



LINEヤフー テックアカデミー



01.



はじめに
～LINEやフューテックアカデミーとは～



無料相談ではこのような悩みを抱える方が多いです

- 今の仕事を続けるべきか不安・・・
- 将来性のある業界・職種に就職したい・・・
- もっと給料を上げたい、自由に働きたい！

LINEヤフー テックアカデミー

未経験 から学べる！

LINEヤフー による
プログラミングスクール

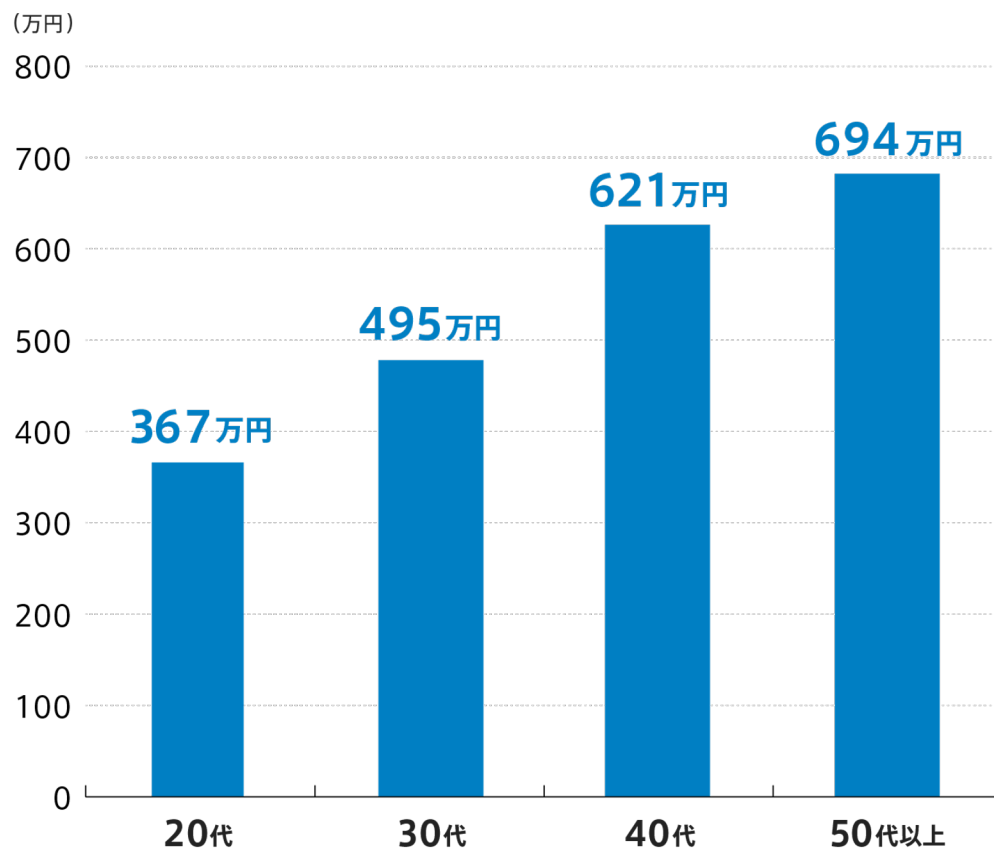


LINEヤフー社とキラメックス社が運営する、オンラインプログラミングスクール

- 未経験の方でも4ヶ月の学習を経てエンジニアに転身することが可能！ 転職保証^(※)あり！
- 他業種からエンジニアへの転職で年収120万円UPの実績あり！

※エンジニア転職保証コースの場合。諸条件あり

ITエンジニアは長期的に年収のベースアップが見込める

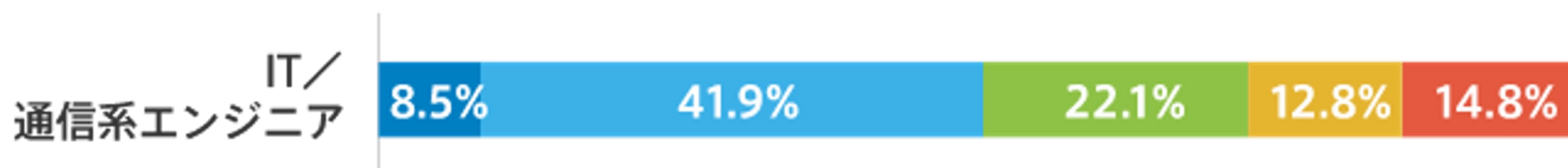


大手転職情報サイト「doda」の「平均年収ランキング」より「ITエンジニアの年代別平均年収」（2023年12月公表）

ITエンジニアは30歳以上でも転職ができる

転職成功者の年代別割合【職種区分別】

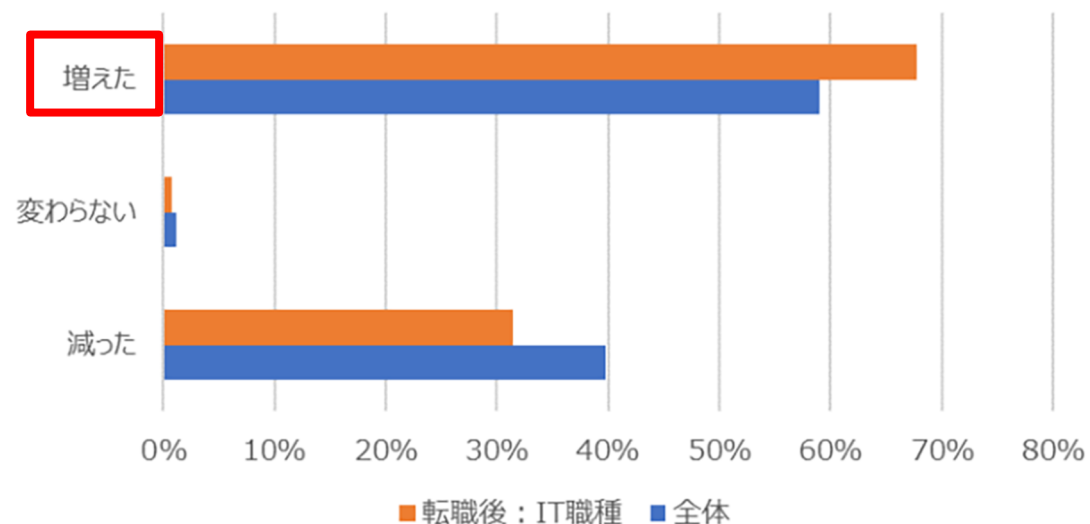
■ 24歳以下 ■ 25～29歳 ■ 30～34歳 ■ 35～39歳 ■ 40歳以上



