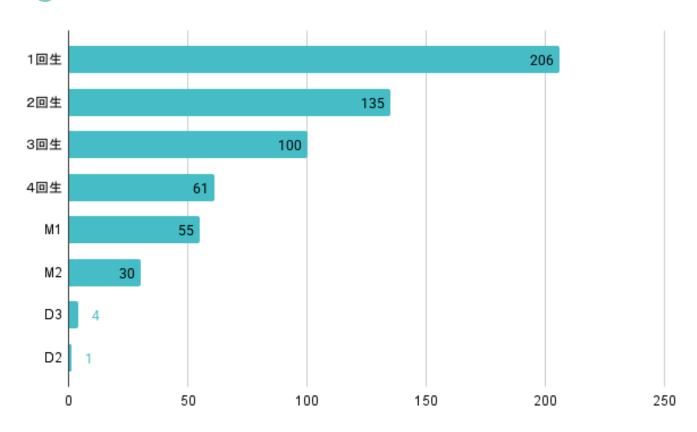
社員紹介イラスト

学生アンケート結果

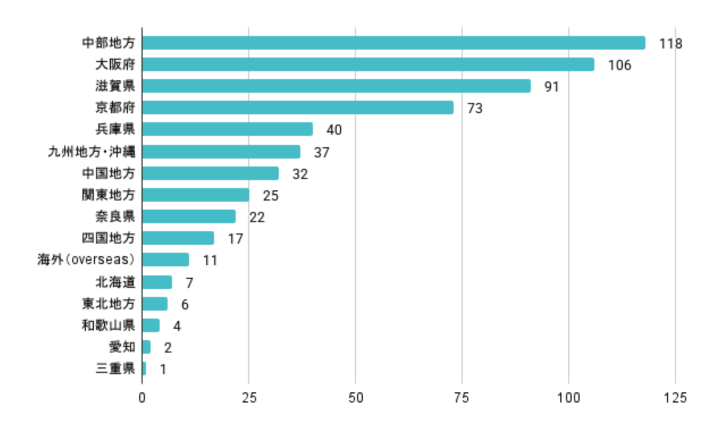
所属学部(研究科含む)



Q 学年

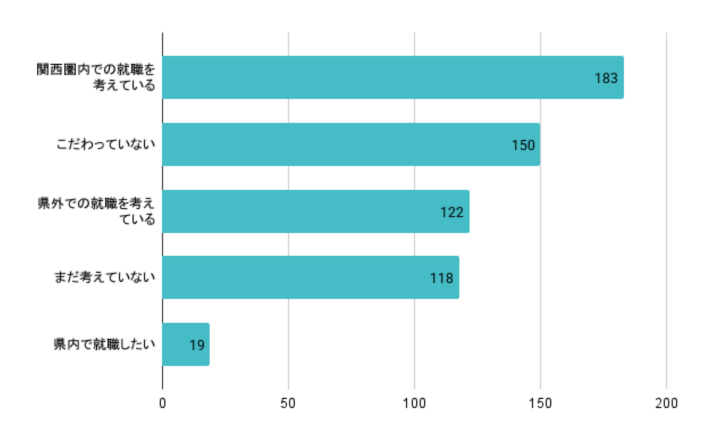






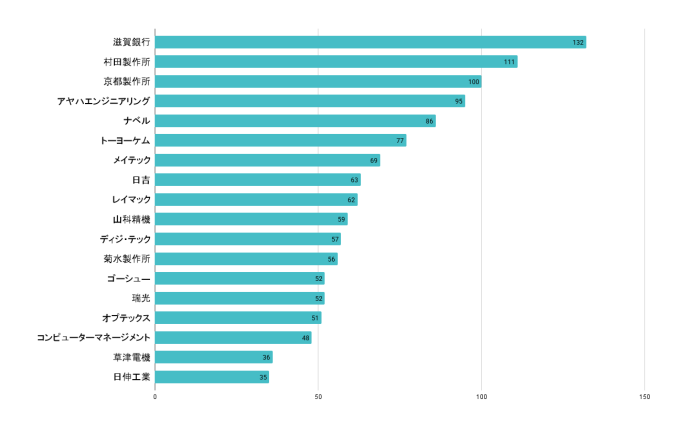
Q

滋賀県内での就職は検討されていますか?



