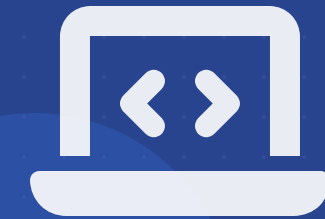




| 職業訓練校「コードラボ」ご紹介

説明会 資料



CODELAB

Professional Programming School



AGENDA

目次

職業訓練校「コードラボ」の
ご案内

01 会社概要

02 事業内容

03 教室一覧

04 講師紹介

05 訓練紹介①（科目名・対象）

06 訓練紹介②（職種・スキル）

07 訓練紹介③（カリキュラム）

08 訓練紹介④（学習環境・特徴）

09 訓練後のキャリア①

10 訓練後のキャリア②

11 WEBエンジニアについて

12 WEBエンジニアの仕事の詳細

13 習得後の未来の姿まとめ

14 就職支援①

15 就職支援計画

16 訓練修了実績

17 受講生の属性と背景

18 スキル習得と資格取得

19 就職実績と定着率

20 お問い合わせ

 **社名** webe株式会社（ウェビー）

 **設立** 2017年9月13日

 **資本金** 1,000万円

 **代表取締役** 長岡 淳太

 **従業員数** 11名 (学生アルバイト1名)

 **顧問** 松山亮樹税務会計事務所、社会保険労務士事務所ブリックス&UK、弁護士法人東京開智法律事務所

拠点情報

高崎Office

〒370-0071
群馬県高崎市小八木町312-15 ビジネスパーク小八木2F

渋川Office（職業訓練校）

〒377-0005
群馬県渋川市有馬155-2 KOBUNAビル1F

主なお取引先

群馬労働局

独立行政法人高齢・障害・求職者支援機構 群馬支部

IT関連企業 多数

教育関連機関

デジタルとアナログの融合、そして未来へ

webeの3つの事業領域

全世代に向けた教育事業から、インターラクティブコンテンツ、地域創生まで多角的に展開しています。

Education



IT・未来人財育成事業

「リスキリング」全世代向けIT教育

社会人・シニア向け

- ・プログラミング、WEBデザイン
- ・eスポーツによる健康づくり
- ・リテラシー教育

キッズ向け

- ・Scratch等でのヴィジュアルプログラミング
- ・創造力の育成

職業訓練

- ・現場即戦力エンジニアの育成
- ・高い就職支援実績

Interactive



インターラクティブ コンテンツ事業

デジタル×アナログ体験

主力サービス「うごくおえかき」

紙に描いた絵をスキャンし、大画面で動かしたりスマホで操作できる体験型コンテンツ。

- ・高い足止め効果
- ・言語不要でインバウンド対応可能
- ・SNSでの拡散性が高い

導入実績

- ・商業施設でのイベント導入
- ・官民共創イベント（伊勢崎市など）
- ・大規模イベントでの集客ソリューション

Community



コミュニティ 地方創生事業

地域ビジネス拠点の創出

コワーキングスペース

MIDSCAPE（ミッドスケープ）

- ・渋川市内初となる拠点の運営
- ・ビジネスパーソンの交流拠点

エンジニアコミュニティ

- ・群馬県内のIT人財ネットワーク
- ・技術向上や情報交換の場を提供
- ・地域の課題解決とイノベーション



— 職業訓練校

コードラボ渋川

〒377-0005

群馬県渋川市有馬155-2
KOBUNAビル1F

- ✓ 集中できる学習環境
- ✓ デュアルモニター完備
- ✓ 駐車場完備

講師紹介

TEAM & INSTRUCTORS

</> webe



訓練責任者

長岡 淳太

JUNTA NAGAOKA

webe創業者。群馬県出身。
若手人材のキャリア支援に深く従事し、IT教育を通じた地域人材の育成に尽力している。



講師責任者

栗岩 勇斗

HAYATO KURIIWA

山梨県出身。
営業職を経てエンジニアに転身。実務経験を活かし、現場で通用するスキルと考え方を指導する。



講師

鈴木 魁人

KAITO SUZUKI

秋田県出身。
カーディーラー営業からIT業界へ未経験転職。自身の経験を元に、初学者のつまづきポイントに寄り添う指導を行う。



キャリアコンサルタント

横田 奈穂

NAHO YOKOTA

前職でリサーチ・ディレクターを経験。
現在は学生キャリア育成サポート等に従事。国家資格キャリアコンサルタントとして受講生を支援。

訓練科目名

未経験からIT業界へ！ AI+WEB系エンジニア養成科



対象

未経験からWEB・IT業界へ
就職・転職を目指す方



目的

実務スキルを体系的に習得し
エンジニア就職を実現



訓練期間・時間

R8.3.25～R8.9.24
9:30～16:00 (112日間)



