

# RUNTEQ

```
21  line_notifier.error_email(group_id, error_message).deliver_later
22  end
23  end
24  def parse_event(event, client)
25  group_id = current_group_id(event)
26  return one_on_one(event, client) if group_id.blank?
27  json_data = count_members(event, client)
28  count_members = JSON.parse(json_data.body)
29  action_by_event_type(event, client, group_id, count_members)
30  end
31  def current_group_id(event)
32  if event["source"] == "group"
33  event["source"] == "group"
34  elsif event["source"] == "room"
35  event["source"] == "room"
36  end
37  end
38  def count_members(event, client)
39  if event["source"] == "group"
40  client.get_group_members_count(event["source"] == "group")
41  elsif event["source"] == "room"
42  client.get_room_members_count(event["source"] == "room")
43  end
44  end
45  def action_by_event_type(event, client, group_id, count_members)
46  create_line_group(group_id, count_members)
47  case event
48  when Line::Event::Message
49  message_events(event, client, group_id, count_members)
50  when Line::Event::Join
51  join_events(event, client, group_id, count_members)
52  when Line::Event::Leave
53  leave_events(event, client, group_id, count_members)
54  end
55  end
56  def leave_events(group_id, count_members)
57  return if count_members["count"] < 2
58  line_group = LineGroup.find_by(line_group_id: group_id)
59  line_group.destroy!
60  end
61  end
62  end
63  end
64  end
65  end
66  end
67  end
68  end
69  end
70  end
71  end
72  end
73  end
74  end
75  end
76  end
77  end
78  end
79  end
80  end
81  end
82  end
83  end
84  end
85  end
86  end
87  end
88  end
89  end
90  end
91  end
92  end
93  end
94  end
95  end
96  end
97  end
98  end
99  end
100  end
```



# RUNTEQが選ばれる理由

**TECHNIQUE**

## 実装力

就職したその日から  
開発現場についていける  
自走力

**CREATIVITY**

## 創造力

作りたいアイデアを  
カタチにする力

**COLLABORATION**

## 共創力

エンジニアカルチャーに  
基づいて、  
チームで開発を進められる力

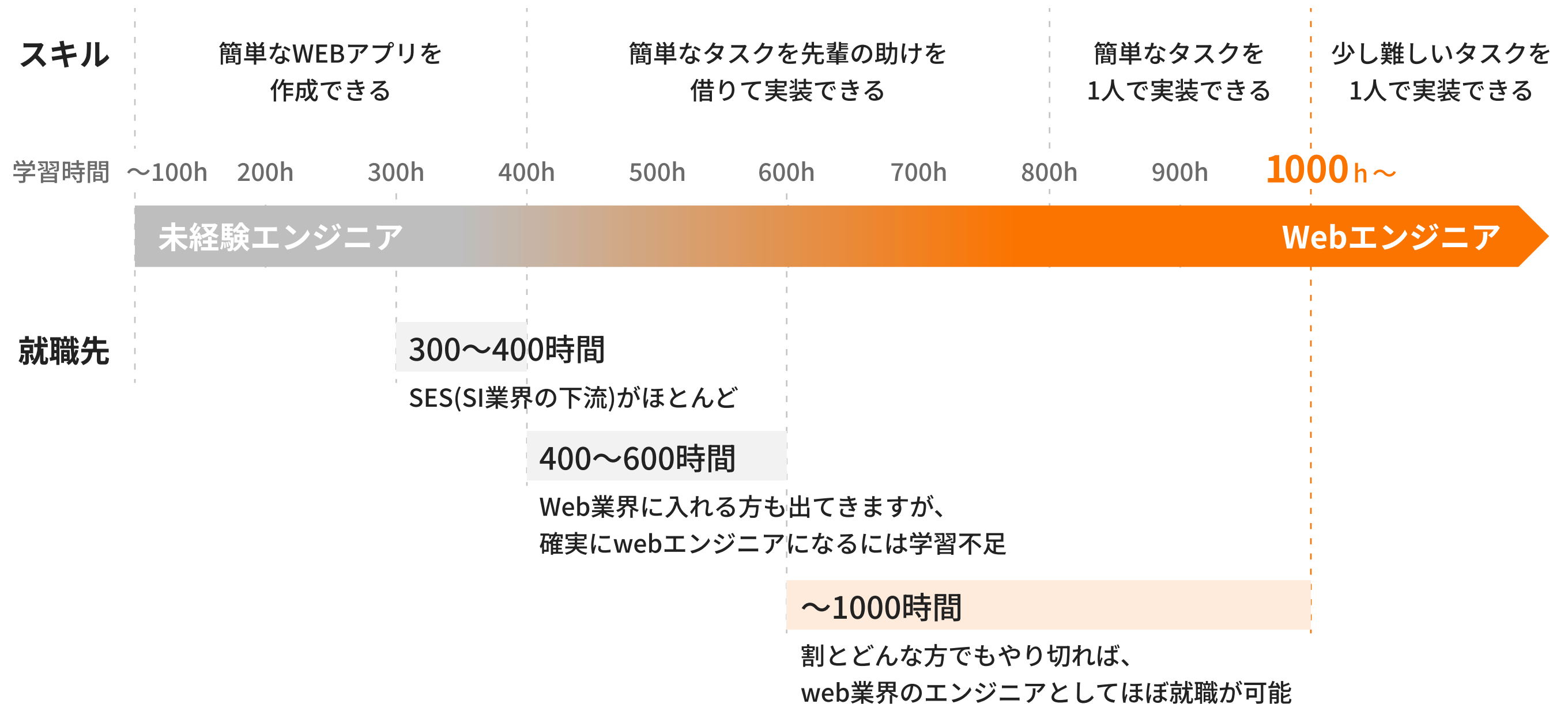
Web系開発企業が母体だからこそ、  
プログラミングスキルだけでなく、  
上記すべてを未経験からでも身につけられるように  
サポート体制を整えています