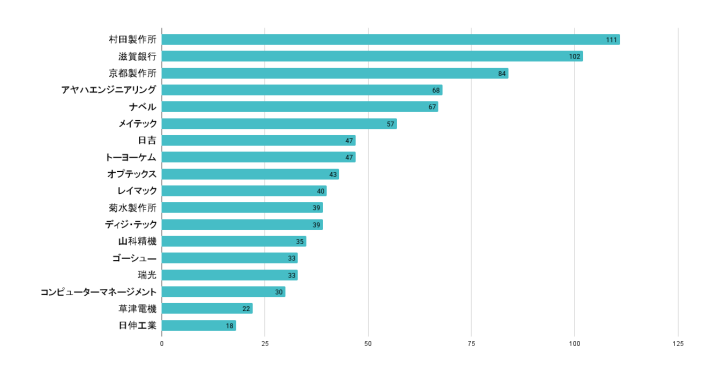


話を聞いた企業を選んでください。(複数回答可)



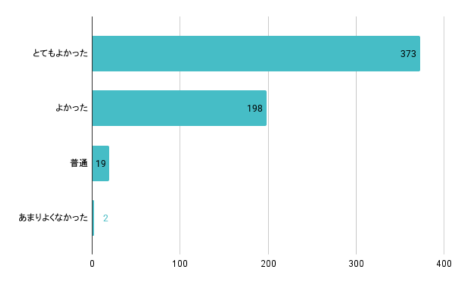


興味を持った先輩・企業・業界があれば選んでください(任意・複数回答可)



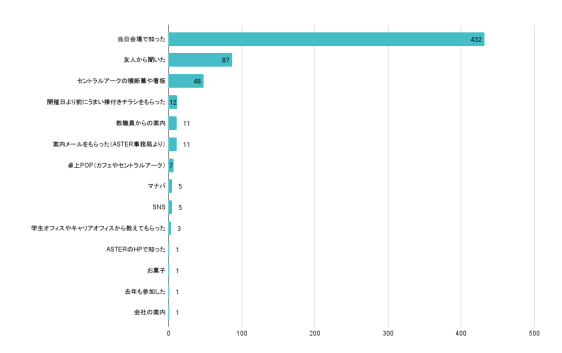


今回の「先輩社員と話せる企画」についての満足度をおしえてください



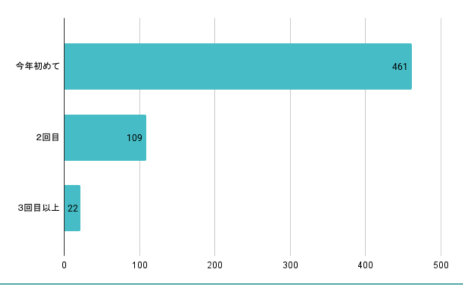
Q

本イベント参加のきっかけ(複数選択可)



Q

ASTERフェスティバルへの参加は何回目ですか?(毎年この時期にしています)





感想やこんなイベントをしてほしいなどご自由にご記入ください

自分の学んでいない分野でも面白い企業がたくさんあることがわかりました!



もうちょっと生命系の会社の出店を増やして欲しい

たのしかったぁー!

同じようなイベントを大学でやってほしいです



建築関係の会社があると良いと感じました



自分の視野を広げることができた。知らない分野の職業を知れてとても良かったです

村田の兄さんがフレンドリーでした!



など、など

参加企業アンケート

質問が多かった内容

- ・ 社内制度や環境について。
- ・ 若手社員の経歴について。
- 年間休日が128日にくいつく学生が多かったです。
- 選考中には聞きにくい福利厚生やOBのぶっちゃけトークはどの学生様も興味津々で聞いてくださっていました。
- 勤務地、業務と専攻のつながり、など。
- 独自の開発スタイルや働き方、働く環境について。
- 就職活動でどのように希望の企業を探せばよいか、今現在悩んでおられる内容についてのお話になることが多く、 こちらの経験も聞いていただき、盛り上がりました。

