

【理系修士・博士向け】4月最新の就活関連情報のご紹介

株式会社アカリク
2024年4月26日

平素よりお世話になっております。
大学院生・研究者の就職支援を行っております
株式会社アカリクの向山と申します。

花の盛りも過ぎ、初夏の気配が漂う季節となりました。
皆様におかれましては、お変わりなくお過ごしでしょうか。

本日は、就職担当教員の皆様へ大学院生向けの最新の就活関連情報をお届けします。

情報や物理、数学等の専攻の大学院生の方に向けた情報をまとめておりますので、
ぜひ最後までご覧いただき、学生の皆様にご案内いただけますと幸いです。



大学院生、理系学生に特化した少人数制就活イベント

◇◆オンラインイベント(25卒・全学年向け)◆◇

【25卒対象】ものづくりキャリアイベント

開催日:2024年5月14日(火)

参加予定企業:日産自動車 / デクセリアルズ / パナソニックオートモーティブシステムズ...他1社参加予定!

詳細・申込ページ:<https://bit.ly/3JuyEhu>

◇◆オンラインイベント(26卒・全学年向け)◆◇

【26卒対象】若手エンジニアが語る!メガベンチャーのリアル

開催日:2024年5月12日(日)

参加予定企業:DeNA

詳細・申込ページ:<https://bit.ly/3W5N8vZ>

【26卒対象】データサイエンティストExpo

開催日:2024年5月18日(土)

参加予定企業:村田製作所 / 住友電気工業 / データアナリティクスラボ / 第一三共 / フューチャー / ブレインパッド / アクロクエストテクノロジー / トグルホールディングス...他随時公開予定!

詳細・申込ページ:<https://bit.ly/3UjLRjz>

【26卒対象】化学・ライフサイエンスExpo

開催日:2024年5月19日(日)

参加予定企業:日本新薬 / 沢井製薬 / AGC / 第一三共 / ワールドインテック / 大鵬薬品工業...他随時公開予定!

詳細・申込ページ:<https://bit.ly/443JRPC>

【26卒対象】理系女性キャリアイベント

開催日:2024年5月21日(火)

参加予定企業:SUBARU / 三井化学 / ブレインパッド

詳細・申込ページ:<https://bit.ly/3JpXX4o>

【26卒対象】WEBエンジニア逆求人イベント

開催日:2024年5月25日(土)

参加予定企業:DMM.com / Cygames / レバレッジズ...他随時公開予定!

詳細・申込ページ:<https://bit.ly/3vYj3nr>

【26卒対象】弁護士ドットコムインターンシップ事前説明会

開催日:2024年6月6日(木)/6月11日(火)

参加予定企業:弁護士ドットコム

詳細・申込ページ:<https://bit.ly/3UjNpdn>

◇◆オフラインイベント(26卒・修士／博士向け)◆◇

【26卒対象】理系院生Expo in 東京

開催日:2024年5月11日(土)

参加予定企業:三菱総合研究所 / 大日本印刷 / Japan Advanced Semiconductor Manufacturing / トヨタコネクティッド / アクロクエストテクノロジー / 三菱UFJトラストシステム / 富士通...他随時公開予定!

詳細・申込ページ:<https://bit.ly/3VtgHaj>

◇◆オンラインイベント(26卒・修士／博士／ポスドク向け)◆◇

【26卒対象】2026卒向け夏インターンシップキックオフセミナー

開催日:2024年5月17日(金)

参加予定企業:日立製作所

詳細・申込ページ:<https://bit.ly/3WbuDXa>

◇◆オンラインイベント(26卒・修士／博士向け)◆◇

【26卒対象】理系院生Expo

開催日:2024年6月1日(土)

参加予定企業:キヤノン / 三菱電機 / AGC / 都築電気 / 村田製作所 / フューチャー / データアナリティクスラボ / Japan Advanced Semiconductor Manufacturing / ダイテック...他随時公開予定!

詳細・申込ページ:<https://bit.ly/3PzjoDz>

チラシは下記よりご確認いただけます。

2024年4月5月のイベント

<https://acaric.jp/assets/6RUxzyDrNYkmxoP8M5sE>

2024年6月のイベント

<https://acaric.jp/assets/98cfy3T0zlaFNoXugO3S>



| 就活お役立ち講座「アカリク college」

「自己分析ワークショップ」

開催日時:5月20日(月)18:30~20:00

開催形式:オンライン

詳細:<https://acaric.jp/event/detail/295>

今回のワークショップは基本的な情報はもちろんですが、実際に手を動かすことによりまずは自己分析を1歩進めてみる！がテーマになっています！

難しいことをするワークではないのでまずはお気軽に参加してみてください！

「就職キックオフセミナー」

開催日時:5月10日(金)18:30~20:00

開催形式:オンライン

詳細:<https://acaric.jp/event/detail/149>

このセミナーは就職活動の基本を理解できるセミナーとなっていますので、今後の就職活動の参考になる情報が満載です！

全学年の方が対象となっていますので、お気軽にご参加ください！

「博士就職ガイダンス」

開催日時:5月2日(木)18:30~20:00

開催形式:オンライン

詳細:<https://acaric.jp/event/detail/150>

満足度95%以上！業界では珍しい「博士課程」向けセミナー

アカリクは長きにわたって博士課程の方々の就職支援に力を入れてきたからこそ、お伝えをできる情報が沢山あります！

当日はみなさんの不安やご質問にお答えをする「相談時間」も設けております！

「業界・企業研究ガイダンス」

開催日時:5月27日(木)18:30~20:00

開催形式:オンライン

詳細:<https://acaric.jp/event/detail/308>

そもそも、どうやって自分に合う業界を見つけるのか、その中から企業を選んでいくのか....