ここまでのお話の中で  
ご質問やご不明点はございますか？



## Webエンジニアになるための1000時間

就職したその日から開発現場についていける学習時間 = 1000時間



RUNTEQのカリキュラムでは、  
就職したその日から現場で活躍できるレベル感に到達することができます。

# TECHNIQUE / 実装力

## カリキュラムの詳細

カリキュラムはすべてオンラインで完結しており、問題解決型の課題形式となっています。使用する言語は、Javascript、Ruby、Ruby on Railsを中心に、Webアプリやシステムを開発するための知識を全般的に学んでいただけます。

目安期間

9ヶ月・1000時間

### 入門

プログラミングの基本を習得。簡単なWebアプリケーションの開発ができる

#### カリキュラム

プログラミング入門  
開発知識入門  
Ruby入門  
Web技術入門  
データベース入門  
Rails入門  
JavaScript入門

### 基礎

0からのWebアプリケーションの機能開発をより実践的な方法で一通りできる

#### カリキュラム

データベース/SQL基礎  
Ruby基礎  
JavaScript基礎  
Rails基礎  
RSpec入門・演習

### 中間試験

理解度が確認できる課題

### 応用

スムーズに実務に携われるよう、現場レベルのさらに実践的なタスクができるようになる

#### カリキュラム

Rails応用  
ActiveRecord演習  
Ruby応用  
インフラ入門

### 卒業制作

オリジナルのWebアプリケーション作成

### 発展

APIを活用した実装等ができるようになる

#### カリキュラム

SQL30本ノック  
API編  
TypeScriptで学ぶReact

### Webアプリケーション作成

企画設計～リリース・運用について学ぶ

※サービス内容は現時点のものになりますので、今後変更になる可能性もございます。

## 大人でも楽しく学べる仕組み

### 脱出ゲームでミッションをクリア



初期に学ぶ技術の基礎理論や、コマンドなどを実際に試すことで答えを見つけ出す脱出ゲームとなっています。  
初期において挫折しがちな書籍やドキュメントによる理論部分を、実践を交えながら理解度を深めることができます。