募集期間・定員

R8.1.19～R8.3.3
定員 20名



目指せる職種



AI+WEB系 エンジニア

AI-Enhanced Web Engineer

Web開発

生成AI活用

チーム開発

Webアプリケーション開発の技術に加え、生成AIを活用した効率的な開発やデザイン手法を習得し、次世代のIT現場で活躍できるエンジニアを目指します。



習得スキル & 資格

</> プログラミング・Web開発

HTML/CSS/Javascript/PHP/SQLやLaravelフレームワークを学び、本格的なWebアプリ構築技術を習得します。



生成AI活用・デザイン

開発効率を高めるAI活用術や、Vercel v0/Figmaを用いたUIデザイン生成など、実務直結のスキルを実践します。



チーム開発 & 資格取得支援

Git/GitHubでのチーム開発に加え、以下の資格取得も目指せます。

基本情報技術者

ITパスポート

PHP8技術者認定初級

未経験からでも安心して学べる、段階的なステップアップ方式を採用しています。

STEP 01



基礎編

BASE SKILLS

- Web概論・仕組み理解
- 開発環境の構築 (VSCode等)
- HTML5 / CSS3 基礎
- レスポンシブデザイン基礎

STEP 02



応用編

ADVANCED

- プログラミング基礎 (JS)
- DOM操作・イベント処理
- 動的Webサイト制作
- データベース・SQL基礎

STEP 03



実践編

PRACTICE

- 演習課題・ミニ制作
- Git / GitHub 活用
- チーム開発ワークフロー
- ライブラリ・FW活用入門

STEP 04



成果編

OUTPUT

- ポートフォリオ企画・設計
- オリジナルアプリ開発
- デプロイ・公開作業
- 成果発表・プレゼン

講義（インプット）
→

演習（アウトプット）
→

振り返り・フィードバック

※詳細なシラバスは入校後のオリエンテーションにて配布いたします。

学習環境と設備



渋川校・高崎校の通いやすい教室で、集中して学習に取り組めます。Wi-Fi完備、デュアルモニターなど、開発に必要な環境を提供。自習や復習の時間も確保し、学習の定着をサポートします。

渋川校

高崎校

設備完備

ENVIRONMENT

理解度確認と個別フォロー



定期的な小テストや課題を通じて、個々の理解度をチェックします。進捗に遅れが見られる場合やつまづきがある場合は、講師が個別にフォローアップを行い、挫折せずに最後までやり遂げられるよう伴走します。

進捗管理

メンタリング

FEATURE

万全の質問対応体制



講義中はいつでも講師に質問が可能。「何が分からぬか分からぬ」という状態でも、対話を通じて疑問点を整理します。オンラインツールを活用し、効率的な質疑応答を行います。

常時質問OK

対話型指導

FEATURE

成果物ベースの学習設計



知識のインプットだけでなく、「実際に手を動かして作ること」を重視。就職活動で強力な武器となるポートフォリオ（成果物）の制作をカリキュラムの中核に据え、現場で評価される実践力を養います。