大手転職情報サイト「doda」の「転職成功者の年代別割合」（2023年2月公表、2022年のデータ）

ITエンジニアは転職前より年収が上がりやすい職種

【図①】IT職種 転職者の転職前後の年収変化

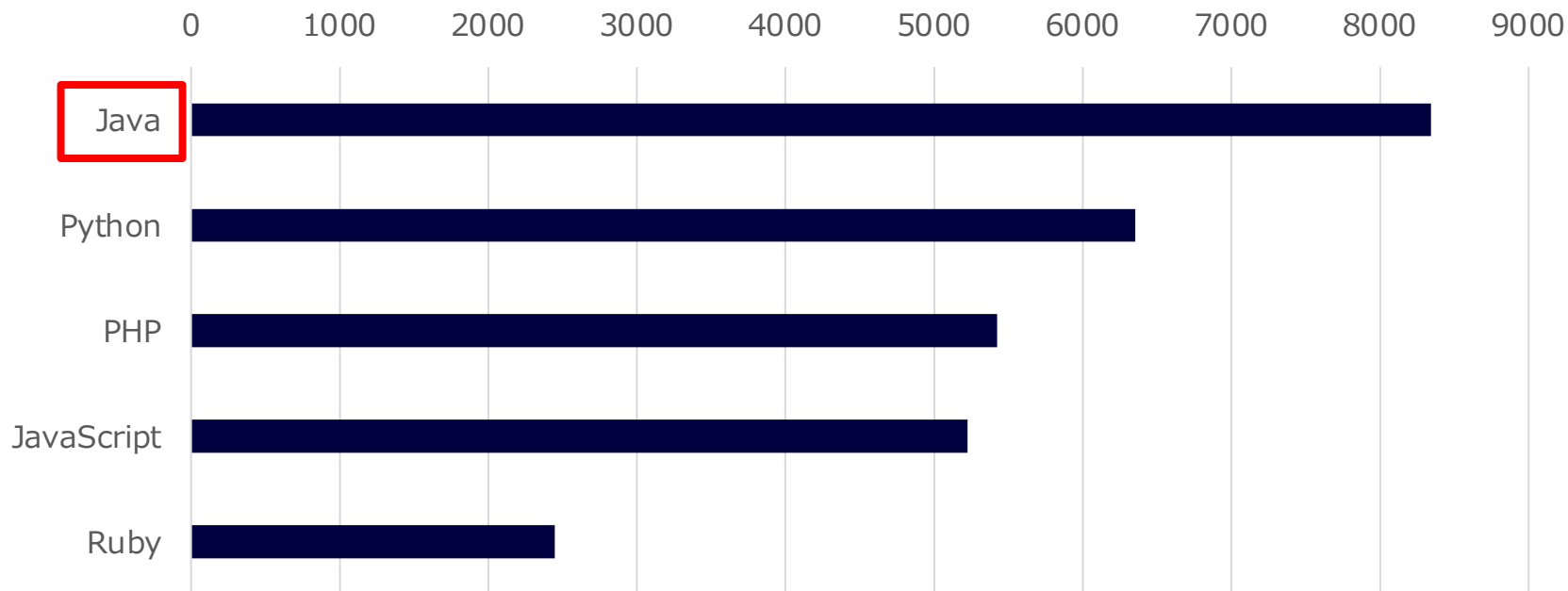


大手転職情報サイト「doda」の「IT職種の転職前後の平均年収レポート」より（2024年2月公表）

LINEヤフーテックアカデミーの受講生も
30万円～120万円ほど年収が上がった実績あり

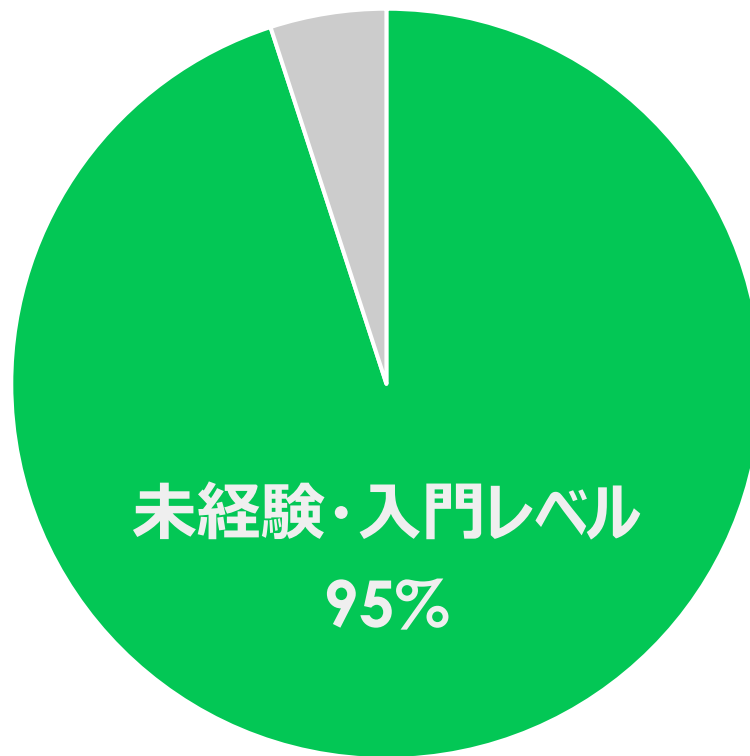
LINEヤフーテックアカデミーで学習する プログラミング言語「Java」は汎用性が高く、求人数が多い

「doda」のプログラミング言語別転職求人数ランキング



大手転職情報サイト「doda」の情報をもとに作成（2023年12月10日時点）

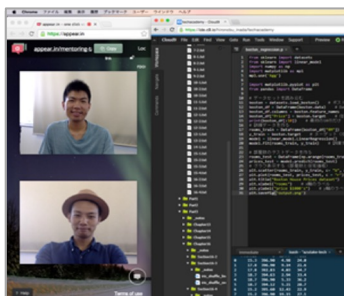
**LINEヤフーテックアカデミーでは
プログラミングの経験がなくても大丈夫！**



「Yahoo!テックアカデミー」の応募者について（2023年1月23日 ヤフー株式会社 公表プレスリリース）



① LINEヤフーのエンジニア育成者が監修した
未経験からでも基礎と実践力が身に付くカリキュラム



② 現役エンジニアのメンターによる
挫折しない手厚い学習サポート



③ スクールならではの！ 未経験でも安心のキャリアサポート

基礎から、Yahoo! JAPANで実際に活用される技術まで 需要が高いプログラミング言語「Java」を中心に 未経験からでも本物のスキルが身に付く学習内容

Webアプリケーション開発コース

カリキュラム 課題レビュー メンタリング スケジュール

Webアプリケーション開発コース