# TECHNIQUE / 実装力

すきま時間  
活用型

## 働きながら学習するケース

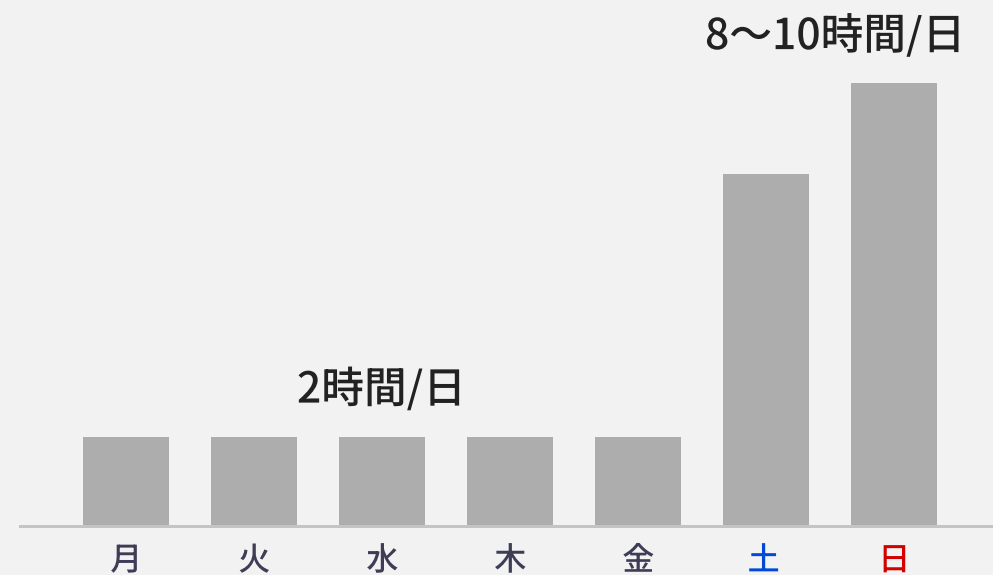
働きながら9ヶ月<sup>\*</sup>で修了 ※就活期間は除きます

受講 9ヶ月

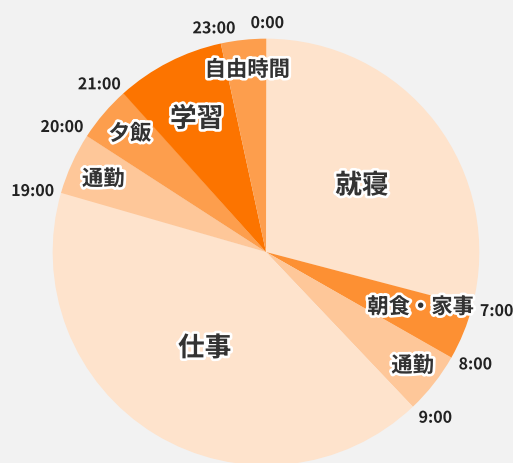
就活  
1~2ヶ月

Webエンジニア

1週間の学習モデル 25~30時間



【学習スケジュール例】



カリキュラムはいつでも受講可能のため、隙間時間で勉強することができます。

仕事と並行して学習される方も多いです。

事前学習期間を多く取っていただくと、RUNTEQ入学後、スムーズに学習を進めることができます。

短期  
集中型

## 学習フルコミットケース

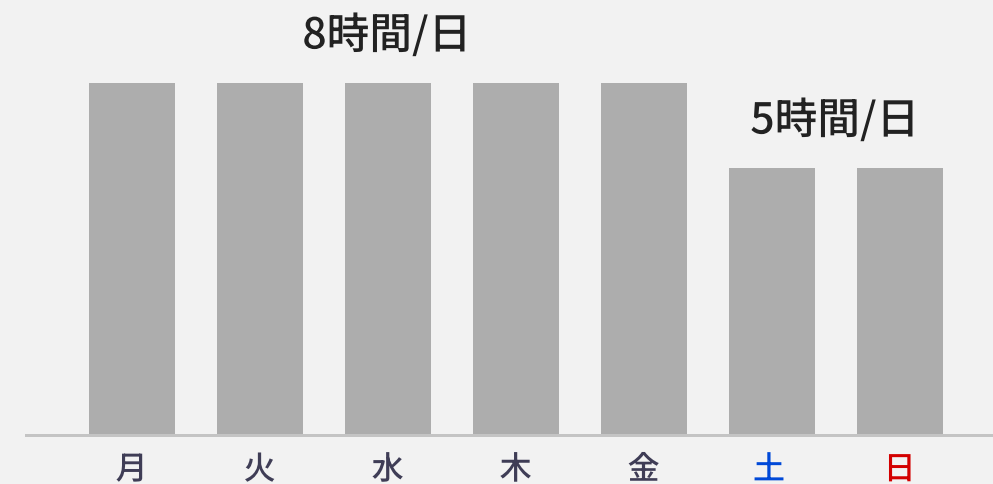
入学から最短5ヶ月<sup>\*</sup>で修了 ※就活期間は除きます  
※コース期間は9ヶ月です。