ポートフォリオ

実践重視

FEATURE



専門性を武器にする 「自立型エンジニア」

INDEPENDENT ENGINEER

01

具体的な姿

フロントエンドやバックエンドの枠を超えて、システムの設計から実装までを一貫して理解できるエンジニア。技術的な裏付けを持ったプロフェッショナルです。

将来の価値

景気に左右されにくい「手に職」を持つことで、企業から指名される存在になります。ITSSレベル1以上の資格取得がその証明となります。



場所と時間に縛られない 「柔軟なライフスタイル」

FLEXIBLE LIFESTYLE

02

具体的な姿

フルリモートワークや、地方に住みながら都市部の案件をこなす働き方。あるいはフリーランスとして独立し、自分のペースで案件を選択する生活を実現します。

将来の価値

育児、介護、移住など、人生のライフステージの変化に合わせて、仕事を辞めることなく柔軟に働き方をカスタマイズできるようになります。



DXを牽引する 「ハイブリッドなリーダー」

HYBRID LEADER

03

具体的な姿

現場の痛み（アナログな非効率さ）を理解しつつ、ITでの解決策を提案・実行できる「ITに強い企画職」や「プロジェクトマネージャー」として活躍します。

将来の価値

早期離職率0%が示す通り、現場感覚と技術の乖離がないため、組織のDXを成功に導くキーマンとして重宝されます。

STEP 01

0~2年

ITエンジニアとしての基盤構築

■ 職種

バックエンド

フロントエンド

△ 主な業務

Webシステムの機能追加、既存サービスの保守・運用、テスト工程の実施。習得したPHPやWeb開発の知識を武器に現場の最前線へ。

？ 得られる経験

Gitを用いたチーム開発、データベース操作、セキュリティ対策など、実際の業務フローを身体で覚えます。

★ 将来への繋がり

早期離職率0%が示す通り、この時期に現場の作法をしっかりと身につけることが、その後の安定したキャリアの土台となります。

STEP 02

3~5年

技術を軸にした専門性の深化

■ 職種

フルスタック

テックリード

△ 主な業務

複雑なシステム設計（アーキテクチャ）、コードレビューを通じた品質管理、後輩エンジニアの育成など、周囲を巻き込む役割へ。

？ 得られる経験

特定の言語を極めるだけでなく、クラウド（AWS/GCP）や周辺技術を組み合わせ、最適なシステム構成を提案する力。

★ 将来への繋がり

資格取得（基本情報から応用情報へ）などの学習を継続することで、市場価値が飛躍的に高まり「選ばれるエンジニア」になります。

STEP 03

5年以降～

市場価値の最大化と多様な選択肢

♪ キャリアの分岐

マネジメント(PM)

スペシャリスト

起業・独立

△ 主な業務

技術力をベースに、自分の適性やライフスタイルに合わせて「働き方」を定義。プロジェクト管理や難易度の高い開発、自社サービス立ち上げなど。

★ 将來の姿

「全国からの求人実績」が示す通り、場所（地方・都心）や形態に縛られず、自分自身の意思でキャリアをコントロールできる状態です。

1. 具体的に何をする人？

バックエンド

裏側の仕組み作り。ユーザーが見えない部分のロジックを作ります。

例：データの保存、ログイン認証、処理の構築

webeの強み

フロントエンド

目に見える部分作り。ユーザーが直接触れる画面を作ります。

例：ボタンデザイン、アニメーション、レイアウト

2. なぜ今、Webエンジニアが「強い」のか？

圧倒的な人財不足

あらゆる企業のDX推進により、IT未経験からでも基礎があれば市場から強く求められます。

「手に職」の最高峰

会社に依存せず「技術」を売りに生きていくことができます。早期離職率0%が安定性を証明。

汎用性が高い

EC、SNS、業務システム、教育、医療など、あらゆる分野で技術を応用可能です。

3. Webエンジニアになった後の「日常」の変化

未経験（92.9%）の受講生が手に入れる新しい日常



論理的な解決を楽しむ

エラーをパズルのように解く思考プロセス自体が仕事に。



場所を選ばない

群馬にいながら東京の案件に参画するなど居住地に縛られない。



「作る」喜び

自分のコードが誰かを便利にする瞬間を直接実感できる。

4. エンジニアへの最短ルート

STEP 1

基礎固め（資格）

PHP技術者認定等、ITSSレベル1以上の資格で客観的な技術力を証明。

STEP 2

定着力（実務訓練）

実務に近い環境での訓練により、就職後のミスマッチ（早期離職）をゼロに。

■ 1. 業務の具体例：何を作っているのか？



予約ボタン



裏側の処理



保存・完了

- 处理の構築：「予約の空き確認」「自動メール送信」「データベース保存」など、一連のルールを書く。
- 不具合の解決：「メールが届かない」等の問題原因を数千行のコードから特定し修正。
- 効率化：手作業の事務を24時間稼働のシステムへ置き換え。