カリキュラム 課題レビュー メンタリング スケジュール Github Slack 自習室 設定 More

Lesson1 Webアプリケーション開発のために学ぶこと			目安1時間
1. 学習の目標	✓	2. Webアプリケーションとは何か	✓
		3. Webアプリケーションと利用者間の通信の仕組み	✓
4. Webアプリケーション開発に必要な知識	✓	5. (コラム) インターネットとWebの歴史	✓

Lesson2 Git/GitHub			目安5時間
1. 学習の目標	✓	2. バージョン管理とは	✓
		3. Gitの概要	✓
4. GitHubとは	✓	5. Gitの基本概念	✓
		6. GitHubのアカウント登録	✓
7. 環境設定の変更	✓	8. はじめてのバージョン管理	✓
		9. Gitで管理しないファイルを指定する	✓
10. ローカルリポジトリをGitHubに反映する	✓	11. まとめ	✓
		12. 補足	✓

(1) 半角英数で記述する

ソースコードを記述するときは半角英数で記述することが原則です。

"学習を始めましょう!" のようにクォーテーションで挟まれた中や、`// TODO 自動生成されたメソッド・スタブ` のように `// (* *)` でコメントにした場所などは、全角文字を利用できませんが、基本的にJavaの命令は半角で書かなければなりません。

全角がNGな場所で全角文字を書くと、エラーになります。たとえば、先ほどの `Test.java` にある `System.out.println("TechAcademy");` の命令を、キーボードの入力モードを「全角英数」にしたうえで `System` を全角の `System` にしてください。

```
System.out.println("TechAcademy");
```