受講 5ヶ月

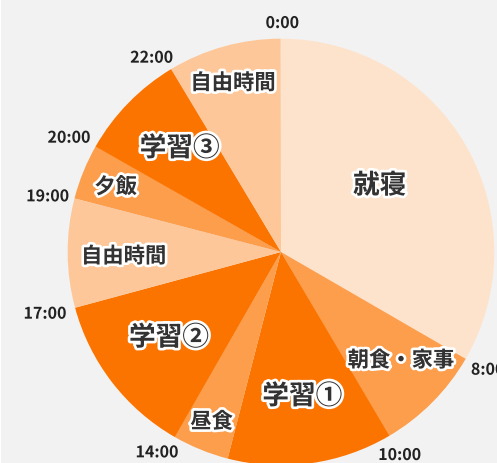
就活  
1~2ヶ月

Webエンジニア

1週間の学習モデル 50時間



【学習スケジュール例】



生活リズムに合わせて学習スケジュールを決められます。

日々の学習時間をたくさん確保できれば、就職までの時間を短くすることができます。

※コース期間は9ヶ月です



## 自走力が身につくサポート

質問フォームが回数無制限で利用可能



The screenshot shows a support forum interface. At the top, it says 'テストのエラーを解消したい' (I want to resolve the test error). Below that, there's a user profile for 'RUNTEQ\_123'. The question content describes a problem with a test error. The current status shows the error message: '1) コメント コメントのCRUD コメントの作成 コメントを作成できること Failure/Error: within("#comment-#{comment.id}") do expect(page).to have\_content(me.decorate.full\_name), '新規作成したコメントの投稿者のフルネームが表示されていません' expect(page).to have\_content('新規コメント'), '新規作成したコメントの本文が表示されていません''. The answer section shows a response from 'DaichiSaito2020/08/07 12:17' with the error message 'Capybara::ElementNotFound: Unable to find css "#comment-3"'. The user's response explains that the error was resolved by changing the CSS selector to '<tr id="comment-#{comment.id}">'.

用意されたフォーマットに沿って質問をすることで現場でも通用するスキルを身につけられます。講師が質問に答えるだけでなく考え方や質問方法をアドバイスするため、教材を取り組むだけではカバーできない実務で生きる質問力が身につきます。

