

プログラミング学習支援イベント「国立9大学理学部 paiza ランクチャレンジ」 ～AI・データサイエンス時代に向けた理系人材としてスキルアップを目指そう～

国立9大学理学部(※)の全学生(理学系の分野に所属する大学院生を含みます)を対象に、paiza ランクチャレンジを開催します。本企画では、paiza 株式会社が提供するオンラインのプログラミング学習「paiza ラーニング」の学校フリーパスを用いて、無料で学習に取り組むことができます。各自の興味・習熟度にあった学習を進めることができるほか、優れた成果を上げた学生や大学に対する表彰制度も設けています。

プログラミングの経験の有無に関わらず、多くの学生の皆さんの参加をお待ちしています。

※茨城大学、愛媛大学、鹿児島大学、埼玉大学、静岡大学、信州大学、富山大学、山形大学、山口大学

「paiza ラーニング」とは

動画を視聴しながら、ブラウザ上ですぐにプログラミングを学べる初心者向けのオンライン学習サービスです。最大の特徴は、面倒な環境構築が一切不要であることです。1本3分の動画レッスンと、その場で実践できる演習課題がセットになっており、未経験者でもゲーム感覚で楽しく、着実にスキルを身につけることができます。また、上級者向けには豊富なプログラミング言語対応に対応しており、スキルチェック機能で実力を可視化できます。難易度の高い問題に挑戦してランクを上げることで、技術力を活かした就職活動やキャリア形成にもつなげることが可能です。

詳細は <https://paiza.jp/works> をご覧ください。



**1本3分の動画と練習問題
で効率的に学ぶ**

paizaラーニングは、オンラインでプログラミングしながらスキルアップできる、プログラミング入門学習コンテンツです。

👉 **学習を始める (会員登録)**

📄 **ポスト** **B! ブックマーク 194**

**ブラウザひとつで
プログラミングがすぐ学べる。**

paizaラーニングの特徴

- 環境構築不要5秒で開始!**
実行環境構築いらずでブラウザ上でプログラミング言語を実行できるので、誰でもすぐに学習を始められます。
- 3分動画で毎日続けられる**
動画レッスンを見ながらプログラミングすることで理解を深め、その後に練習問題を解いて応用力をきたえることができます。
- 不明点はエンジニアに質問**
弊社エンジニアに質問をして、アドバイスをもらうことが可能。初歩的などころでつまずいて、やる気を失ってしまうこともありません。

申し込み方法

以下の URL フォームから申し込んでください。申込締切は設けていませんが、開催期間中(下記)の取り組み状況が評価対象となります。

URL: <https://forms.cloud.microsoft/r/VN0LQs5SZF>

(全大学共通の申込フォーム)

ランクチャレンジへの参加(paiza ラーニング無料利用)に必要なクーポンコードと登録手順(マニュアル等)は、申込完了後の自動返信メールに記載されています。内容を確認の上、登録してください。

表彰制度

2026年6月1日(月)から10月30日(金)までの取り組み実績に基づいて表彰を行います。個人賞の表彰者には、副賞として paiza 株式会社から Amazon ギフトカード(1,000 円)分が贈呈されます。

【個人賞】

トロフィー賞(上位 5 名): 期間内にプログラミングスキルチェックをクリアした回数が多い学生を表彰します。

ランク賞(上位 10 名): 終了時点の paiza ランク上位者(B ランク以上)を表彰します。同ランクの場合は、トロフィー数により決定します。

【大学賞】

終了時点で paiza ランク上位者(B ランク以上)の学生数が最も多い大学を表彰します。

月額1490円が
3月末まで無料

プログラミング学習



プログラミング経験のない初心者でもゼロから学べる！
社会人エンジニアと同じ基準で自分のスキルを可視化できる！

📖 学習の流れ



約3分の動画で
自己学習



演習課題でコードを
入力・実行



レベル別の問題集で
トレーニング



スキルチェックで
技術力を可視化

🖥️ 主要な言語に対応

- | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> C言語 | <input checked="" type="checkbox"/> C# | <input checked="" type="checkbox"/> HTML | <input checked="" type="checkbox"/> Java | <input checked="" type="checkbox"/> JavaScript | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> SQL | <input checked="" type="checkbox"/> PHP | <input checked="" type="checkbox"/> Python3 | <input checked="" type="checkbox"/> Ruby | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> CASL-II | <input checked="" type="checkbox"/> Perl | <input checked="" type="checkbox"/> Scala | <input checked="" type="checkbox"/> C++ | <input checked="" type="checkbox"/> Kotlin | <input checked="" type="checkbox"/> Go | <input checked="" type="checkbox"/> Swift | <input checked="" type="checkbox"/> Linux | <input checked="" type="checkbox"/> Git |