拡大表示

このように記述すると、STS (Eclipse) がエラーの表示を出力します。

```
Test.java ×
1
2 public class Test {
3   public static void main(String[] args) {
4     System.out.println('TechAcademy');
5   }
```

カリキュラムを読む

カリキュラム画面

1. カリキュラムを読む
2. コードを書いて実行する
3. チャプターごとの課題を解く

※受講終了後でもカリキュラムは閲覧可能
※学習時間は4ヶ月、1日2～3時間目安



質問・相談

メンターとマンツーマンメンタリング

週2回のオンラインメンタリング



チャットサポート・バーチャル空間

チャットで質問

(毎日15時～23時は即返答)

バーチャル空間上で質問

(毎日19時～23時は即返答)



課題提出

課題レビュー画面

メンターからのレビューで 理解が深まる

再提出

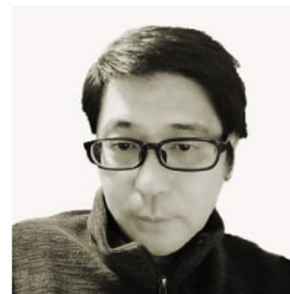


メンターは全員、LINEヤフーの人材開発研修を受け
独自の採用試験に合格した現役エンジニア



太田 潤
Jun Ota

SE歴38年。在宅歴5年。
アセンブラ言語から.net,Android,java,PHPと言語は数えきれないほど経験。開発システムが有名雑誌や新聞で幾度となく発表され、学会発表経験あり。100名規模の役員経験や数万人IT企業など経験多彩です。



須田 博
Hiroshi Suda

エンジニア歴20年以上。
今まで製造、流通、金融、公共など様々な業界のWebシステムの開発に携わってきました。現在はフリーランスとして大規模システムのエンハンスを担当する傍ら、エンジニアの育成にも情熱を注いでいます。

パーソナルメンターの満足度5段階中「4.77※」
100%が満足以上と回答

※2023/11/6~2024/3/31に受講後アンケートを提出された方の5段階評価の平均値

専属のキャリアカウンセラーが過去のご経験や
本コースで学んだことをPRできるようにサポート
面談回数も他社の倍以上、実施する手厚さ



Support **01**
自己分析を
サポート



Support **02**
書類作成を
サポート



Support **03**
面接対策を
サポート



Support **04**
おすすめ求人
をご案内

★転職サービス最大手「doda」との提携により、地方求人やあらゆる職種のご紹介も可能！

キャリアサポートを受けてエンジニアに転職された方の声



履歴書の作成や、自分に合った企業の選定など**手助けしてくれるキャリアカウンセラーの存在は大きい**と思います。（受講時26歳・男性・田中 亮輔さん）



真摯に企業情報の共有やサポートを受けることができました。面接対策もばっちり受けられます。（受講時32歳・男性・佐藤 宏樹さん）



自己分析のやり方、履歴書のポイント、企業の情報も一人一人に合わせて教えていただき参考になりました。（受講時27歳・女性・匿名）

内定獲得率約87%※！多くの方が就職に成功

※35歳以下で転職プロセスに進んだ方の中での割合
※Yahoo!テックアカデミーの実績値

現役エンジニアやキャリアカウンセラーが
1人ひとりの希望に合わせてアドバイス

①現職活用・キャリアに関するアドバイス

業務での活用に関するアドバイス、キャリアの自己分析など



②転職サポート（希望者のみ）

書類作成、面接対策、おすすめ求人のご案内など

★転職サービス最大手「doda」との提携により、地方求人やあらゆる職種のご紹介も可能！



02.