よかったこと

- 通常の取り組みでは出会えない層とも出会うことができ、ツアーや弊社の説明会等にも予約をいただきました。
- 活気ある場で、多くの学生さんが立ち寄りやすい雰囲気をつくっていただきました。
- 学生アルバイトさんや職員さんの手厚いフォロー。
- 学生との距離が近い、気軽にお話できるところ。
- 選考とは違い、カジュアルに企業とOB学生が繋がれること。
- 他社さんとも情報交換することができることもこのイベントの魅力。
- 学生さんがよく通る場所での開催で、想像以上に多くの学生さんと話せた点。
- 事務局の方々が学生を積極的に企業ブースへ誘導していただいたこと。
- 事務局でブースや企業ポスターを用意していただけたこと。
- 多くの学生の皆さんと直接お話しする機会を得られ、非常に有意義な時間となりました。

今後へのアドバイス

- 関心度の高い学生に対しては、お互い椅子に座って説明するブースなどがあれば良い。
- このASTERフェスを今年初めて知ったという方が多かったので、 もっと大々的に告知できる方法があればいいのかな?と思いました。
- 理工系が通る場所で検討いただけると幸いです。
- 1回生の割合が多く、お菓子目当ての学生も多いなと感じました。
- 一部予約制のセッションやセミナーなどを実施しても良いかと思いました。 企業別で着座形式で説明会、何社か合同で座談会形式など。

ASTERフェス参加で感じた効果や実績 (過年度参加企業への質問)

- 昨年度、ASTERフェスに参加した学生が当社の会社説明会に参加し応募まで繋がった。
- 独自の会社説明会に来られた学生さんが覚えていてくれたこと。
- 興味の持ってくれた3回生に説明会予約いただけました! また、ASTERフェスをきっかけに弊社を知ってエントリーしてくれる学生さんも毎年いらっしゃいます。
- 冬ISに参加頂き採用に繋がりました。















おわりに

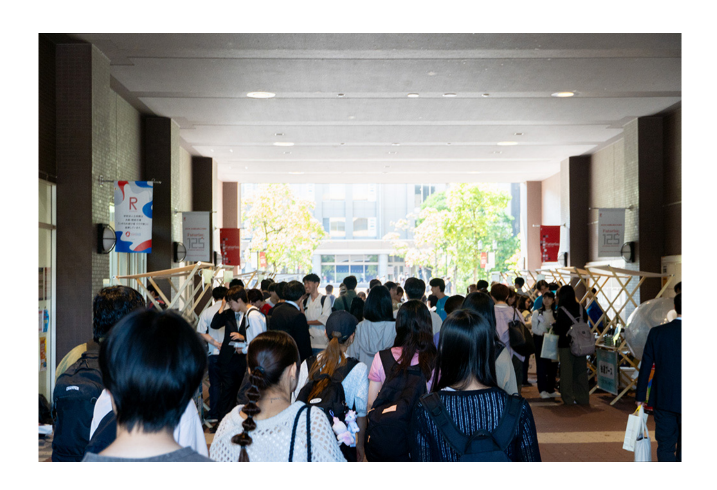
昨年に続き、今年も出展希望いただく企業さまが多かったため、2日間開催とし、1日9社×2日間にて準備を進めました。18社中14社は2回目以上の出展で、このイベントに価値を感じていただけていることがありがたいです。

開始後しばらくは来場者数が伸び悩んでいる感じがしたのですが、アルバイトの学生が 声かけ方法をいろいろ考えて行動したり、自身の研究室にチラシを持って声かけにいって くれたり、前向きに行動してくれている姿が印象的でした。

最終的に、初日302名、二日目290名と合計で昨年を上回る592名の学生に参加いただくことができました。

まだまだ、「当日イベントを知った」という参加者が多いですが、2回目3回目の参加という学生もおり、毎年恒例のイベントという位置づけになるよう今後も継続実施し、学生にも出展社のみなさまにも満足し楽しんでいただけるフェスティバルを目指します。

最後になりましたが、本企画が無事に終えることができましたのも、ご協力いただきま した関係者のみなさまのお力によるものと心より感謝申し上げます。



www.ritsumei.ac.jp/research/aster