面談が1日1回利用可能



講師との面談で、コードを見ながらのアドバイスやサポートを受けられます。講師と会話することで状況を伝える力が身につけられます。

※サービス内容は現時点のものになりますので、今後変更になる可能性もございます。



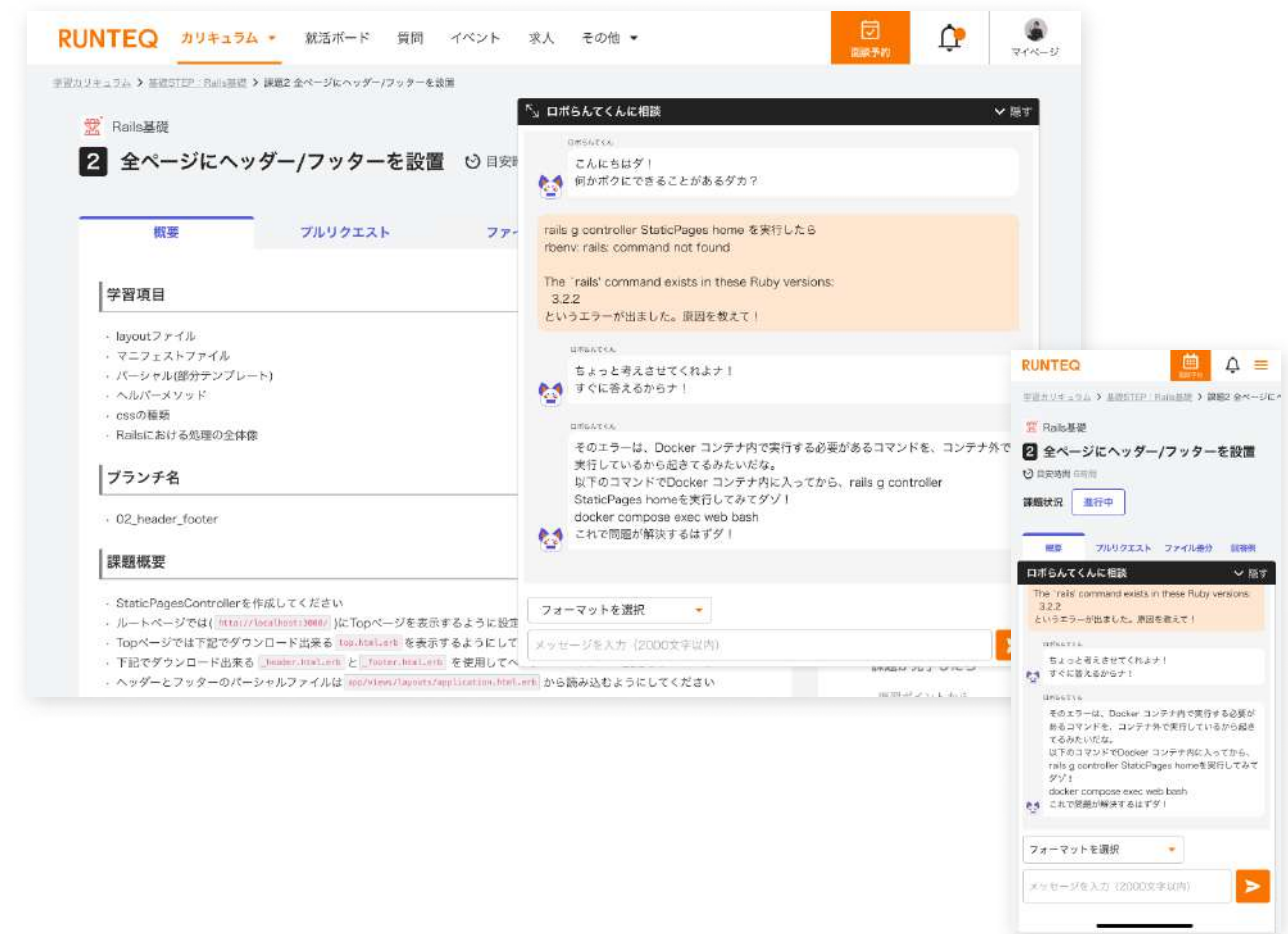
## 効率的な学習をサポート

### 自動のプログラムチェックシステム



コードレビューをシステムにより自動化し、24時間いつでも実践的な形式でカリキュラムを進められます。

### 学習サポートチャットボット



講師に寄せられた過去の質問から独自のデータベースを構築、ChatGPTを活用し、いつでも技術に関する質問が可能です。

※サービス内容は現時点のものになりますので、今後変更になる可能性もございます。

# CREATIVITY / 創造力

## 創造力とは

Webエンジニアの就職活動には、個人で開発したオリジナルのWebアプリケーションが必須です。現場のサービスと同様に0からサービスを企画し開発・運用し、作りたいアイデアをカタチにする力を身につけていただきます。