進め方が分からない方も多いのが業界・企業研究です。

本ガイダンスは、これから業界・企業研究をする方向けの基本やポイントをお伝えするセミナーとなっています！

「エントリーシート作成セミナー」

開催日時:5月16日(木)18:30~20:00

開催形式:オンライン

詳細:<https://acaric.jp/event/detail/331>

大学院生の多くが就職活動を開始して最初に苦戦するのがエントリーシートです。自身の行っている研究はニッチすぎて何を書けばいいのか？どういったPRをするべきなのか？など分からない事が多いからこそ間違ったエントリーシートを書いてしまうケースがあります。

アカリクでは長きにわたる大学院生の支援実績の中で培ったノウハウを活かし、学生さん自身が最大のPRができるエントリーシートのポイントをお伝え致します！

◆
| 個別のキャリア相談・求人紹介サービス(25卒修士・博士・留学生向け)

院生就活のプロが研究内容や志向性をじっくりヒアリングし、
面接対策、応募書類添削、求人紹介などをサポートするサービスも行っております。
留学生の方、ポスドクの方からのご相談も受け付けております。
相談内容が固まっていない方、アカデミアと迷っている方などもぜひお気軽にご相談ください！

◇◆アカリク就職エージェント無料相談はこちら◆◇

<https://acaric.jp/cc/nb5AliiySy8rChbiOvoEOLmcbuAxH5>

◇◆よくあるキャリア相談◆◇

情報系専攻の方「自分のITスキルが活かせるキャリアはどこ？」
数学系専攻の方「数学的スキルを持っている人はどういう職種で活躍できる？」
など、ご自身が研究活動で得たスキルを発揮できるキャリア選択について
ご相談いただくことが多いです。

◇◆ご支援事例の一部をご紹介します！◆◇

▽修士・情報系

もともとご自身でSierの求人を見ておられたが就職活動を進めるにつれご専門である自然言語処理を活かしたいと考えるようになり、視野を広げるためエージェントへご登録に。

⇒面談を通して、最適な求人を数件ご紹介。

面接練習も重ねて実施していく事で、お持ちのスキルを活かせるIT企業にて内定獲得。

▽修士・情報系

留学生で母国へ帰省していた時期があり就職活動の開始が遅れてしまい、不安からエージェントへご相談に。

⇒対面・オンラインにて何度も面接練習を行い、話し方や身振り手振りの癖を改善。

最後まであきらめず企業研究を重ねた結果、IT企業にて内定を獲得。

▽博士・数学系

民間就職とアカデミア進学で迷われている中、就職活動へのアドバイスを求め、エージェントへご登録。

⇒民間就職に関するアドバイスを適宜ご提供しながらサポートをした結果、民間の研究所にて内定を獲得。

▽博士・物理系

ご専門とは異なる、制御システムや組込システムエンジニアを希望していた為、専門外就職としてどのような選択肢があるか探りたくご相談に。

⇒なぜ専門外就職をしたいのかが明確に分かるように書類作成の段階から丁寧にサポート。

IT企業の組込エンジニアにて内定を獲得。

▽修士・情報系

研究が忙しく、就職活動に着手しだしたタイミングで既に求人が少なくなってしまう。

ご自身に合う求人についてアドバイスが欲しく、エージェントへご登録に。

⇒丁寧に研究内容をヒアリングし、専門性を活かせる求人を複数ご紹介。

面接練習も続けた結果、AIエンジニア職にて内定を獲得。

◆
| 大学院生・理系学生のための就活サイト「アカリク」

【アカリク】は、あなたのプロフィールを見た企業から
研究を活かせる専門職のスカウトが届く就活サイトです。

独自に厳選した大手企業やニッチトップ企業からスカウトが届くので、
企業探しは必要ありません。
研究に忙しい大学院生の方でも、効率の良い就活を実現できます！

◇◆アカリクを使うメリット◆◇

- ・専攻、研究内容にマッチした優良企業からスカウトを受け取れる
- ・大学院生のためのキャリアイベントに参加することで企業・業界理解が深まる
- ・大学院出身のキャリアアドバイザーに就活相談をすることが出来る（ES添削や面接対策も可能）

◇◆アカリクご登録はこちら◆◇

<https://acaric.jp/cc/uoF3Zh38BHVMzSpVidAwKFVUH4krKy>

ご案内は以上でございます。
引き続きアカリクをどうぞよろしくお願い致します。

株式会社アカリク
広報PR事務局

〒150-0002
東京都渋谷区渋谷2-1-5
青山第一田中ビル2階
株式会社アカリク
Tel:0120-628-022
(平日10:00 ~ 18:00)

◆アカリクCM配信中↓

<https://www.youtube.com/watch?v=dHGDaVtej2M>

- 就職情報サイト「アカリク」 <https://acaric.jp/>
- アカリクイベント <https://acaric.jp/event/>
- アカリク就職エージェント <https://shushoku-agent.acaric.jp/>
- アカリクキャリア <https://tenshoku-agent.acaric.jp/>
- Cloud LaTeX <https://cloudlatex.io>

厚生労働大臣許可番号 13-ユ-304697