⌚ 3. 具体的な「1日の流れ」のイメージ



午前



チームで進捗確認
↓
集中してコードを書く



午後



作ったプログラムの
動作テスト
↓
新技術の調査



夕方



コードレビュー
(確認し合い)
↓
明日の準備

◆ 2. 必要な能力：プログラミングだけではない



翻訳能力

顧客の曖昧な要望を厳密なコード
に変換



忍耐力

複雑なパズルを一つずつ積み上げ
る作業



検索力

GoogleやAIで調べ正解に辿り着く
力

⌚ 4. 具体的な「将来の報酬・待遇」のリアル



給与の跳ね上がり

3~5年で一人前になると年収が大きく上昇する傾向。



自由な働き方

「10時出社」や「週3リモート」など柔軟な環境。



どこでも働ける

地方にいながら東京の最先端案件に参画可能。

CONCLUSION

💡 Webエンジニアは、いわば『インターネット上の目に見えない自動販売機の中身』を設計し、組み立てる人です。



経済的側面

収入の安定と向上

市場価値の高いスキル（PHP/Web開発）を習得することにより、景気動向に左右されにくく、安定した収入基盤と、将来的な収入向上が見込めます。



精神的側面

自信による不安の払拭

「自分で作れる・解決できる」という技術的裏付けのある自信が、将来や未知の課題に対する漠然とした不安を払拭し、前向きなマインドセットを醸成します。



社会的側面

社会から必要とされる存在

全国・全業種で慢性的に不足しているIT人材となることで、特定の企業だけでなく、広く社会から強く必要とされ、貢献できる存在へと成長します。

★ 確かな技術力が、あなたの人生の選択肢を広げます

専門スタッフによる手厚いサポート体制で、
学習だけでなく就職活動も強力にバックアップします。



キャリアコンサルティング

Career Consulting

- ✓ 国家資格保持者による専門的な相談

国家資格キャリアコンサルタント

- ✓ 6ヶ月間で計3回の節目面談を実施

(訓練初期・中期・就職活動期)

- ✓ 履歴書・職務経歴書の添削、模擬面接、キャリアプランの具体化を支援

★ 自分の強みや適性を客観的に分析



定期面談

Regular Meeting

- ✓ 毎月1回の1on1（個別面談）を実施

メンタルケア重視

- ✓ 学習の進捗状況や理解度を確認し、つまずきを早期に解消

- ✓ モチベーション維持や、学習・生活面の悩み相談にも対応

♥ 安心して学習を継続できる環境作り

充実の3つの支援柱

授業形式の就職対策、マンツーマンの定期面談、専門家によるキャリアコンサルティングで就職を強力にバックアップします。



就職支援（学科）

全4回 / 授業形式

第1回 自己分析・他己分析

第2回 履歴書・経歴書

第3回 企業リサーチ

第4回 企業・面接対策



定期面談

全6回 / 1回15分

第1回 IT業界について、求人リストの作成

第2回 求人リストをもとにアドバイス

第3回 履歴書・経歴書のアドバイス

第4回 就職活動の進め方

第5回 就職活動のフィードバック

第6回 まとめ



キャリアコンサルティング

全3回 / 1回40分

第1回 ジョブカードの説明、履歴書・経歴書のチェック、求人リストのチェック

第2回 履歴書・経歴書のチェック、求人リストをもとに自己PRの作成

第3回 履歴書・経歴書のチェック、企業・面談対策

訓練修了実績

TRAINING RESULTS

</> webe

総括データ

集計期間：令和3年～令和5年（計5クラス）



受講総数

75名

計5クラスの累計受講者数



訓練修了率

92%

高い修了率を維持



中退率

8.0%

早期のフォローアップで抑制

各クラス別の実績内訳

クラス名	修了人数	中退人数
令和3年10月クラス	14名	1名
令和4年3月クラス	14名	1名
令和4年10月クラス	14名	1名
令和5年5月クラス	14名	1名
令和5年5月クラス（2）	13名	2名

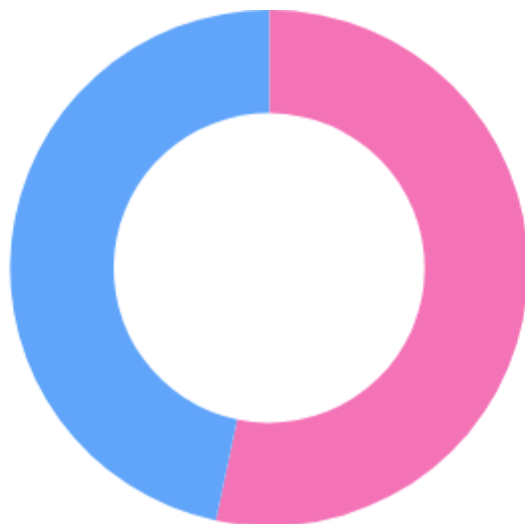
※中退理由には、早期就職による退所や個人的な事情（体調不良・家庭の事情等）が含まれます。