データが示す実績



① 学習修了率 : 「91.6%」



プログラミング未経験者の方でも、「継続は力なり」。必ず修了できます！

※2023/11/6~2024/3/3に受講された方
※学習を定期的にされたと週5日ログインを16週間続けた方

② 就職率 : 「87%」



LINEヤフーが監修したカリキュラムを修了したことが転職時のアピールに。
模擬面接での指導もあり、正社員経験がない方も就職できた実績あり！

※35歳以下で転職プロセスに進んだ方の中での割合
※Yahoo!テックアカデミーの実績値

③ メンター評価 : 5段階中「4.77」

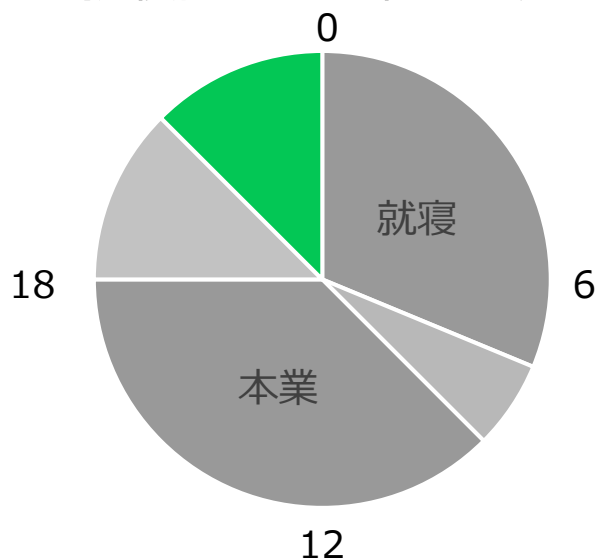


学習期間中に専属でフォローしてくれるメンター、
受講生に対して親身に真摯な対応を徹底しているからこそその実績！

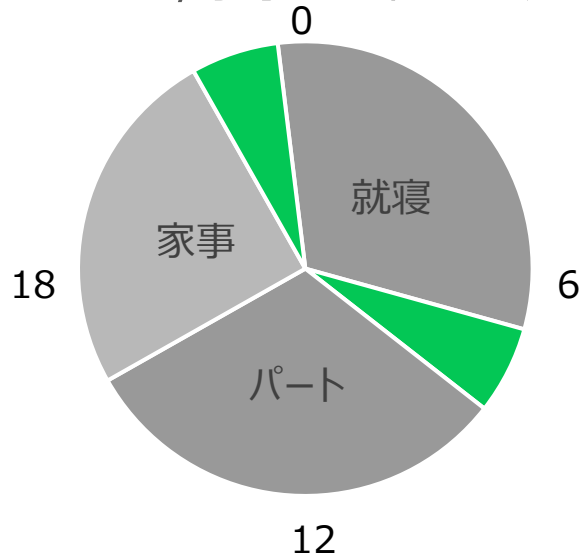
※2023/11/6~2024/3/31に受講後アンケートを
提出された方の5段階評価の平均値

1日の学習スケジュール例

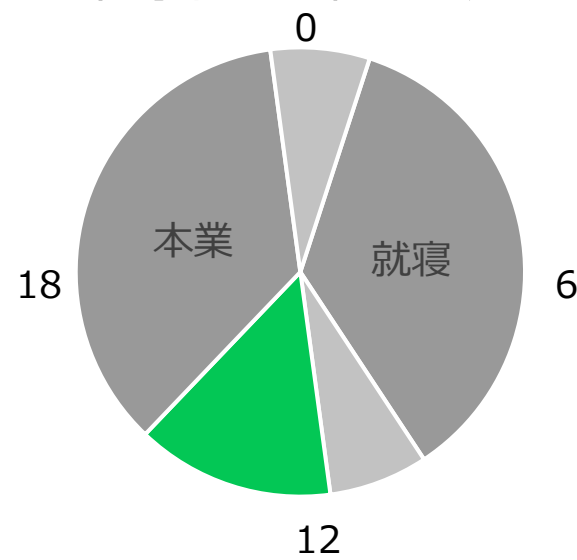
就寝前2～3時間を活用



パート/家事の合間を活用



仕事前の時間を活用



自分に合ったペースで進められる&万全のサポート体制で

学習完了率91.6%※

多くの方が未経験から、働きながらも学習を継続できています！

※2023/11/6~2024/3/3に受講された方
※学習を定期的にされたと週5日ログインを16週間続けた方

03.

受講生の声





受講生の学習目的

- ・IT業界に転職して、**年収をあげて安定したい**
- ・今後の**キャリア**を考えた時に、ITスキルを身につけたい
- ・Webアプリケーションの**仕組み**を理解したい
- ・ディレクションをする際の**エンジニアとの共通言語**を増やしたい
- ・Webデザインをやっており、**エンジニアの方々の業務**を理解して幅を広げたい
- ・UIデザイナーの仕事をしていたので **システム**について学ぶことで**人材価値**を高めたい
- ・データを扱う業務についたこともあり、Webアプリケーションが**どのようなものなのか**理解したい
- ・時間があつたので**教養的に興味**で学んでみたかった
- ・**具体的に何かすぐ活かすわけではなく第二の人生で活用**することも視野にITを学んでみた
- ・Excelでマクロを作成し社内に展開したりと元々興味があり、この機会に**スキルアップ**したい
- ・社内で使うシステムがjavaのシステムなので**システムの話**が出来るようになりたい
- ・家族で経営している会社で自前で作っている**システム構築の手伝い**ができるようになりたい
- ・社会で求められているITスキルを身につけて、**ひとつやりきった自信**をもちたい
- ・元々ITに興味があり、せっかくなので、**やりたいことをやってみよう**と思った
- ・ITを学習したことで、なにかしら**今後長く働ける道に繋がるかも**と思った



学習全般の感想

- ・運営の方やメンターの皆さんがすごく応援してくださってるのが伝わってきました。
- ・真摯に対応してもらえたことで、学習を継続することができました。
- ・レッスンを進めるモチベーションが維持できたのも、メンターさんのおかげです。
- ・今回学んだWebアプリケーション開発での内容は今後の成長の糧に繋がっていきたい。
- ・初心者の私には難しかったですが、それでもひとつひとつできた時は嬉しかったです。
- ・PCを触る、学習することの習慣が身につき、さらに興味を持つことができました。
- ・的を得ていないような質問もあった中で、真剣に回答いただきとても助かりました。
- ・メンターさんや運営の方がフォローしてくれたことで諦めずに進められた。