目安期間

9ヶ月・1000時間

### 入門

プログラミングの基本を習得簡単なWebアプリケーションの開発ができる

#### カリキュラム

- プログラミング入門
- 開発知識入門
- Ruby入門
- Web技術入門
- データベース入門
- Rails入門
- JavaScript入門

### 基礎

0からのWebアプリケーションの機能開発をより実践的な方法で一通りできる

#### カリキュラム

- データベース/SQL基礎
- Ruby基礎
- JavaScript基礎
- Rails基礎
- RSpec入門・演習

### 応用

スムーズに実務に携われるよう、現場レベルのさらに実践的なタスクができるようになる

#### カリキュラム

- Rails応用
- ActiveRecord演習
- Ruby応用
- インフラ入門

### 中間試験

理解度が確認できる課題

### 卒業制作

オリジナルのWebアプリケーション作成

### 発展

最新のフレームワークやAPIを活用した実装等ができるようになる

#### カリキュラム

- SQL30本ノック
- API編
- TypeScriptで学ぶReact

### Webアプリケーション作成

企画設計～リリース・運用について学ぶ

※サービス内容は現時点のものになりますので、今後変更になる可能性もございます。

## オリジナルWebアプリケーション開発

### 企業が見ているWebアプリのポイント

#### 技術力

基本的な機能に加え、独自のロジックや機能があり、コードに厚みがあるか？

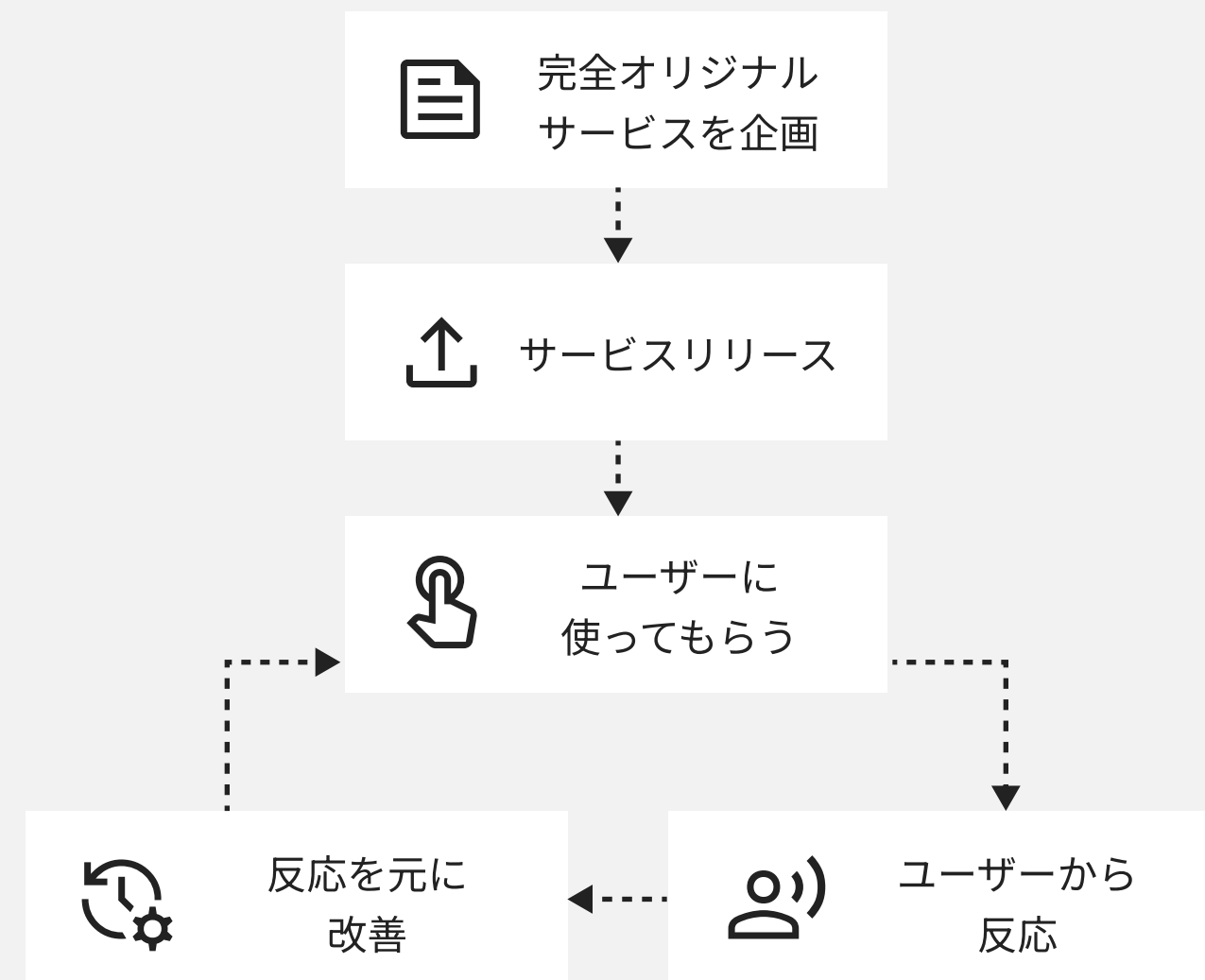
#### オリジナリティ

アプリについて語れるぐらいオリジナルなテーマであるか？

#### ユーザビリティ

デザイン性や、ユーザーの使い心地が考慮されているか？

### RUNTEQのアプリケーション



リリース後も改善し続けることでより質の高いサービスになる



# CREATIVITY / 創造力

## 開発の流れ

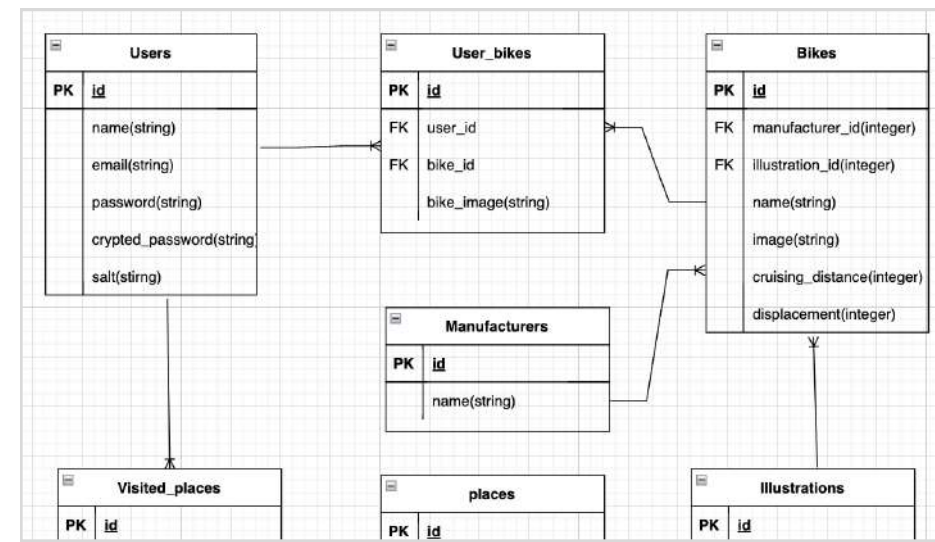
### 1 アイデア出し

アイデアを出すためのシートや資料を作成します。  
イベントで講師や受講生に相談も可能です。



### 2 企画・設計

講師が設計段階でレビューを行います。  
就活で武器になるアプリ開発をサポートします。



### 3 開発

受講期間中は講師と面談が可能です。  
新たな技術にチャレンジすることもできます。

```
41 def count_members(event, client)
42   if event['source']['groupId']
43     client.get_group_members_count(event['source']['groupId'])
44   elsif event['source']['roomId']
45     client.get_room_members_count(event['source']['roomId'])
46   end
47 end
48
49
50 def action_by_event_type(event, client, group_id, count_members)
