

学部3年 / 修士1年生20名限定イベント

軽食付き!

教えて先輩!

埼玉大OB・OG交流会

～就活を有利に進めるために～



2026

7/6 (月)

参画企業

フルヤ金属 (非鉄金属)
ソフトクリエイイトホールディングス (ソフトウェア開発)
エクサ (Sler)



2026

7/29 (水)

参画企業

住田光学ガラス (光学ガラスメーカー)
共同カイトック (環境設備メーカー)
東レエンジニアリング (プラント・メカトロニクス)

～参画企業 / OB・OG紹介～

- **業界** 非鉄金属業界
- **事業概要** イリジウム・ルテニウムを使用し、製造・営業・貴金属のリサイクルを行う工業用貴金属メーカー株式会社フルヤ金属は、イリジウム・ルテニウムを中心とした貴金属製品の製造・販売・リサイクルを行うメーカーです。半導体製造装置向け部材や化学触媒、工業用るつぼなど、最先端技術を支える製品を国内外へ提供しています。
また、使用済み貴金属の回収・精製・再資源化にも取り組み、限りある資源を循環させることで、環境負荷低減や持続可能な社会の実現にも貢献しています。

OB・OG情報

- **卒業・修了年度** 2024年卒
- **学部・研究科** 工学部
- **ガクチカ** 研究室ではセラミックスや単結晶を対象とした応用物性の研究に取り組み、結晶構造や相変化と物性・反応性の関係について理解を深めました。これらの経験から、材料の挙動を構造および理論の両面から捉え、多角的に考察する力を養いました。
- **現在の部署** 生産マネジメント部 生産技術保全室
- **現在の職種** 技術系総合職
- **役職** 正社員
- **現在の仕事内容**
 - ・ 製造工程の改善・最適化
 - ・ 品質向上および生産性改善活動の推進
 - ・ 設備導入・改造に伴う技術検討および工程管理
- **現職のキャリア** 生産技術を二年経験。貴金属回収プロセスの開発・改善に従事。
- **転職歴** なし

ソフトクリエイイトホールディングス

7/6 (月)

- 業界 IT・ソフトウェア・EC・デジタルマーケティング・広告・コンサルティング
- 事業概要 ECサイト構築、ECビジネスコンサルティング、ECサイトデザイン、ITに関する総合的なサービスの提供、ワークフローシステムの販売、開発及びクラウドサービスの提供 他

OB・OG情報

- 卒業・修了年度 2021年卒
- 学部・研究科 経済学部
- ガクチカ 南与野駅前の日高屋でのアルバイト
店舗売上が伸び悩んだ際に、問題を分析し解決策を実行することで売上UPに貢献。
具体的には、集客のための駅前でのクーポン配りで導線確保、人気メニューから派生した新メニューの提案で既存客のリピート促進、売上の多い飲み客に向けた店内ポップの掲示など
- 現在の部署 人事総務本部 新卒採用センター
- 現在の職種 新卒採用担当
- 役職 課長代理
- 現在の仕事内容 新卒採用担当全般
採用活動の戦略策定、説明会やインターンシップの運営、学生との面談・面接など
- 現職のキャリア 入社1年目から現在まで変わらず新卒採用担当
- 転職歴 なし

- 業界 IT業界(システムインテグレーター)
 - 事業概要
 - ・ 業務改善、構想策定等のシステム全般に関するコンサルティング
 - ・ 情報システムに関する企画・設計・開発・構築・運用・保守
 - ・ ソフトウェア及びハードウェアの開発、販売及びサービス提供
 - ・ 情報システムに関するアウトソーシング及びクラウドサービスの提供
-

OB・OG情報①

- 卒業・修了年度 2025年卒
- 学部・研究科 理工学研究科
- ガクチカ
 - ・ 研究
 - 様々な手法を試すことや、文献を調査したことで課題解決力が身についた。
 - ・ アルバイト
 - 塾講師として生徒ひとりひとりに寄り添う指導を行ったことで、他者の視点に立って行動する能力が身についた。
- 現在の部署 フィナンシャルデジタルイノベーション部
- 現在の職種 システムエンジニア職
- 役職 なし
- 現在の仕事内容 金融業界向けの、AIを活用した業務自動化・リスク管理システムの開発
- 現職のキャリア 2025年入社。4か月間の研修を経て現部署で業務に従事。
- 転職歴 なし

- 業界 IT業界(システムインテグレーター)
 - 事業概要
 - ・ 業務改善、構想策定等のシステム全般に関するコンサルティング
 - ・ 情報システムに関する企画・設計・開発・構築・運用・保守
 - ・ ソフトウェア及びハードウェアの開発、販売及びサービス提供
 - ・ 情報システムに関するアウトソーシング及びクラウドサービスの提供
-