パーソナルメンターへの感想

- ・疑問点や理解しづらい点を噛み砕いて、アドバイスとして記載していただいたので、わかりやすい。
- ・本当に感謝しかないです！ 足向けて眠れないです。
- ・優しく接していただき、気持ちを高めてもらうのが本当に上手で見習うことばかりでした。
- ・質問もしやすく、解説もわかりやすかったので学習が捗り、無事最後までやり切れた。
- ・プログラミングどころかパソコン初心者の私にも丁寧に教えて頂き、感謝しています。
- ・知識の豊富さだけでなく、こちらが要領を得ない質問をしてしまっても質問の意図を汲んだ回答。
- ・物腰もやわらかく質問がしやすかったです。モチベーションの維持につながりました。
- ・カリキュラムの内容だけではなく、開発現場での経験についてもお話できたことは貴重。
- ・分からない点を粘り強く指導して下さるだけでなく、業界の最新事情なども教えてもらえた。
- ・この程度の技量で本当にエンジニアなんて目指していいんだろうか、といつも気が滅入りがちでしたが、お話を聞くと「楽しそうだな、IT業界いいな」と気分が明るくなりました。



04.

卒業生紹介



地方在住、34歳・未経験からのエンジニア転職 「家族との時間を大切にしたい」在宅勤務の理想を叶える



H.Sさん（34歳・男性）

※写真はイメージです

プロフィール	34歳、中部地方出身。 奥様とお子様との3人暮らし。 運輸業界で14年間勤務。
受講理由	「家族との時間を大切にしたい」という思いから、在宅勤務が可能な仕事に転職したいと思い、エンジニア転職を考え始める。 学習や転職活動において手厚いサポートがある点で受講を決める。
学習方法	メンタリングで学習スケジュール、目標を立てて毎日学習を進める。 分からないところはバーチャル空間のメンター相談室を活用し、画面を共有しながらメンターに直接質問することで解決。
受講後の変化	受講後、東京の企業のエンジニアとして採用。 地元の中部地方に住み続けながら在宅勤務を開始し 家族との時間が増えた。 今後の長期的な目標として、フリーランスなど自分の裁量で仕事ができたりするような環境構築を目指す。

受講事例

		
年齢・性別	26歳 男性	27歳 男性
受講中の勤務形態・職種	正社員／ホテルマン	派遣社員／保険営業
受講理由	コロナ禍や結婚を経て今後の働き方を検討し受講。	IT業界への転職かつ正社員へのステップアップのため受講。
学習方法	不定期のシフト勤務のため休みの日にまとめて学習。	業務後と休日に学習。通勤時間を活用し復習に充てる。
受講後の変化	3社から内定獲得。 インフラエンジニアに転身！ 年収UP	システムエンジニアに転身！ リモートワークが可能に。 年収UP
	インタビュー記事	インタビュー記事

受講事例

		
年齢・性別	26歳 女性	32歳 女性
受講中の勤務形態・職種	フリーランス／美容師	専業主婦（元料理人）
受講理由	30歳までに新しい仕事に挑戦したいという理由から受講。	育児と仕事の両立を考え、自宅でも働くことができるIT系の仕事に興味を持つ。就職のためのスキルを身につけるため受講。
学習方法	土日は仕事のみ、平日にまとまった時間を確保し学習。	出産前は週に4～5日、毎日7時間学習。出産後はお子さんを寝かしつけた後に学習。
受講後の変化	3社から内定獲得。 システムエンジニアに転身！ 年収120万円UP	プログラミングに対する苦手意識がなくなる。転職活動に向け、WebデザインなどのITスキル習得にも挑戦中。
	インタビュー記事	インタビュー記事

05.

コース/料金
(エンジニア系)



エンジニア向け／ニーズに合わせて選べるコース

コース	はじめてのWebアプリ開発コース	エンジニア転職保証コース
おすすめの方	<ul style="list-style-type: none"> ・現職でキャリアアップするために学びたい方 ・エンジニアへの転職を視野に入れているが、まずは適性を確かめたい方 ・ITに興味があり学んでみたい、スキルを身につけたい方 	<ul style="list-style-type: none"> ・今すぐ、もしくは1年以内の転職・就職を考えている方 ・未経験からWebエンジニアへの転職を目指される方
学習内容	<ul style="list-style-type: none"> ・Git/GitHub ・Java ・データベース ・Web基礎 ・HTML/CSS ・Spring Boot などの、基礎知識を学習 	左記に加え、エンジニアの実務で必要となるサーバ、Linux、システムの開発工程、テストといった実践的なスキルを学習
最終課題 (ポートフォリオ)	ユーザー管理システム (入力チェック機能の追加のみ)	日報管理システム (1つのアプリケーションを開発)
キャリアサポート	<ul style="list-style-type: none"> ・現職活用、キャリアに関するアドバイス ・転職サポート (希望者のみ) 	<ul style="list-style-type: none"> ・専属キャリアカウンセラーによる転職サポート ・転職保証制度あり
定価 (税込)、 経産省補助金 (※) 適応後価格 (税込)	8週間プラン : 275,000円 (70%還元で100,000円、50%還元で150,000円) 12週間プラン : 412,500円 (70%還元で150,000円、50%還元で225,000円)	16週間プラン : 550,000円 (70%還元で200,000円、50%還元で300,000円)
学習プラン、学習目安	学習プラン : 8週間、12週間 学習目安 : 両プランともに170時間	学習プラン : 16週間 学習目安 : 320時間