※一部言語以外のコンテンツもあります

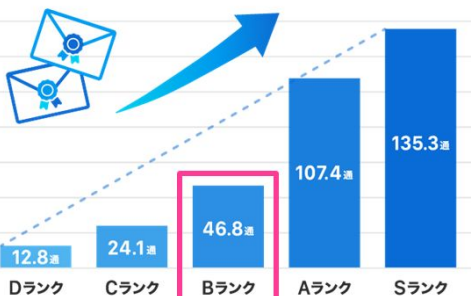
paizaなら学んだ成果を就活のアピールにも使えます

paizaラーニング™
学習

プログラミング
スキルチェック
証明

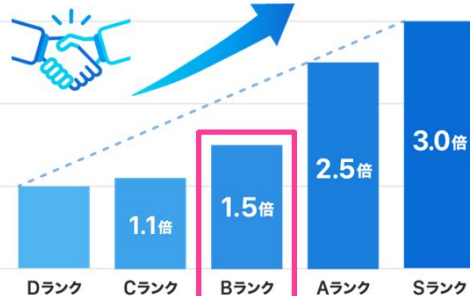
paiza新卒
就活

スカウト受信数がアップ



※2020年9月～2021年8月までの22卒の一人当たり平均スカウト受信数を算出

応募後の内定率がアップ



※2019年9月～2020年3月までの21卒応募者内定率を、Dランクを1として比較した場合

高いランクを取ると就職で有利に

全学年
対象

プログラミング学習応援企画

国立9大学理学部

プログラミングランキングチャレンジ

対象期間:6月1日(月)～ 10月30日(金)23:59

あなたのレベルにあったプログラミング学習に
無料でチャレンジできる！

上位者にはAmazonギフトカードプレゼント！ (1,000円分)



トロフィー賞

上位5名

期間内に正解したスキルチェックの回数が多い人を表彰します。問題のランクは問いませんが、10回以上取り組んだ方を対象とします。



ランク賞

上位10名

終了時のpaizaランク上位者を表彰します。Bランク以上を対象とします。(同ランクの場合はトロフィー数で決定)

対象:9大学理学部連携協定対象学生

参加条件:学校で配布のクーポンコードを適用すること

paizaランクを取得すると、企業からスカウトが受け取れる！

28卒はインターン選考にも使える！

ランクを持っていると、就活スタートと同時に企業からインターンや選考のスカウトが来きます。Bランク以上だと、スカウトも増えて、内定率が高まります。



企業例

株式会社ディー・エヌ・エー
LINEヤフー株式会社
サイバーエージェント株式会社
株式会社カカコム
サイボウズ株式会社 等

職種例

WEBエンジニア
ゲームプログラマー
研究開発エンジニア
機械学習エンジニア
データエンジニア 等

スキルチェックとは？


プログラミングスキルを6段階のランクで評価するプログラミングの**スキル評価システム**です。
paizaランクを持っていると、就活スタートと同時に**企業からインターンや選考のスカウト**が来ることも。
Bランク以上だと、スカウトも増えて、内定率が高まります。なお**Sランク所持者は全体の3%**。



今のランクをマイページでチェック！

現在のpaizaランク



獲得トロフィー 



合計獲得トロフィー：1個

ランクを上げよう
目指すはB以上

スキルチェックに挑戦して
獲得トロフィーを増やそう
自分のpaizaランクより下のランクの問題でも
クリアすればカウントされます

スキルチェック注意事項

スキルチェックは生成AIの利用禁止です。皆さまの解答は監視しています。必ずご自身の力で解答するようにしてください。

スキルチェックで取得するランクは就職活動にも活用されるため、paizaではスキルチェックの不正を**厳格に監視**しています。不正が疑われる場合、paizaでの就活をお断りするケースもございます。

今回「paizaランクチャレンジ」で不正が発覚した場合は「paizaランクチャレンジ」の企画中止フリーパスの提供中止等の措置をとる場合があります。

書籍の参照、各言語の公式サイトを参照すること、文法をWebで検索すること問題ありませんが、問題文を部分的にでも検索・生成AIに入力すること、問題内容について友人同士で教えあったり、解答をWebで探してコピーペーストしたりするのは禁止です。

キャンペーン応募規約

※キャンペーンの当落に関してはお答えできません。ご了承ください。

※ご利用にあたっては、paizaへご登録のうえ、以下の注意事項にご了承いただくことが前提となります。

1. 本キャンペーンでの受験結果は、paiza本サイトでのご自身のスキルランクにも反映されます。複数アカウント利用をはじめとした一切の不正受験を禁止させていただきます。

1. ご提出いただいたコードの著作権は受験者にその権利が帰属しますが、そのコードをご自身のサイトやSNS上で公開するなど、第三者に共有することを禁止させていただきます。

詳しくは、「利用規約 第11条(禁止行為) <https://paiza.jp/guide/kiyaku>」をご参照ください。

1. ご提出いただいたコードは当社システム上において完全に保存されない場合がありますので、受験者ご自身において必要に応じてバックアップを取るなど、適切なご対応をお願いいたします。

<審査・受賞発表>

1. 厳正なる審査のうえ、当社にて受賞者を決定し、当該受賞者に対してのみご登録のメールアドレスにご連絡いたします。

<注意事項>

1. 受賞者は、受賞の権利を第三者へ譲渡することや換金することはできません。

1. アプリケーションの動作環境、利用環境等により生じたトラブルにつきましては当社は一切の責任を負いません。

1. 本キャンペーンはpaiza株式会社による提供です。本キャンペーンについてのお問い合わせはAmazonではお受けしていません。

paizaのお問い合わせフォーム「<https://paiza.jp/contacts/new>」よりお願いいたします。Amazon、Amazon.co.jp およびそれらのロゴはAmazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。

<個人情報>

1. 当社が取得した個人情報は、厳重に管理し、当社からの賞品発送やコンテンツご案内以外の目的で使用することはありません。