OB・OG情報②

- 卒業・修了年度 2025年卒
- 学部・研究科 経済学部
- ガクチカ
私はアルバイトに注力した。私が働くミスタードーナツでは、顧客満足度の低さが課題であった。この課題を克服すべく、新人のトレーニングに力を入れた。工夫したのは以下の2点だ。1点目は開店・閉店作業のマニュアルを改良したこと。2点目は本人の接客業後にフィードバックを行うこと。その後の顧客満足度アンケートでは東京西エリア17店舗中4位を達成した。
- 現在の部署 エンタープライズソリューション部 第3ソリューション室
- 現在の職種 システムエンジニア職
- 役職 なし
- 現在の仕事内容 自社開発しているWEB勤務表の開発
- 現職のキャリア 2025年入社。4か月間の研修を経て現部署で業務に従事。
- 転職歴 なし

- **業界** 光学業界(医療、計測、通信、モビリティなど様々な分野)
 - **事業概要** 光学機器用光学ガラス及び加工品 / 光ファイバー / ライトガイド / イメージバンドル / 光源装置 / ファイバースコープ / 内視鏡 (OEM) / 非球面レンズ / 蛍光ガラス / その他特殊ガラス等の製造販売
-

OB・OG情報

- **卒業・修了年度** 2015年卒
- **学部・研究科** 教育学部
- **ガクチカ**
 - ・ 学部、大学院にて天文学の研究室にて観測装置の開発に尽力
 - ・ 科学館、飲食業のアルバイトを卒業まで続ける
 - ・ 学部時代は吹奏楽部で活動
- **現在の部署** 営業本部
- **現在の職種** 営業・プロモーション
- **役職** 主査
- **現在の仕事内容**
 - ・ 営業
 - ・ カタログやWEBなどのプロモーション業務
 - ・ 展示会の出展
- **現職のキャリア** 入社より営業を経験後、入社5年目よりプロモーション業務を兼務
- **転職歴** なし

共同カイツック

7/29 (水)

■ 業界 ■ 事業概要

製造業（建築×インフラ×環境製品）

- ・国内シェア率80%以上の電気幹線システム「バスダクト」
- ・全国300以上の大学で利用されている「OAフロア」※埼玉大にも納入実績あり！！
- ・近年注目度急上昇！緑化で街を「屋上・壁面緑化」

3つの事業を軸として、社会全体の快適さを追求しています。

近年では新規事業の創出に力を入れており、一緒に新規事業を創出に挑戦してくれる方を募集しています！

OB・OG情報

■ 卒業・修了年度 ■ 学部・研究科 ■ ガクチカ

2024年卒

経済学部

ゼミでは「ジェンダーと労働問題」について研究をしました。

研究を進める中で、企業の評価制度の正当性に疑問を感じ、実際にインタビューなどを通して検証を行うなど「生の意見」を大切にしていました。

アルバイトは眼鏡屋での接客を行っており、営業として必要になる「傾聴力」「提案力」を培いました。

当時の経験は今の営業としての素地を作ったと感じています。

■ 現在の部署 ■ 現在の職種 ■ 役職

営業本部 東京営業所

営業

なし

共同カイツック_OB・OG情報の続き

7/29 (水)

- **現在の仕事内容** 主力製品「バスダクト」の提案営業を行います。
 - ・顧客への設計、図面を用いた製品の説明及びご提案
 - ・新規顧客への営業活動
 - ・既存顧客との関係構築
 - ・契約書、請求書等の作成
 - ・他部署と連携した包括的な提案営業
- **現職のキャリア** 入社～半年間：社会人としてのビジネスマナー研修及び所属事業部の全体研修
入社半年後～現在：営業職として活動
- **転職歴** なし

東レエンジニアリング

7/29 (水)

- 業界 半導体/産業機械/プラントエンジニアリング
 - 事業概要
 1. 各種工業プラント（化学、電子、食品ほか各種産業向け生産設備など）
 2. 一般産業機器（フィルム、電子材料、二次電池、燃料電池など先端材料の製造・化工装置）
 3. エレクトロニクス系製造装置（半導体実装装置、ディスプレイ関連製造装置など）
 4. F Aシステム（自動搬送システム、生産システムなど自動化設備）
 5. 半導体関連検査装置、計測機器
 6. ソフトウェア開発（C A E、生産管理システムなど）
-

OB・OG情報

- 卒業・修了年度 2020年卒
- 学部・研究科 工学部
- ガクチカ 材料系研究室にて半導体の光物性について研究しました。
複数の試料を用いた測定結果を比較し、
理論モデルと照らし合わせながら現象の要因を分析しました。
課題に対して仮説立てと検証を繰り返し、論理的に考察する力を培いました。
- 現在の部署 設計部 機械設計T
- 現在の職種 機械技術者
- 役職 一般社員

東レエンジニアリング_OB・OG情報の続き

7/29 (水)

- **現在の仕事内容**
 - ・国内向け太陽光パネル塗布装置の仕様打ち合わせ、機械設計
 - ・北米向け太陽光パネル塗布装置の仕様打ち合わせ、機械設計、現地セットアップ業務
- **現職のキャリア**

開発部で装置プロセスを1年間学び、設計部へ移動。
その後は機械設計Tで主に装置の基本設計を担当。
案件によっては3DCADを使用した詳細設計を担当し、設計スキルを磨いている。
- **転職歴**

なし