※経済産業省「リスキリングを通じたキャリアアップ支援事業」によるキャッシュバック

コース	はじめてのWebアプリ開発コース	エンジニア転職保証コース
料金	275,000円（税込）8週間プラン 412,500円（税込）12週間プラン	550,000円（税込）16週間プラン
特別割引	無料相談のお申し込みから 1週間以内 に申し込みいただいた場合、 10,000円割引	
支払い方法	<ul style="list-style-type: none"> ・クレジットカード（Visa、Master、JCB、AMEX、Diners） ※カード分割払いも可能。分割払いのご利用回数（3/5/6/10/12/15/18/20/24） ※Dinersのみ分割支払い不可 ・銀行振込 ・Amazon Pay ・PayPay ※はじめてのWebアプリ開発コースのみ 	

★今なら経済産業省の補助金でお得！～受講修了さえすれば50%還元～

(税抜) 受講料 50%補助	全課題合格で終了月の翌月末頃に 8週間「125,000円」キャッシュバック 12週間「187,500円」キャッシュバック	全課題合格で終了月の翌月末頃に 「250,000円」キャッシュバック
----------------------	--	--

2025年3月31日までに転職&1年間継続して就業すれば、さらに受講料の20%分がもどってくる！



経済産業省 リスキングを通じた キャリアアップ支援事業

(注) 国の予算上、上限に達したら終了する可能性があります

条件を満たした場合、
経済産業省「リスキングを通じたキャリアアップ支援事業」
を通じ、受講料の**最大70%が補助**されます。

補助金の対象になる方：企業・会社と契約して働いている方
(正社員、パート・アルバイト、契約社員、派遣社員)

- ※無職の方や公務員の方は対象外となります。
- ※雇用主の変更に伴う転職を目指している方に限ります。
- ※今すぐの転職でなくても、キャリアチェンジを目指している方であれば問題ございません。

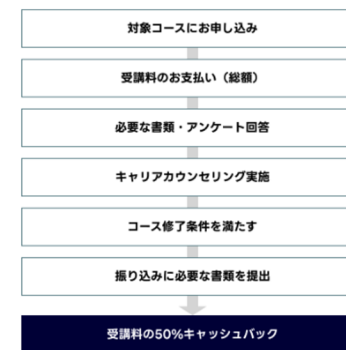
補助金受け取りまでの流れ

全てLINEヤフーテックアカデミーだけで完結。面倒な手続きはお任せください

キャッシュバックは2段階あります

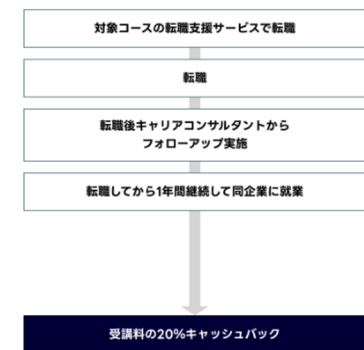
01 まずは受講修了を目指そう

キャッシュバック50%までの流れ



02 転職&1年間継続して就業しよう

キャッシュバック20%までの流れ



35歳以上の方応援！

最大55万円還元

35歳以上向け リスキング特別応援プラン

応援1

追加学習が30%オフ
(最大15万円割引)

応援2

転職成功で
5万円
キャッシュバック

応援3

リスキル支援で
最大70%、35万円還元



日本全体のITスキル向上・IT人材増加のため、
リスキングを挑戦したいけど、年齢がネックで踏み込めない方を
応援したいという想いで、限定プランをご用意いたしました。

<応援1と2の適用条件>

- ・受講開始時点で35歳以上の方
- ・エンジニア転職保証コースを受講している方
- ・ITエンジニアとして転職する意思がある方
- ・受講期間中から修了後最大24週間以内に転職活動した方
- ・本社所在地が東京・埼玉・神奈川の企業に勤務可能な方（東京は必須）
- ・カリキュラムを修了し、全ての課題に合格した方（学習目安：320時間）
- ・マンツーマンメンタリングを全て欠席なく実施した方
- ・企業面接設定後に無断キャンセルしなかった方
- ・応募した企業からの面接依頼に必ず回答した方

<応援3の適用条件>

- ・下記URLよりご確認ください

<https://ly-academy.yahoo.co.jp/tech/services/benefits/>

<注意事項>

- ・就業にあたり配慮が必要なご事情がある方は、転職支援を受けられない可能性がありますので、事前にご相談ください。
- ・本応援プランは、LINEヤフーテックアカデミー独自プランです。
経済産業省「リスキングを通じたキャリアアップ支援事業」は2回以上の利用が不可のため、ご利用の際はご注意ください。
- ・追加学習のコースは、テックアカデミーで募集するコースに限りません。
転職結果に関わらず、上記適用条件を満たす方であればご利用可能です。
割引ご利用の際はお申込み前に運営サポートまでご連絡をお願いいたします。
- ・応援2は、受講中または、修了後最大24週間以内にテックアカデミーキャリア経由で
転職決定した方に限りません。

05.