Background 未経験からの挑戦

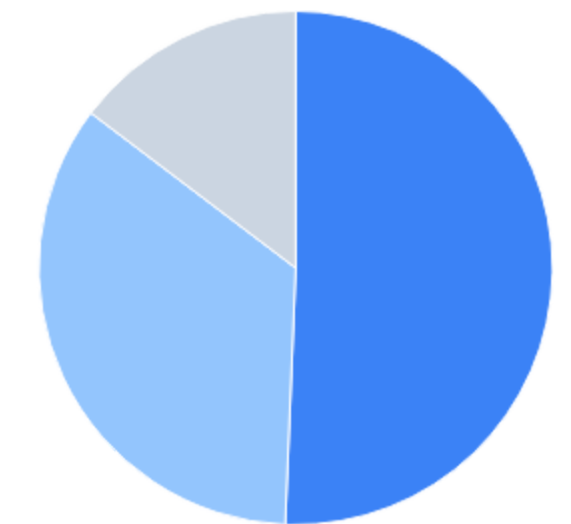
未経験者が大半を占めており、
IT業界以外からのキャリアチェンジを強力に支援しています。

92.9% プログラミング
未経験スタート

男女比



年齢層



主な前職例

一般事務・営業事務

ECサイト運営

OA機器メンテナンス

グラフィックデザイナー

プランナー

販売・接客業

物流・配送

飲食業

製造・現場

実務に即した推奨資格

未経験からのキャリアスタートにおいて、客観的なスキル証明となる「ITSSレベル1以上」の資格取得を推奨しています。



PHP8技術者認定初級試験

ITSS レベル1



基本情報技術者試験

ITSS レベル2

① カリキュラムはこれらの資格試験の内容も網羅しており、日々の学習がそのまま対策につながります。

取得実績データ

多くの受講生が積極的に挑戦し、高い合格実績を残しています。

受験率



71.4%

受講生の約7割が
資格取得に挑戦

合格率



70.0%

受験者の約7割が
見事合格

IT関連就職率

85 %

令和5年12月開講コース実績



早期離職率 (3ヶ月以内)

0 %

ミスマッチの少ない就職を実現



主な職種

フロントエンド

バックエンド

テスター

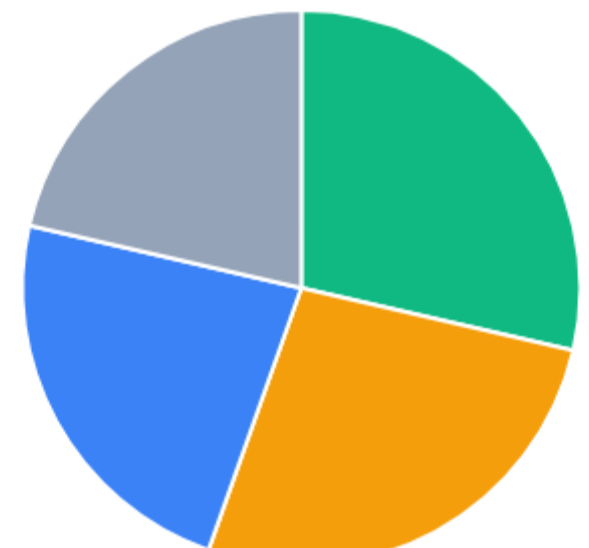
WEBプランナー

就職先の地域



■ 群馬 ■ 東京 ■ その他 (栃木/埼玉等)

就職先の業態



■ 受託開発 ■ SES ■ 自社開発 ■ その他

未経験からの挑戦を、 確かなスキルと安心のサポートで実現します。

「学習 × 実践 × 支援」のサイクルで、現場で通用するエンジニアへ。

講師とキャリア担当のチーム体制で、あなたの新しいキャリアを伴走します。



実践的カリキュラム

基礎から応用、そして開発実務まで。
未経験でも無理なくステップアップできる
段階的な学習内容を提供します。



親身なメンタリング

「分からない」をそのままにしない。
質問しやすい環境と個別フォローで
挫折させない学習をサポートします。



手厚い就職支援

国家資格者によるキャリア相談。
自己分析から面接対策まで、
納得のいく就職を強力にバックアップ。

まずは「個別相談・校舎見学」へ

カリキュラムの詳細や、皆様のキャリアプランについてじっくりお話ししましょう。
疑問や不安な点など、どんなことでもお気軽にご相談ください。

📞 050-5526-3820

✉️ contact@codelabo.net

🌐 <https://hello-tra-codelabo.net/>