# 学部3年生または修士1年生対象。 ・学部3年生または修士1年生対象。 ・学部3年生または修士1年生対象。

## 「自分らしく研究を仕事にしたい」

そんな夢をかなえるためには、どんなスキルや能力が必要だと思いますか? 研究現場の仕事、そしてエウレカが考える理系のキャリア形成を体験できる プログラムをご用意しました!



2 Days

H究職に必要な技術と社会人スキルを学べる!

研究職インターンシップ

WDBイメージキャラクター Kittelsan

研究現場では解明した原理を一般の人へ届けるために、学問と実践を結び付ける感性が求められます。その為に必要な問題把握力、情報収集力、コミュニケーション能力などのスキルを学べるプログラムになっています。 日当 ¥6,000/日

## 1目目 技術体験

自社研修施設テクラボで、実際の研究業務のひとつである<mark>細胞培養技術や、HPLC 分析の手法</mark>について学び、大学での研究・実験技術が研究現場でどのように活用されているのか、また実際に現場で行われる研究実験との違いも含めてお伝え致します。

※体験する技術研修内容は、参加会場により異なります

■若手社員との座談会 先輩社員と本音で語り合う「座談会」。昨年もこの座談会が大変好評でした!

### 2目目 研究職に必要な社会人スキルとは

当社の「プロジェクト活動」は、業界で必要とされる社会人スキルを養成できるプログラムです。 本インターンシップでは、実際にこのプロジェクト活動を体感できます。

今回のお題は「子供向け理科の実験教室立案」。チームで協力して1つのプロジェクトを進めるという体験ができます。

技術体験 仕事体験 先輩社員 座談会 フループ ワーク



## 1Day 商職には?業界分析と自己分析ができる

今研究にやりがいを感じている先輩社員たちが、これまでどのような壁を乗り越え成長してきたのか。そこから見えてくる、研究現場で求められることは?そんなRJP (Realistic Job Preview) ありのままのリアルな仕事内容をお伝えします。

自己分析ワークでは、ゲームをしながらチームメンバーのフィードバックを通して、あなたのオリジナルの強みや軸を発見することができます。

# セミナー 先輩社員 座談会 グループ ワーク

#### セミナー詳細

先輩社員の実例をもとに、理系学生のキャリアの可能性についてお伝えします。

どんなキャリアを築いていけばいいの?そんな悩みがある皆さんに、研究開発に力を入れている様々な企業と取引実績がある当社だからこそお伝えできる、理系のキャリアについてご説明致します。

### 自己分析ワーク

小学校から大学までの経験をゲーム形式で語り、内省することで自己理解を深めます。ゲームを通して今まで気づかなかった人生の「キーワード」を見つけ、オリジナルの強みを見出せるはずです。 自分のルーツや核を知り、自分らしさを発見することで自己PRができるようになります。



2022年採用

詳細・ご予約についてはこちらからお願いいたします。





<お友達登録用ID>

@aeo0212h

マイナビ・リクナビ2022 からもご予約いただけます。

## WDB株式会社 エウレカ社

〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-3-2 郵船ビルディング2F TEL 03-6212-8811 URL https://www.wdb-eu.com/