コース/料金
(データ・AI系)



データ分析・AIのコース

	データ活用基礎コース	データ・AI活用基礎セット
学べること	<ul style="list-style-type: none"> ・データ分析の手法 ・統計分析 ・アンケート調査 ・A/Bテスト ・セルフ課題の実習 	<p>左記に加えて、テックアカデミーで提供する「はじめてのプロンプトエンジニアリングコース」を受講</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生成AIの基礎 ・実際のやり方 ・生成AIを活用した課題の実践
対象の方	データ分析が未経験の方全般	生成AIの基礎知識と活用スキルを身につけたい方全般

※経済産業省「リスキリングを通じたキャリアアップ支援事業」によるキャッシュバック

データ分析・AIのコース

	データ活用基礎コース	データ・AI活用基礎セット
受講期間	2週間/20時間	左記に加えて 4週間/30-35時間 (合計6週間/50-55時間)
受講形式	<ul style="list-style-type: none"> ・オンライン ・生成AIのチャットサポート ・セルフ課題 (解答解説付き) ・計2回のメンタリング 	<p>左記に加えて、 はじめてのプロンプトエンジニアリングコースでは以下サポート付き。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・メンターによる 無制限のチャットサポート 課題提出/無制限のレビュー <p>※はじめてのプロンプトエンジニアリングコースには、 メンタリングはありません</p>
価格(税抜)	<p>お申し込みページをご確認ください</p> <p>※はじめてのプロンプトエンジニアリングコースは、通常テックアカデミーでは「136,000円」のカリキュラム となっていますので、データ・AI活用基礎セットを受講することでお得に学習できます</p>	

<学習期間2週間で始めやすいボリューム>

- ・全8レッスン構成でセルフ課題と解答/解説をご用意
- ・想定学習時間20時間で負担感少なく学習を始められる

カリキュラム	Lesson番号	課題
事前準備	Lesson0	事前準備
定量データ分析基礎	Lesson1	簡単なデータ分析から流れを掴む
データ可視化入門	Lesson2	折れ線グラフを見やすくしよう 棒グラフを改善仕様
統計解析入門	Lesson3	基本統計量の計算をしよう
アンケート調査入門	Lesson4	アンケートサンプリングの改善 アンケートの改善
はじめてのA/Bテスト入門	Lesson5	A/Bテストを計画する
なんとなくわかるAI・機械学習入門	Lesson6	AI・機械学習の理解を確認する
	Lesson7	機械学習を活用するサービスを検討する 機械学習を結果から改善を検討する
	Lesson8	機械学習の代表的手法の理解を確認する

- 必要な回数のメンタリングに参加できる
- 期間内に必要な学習時間を確保できる
- MacもしくはWindowsのPCを持っている
 - 動作環境についてはHPよりご確認ください
- Google Chromeを利用できる
- ウェブカメラ、マイクを利用できる
- PCの基本的な操作が問題なくできる
- 業務レベルでの日本語コミュニケーション、読み書きができる
(教材・面談など全て日本語でのご提供)

1

無料相談の実施後、メールでお申し込みフォームをご案内いたします。
または以下のURL、QRコードよりお申し込みください。

エンジニア転職保証コース：

<https://techacademy.jp/ly/course/jobchange>



はじめてのWebアプリ開発コース：

<https://techacademy.jp/ly/course/webapp-basic>



データ活用基礎コース・AIセット：

<https://lp.techacademy.jp/ly-data-ai>



2

お申込み後、メールでの案内に従って期日内にご入金ください。
ご入金後すぐカリキュラムを見て予習することが可能です。

パーソナルメンターとのメンタリングの日程調整
受講開始日以降にメンタリングを開始

LINEヤフーテックアカデミーで学習したことを 絶対に後悔させません

- 日本最大級のWebサービス企業のLINEヤフーで、エンジニア育成を担う社員が監修した、未経験からでも基礎と実践力が身に付く内容
- 求人数の多いJavaやデータ・AIを学習できる
- 現役エンジニアかつサポートスキルが高いメンターが挫折させない
- 転職活動でLINEヤフーテックアカデミーでの学習経験が活きる
- 今だけ「リスキリングを通じたキャリアアップ支援事業」のキャッシュバックでお得に受講が可能

LINEヤフー テックアカデミー