51   create_line_group(group_id, count_members)
52   case event
53   when Line::Bot::Event::Message
54     message_events(event, client, group_id, count_members)
55   when Line::Bot::Event::Join, Line::Bot::Event::MemberJoined
56     join_events(event, client, group_id)
57   when Line::Bot::Event::Leave, Line::Bot::Event::MemberLeft
58     leave_events(group_id, count_members)
59   end
60 end
61
62 def create_line_group(group_id, count_members)
63   return unless
64
65 def leave_events(group_id, count_members)
66   return if count_members['count'].to_i > 1
67
```

### 4 リリース・運用

リリース後は実際に色々なユーザーに使ってもらい、  
改善や分析を行います。



※サービス内容は現時点のものになりますので、今後変更になる可能性もございます。

Webエンジニアは、多くの人とともにサービスの完成を目指します。

これら3つを通して、**エンジニアカルチャーへの理解や、  
活躍できるエンジニアとしての振る舞いを学んでいただけます。**

## RUNTEQ CREDO

## COMMUNITY

## EVENT

## RUNTEQ CREDOとは？

Webエンジニアに必要な5つのカルチャー

## CREDOが必要な理由

Web業界の就職活動ではカルチャーフィットがかなり重要視されています。

CREDOを身につけることで、現場で活躍できるエンジニアに近づけます。

## 自然とCREDOを意識できる設計

定期的なグループワークや、CREDOを体現している方を受講生同士で推薦しあうNice Active!制度で、自然と身につけることができます。

# RUNTEQ CREDO

## Be Open

価値観をアップデートし、素直な気持ちを持ち続けよう。  
固定観念は捨てて、全ての事柄・意見を柔軟に受け入れよう。

## Move Fast

誰よりもスピーディーに動き、大胆なチャレンジをくり返そう。  
行動こそが何にも変えられない糧になる。  
失敗は恐れずに前に進もう。

## Give First

常にギブファーストの精神を持ち続けよう。  
誰かの為に動くことができたなら、それは必ず自分の資産につながる。

## Geek Out

知的好奇心を高めて、学ぶことに夢中になろう。  
プログラミングの世界やカルチャーを知って、エンジニアを楽しもう。

## Take Ownership

目の前のことを"こなす"だけではなく、アクションを"仕掛けている"か？  
物事を自分ゴト化し、自主性を持って取り組もう。

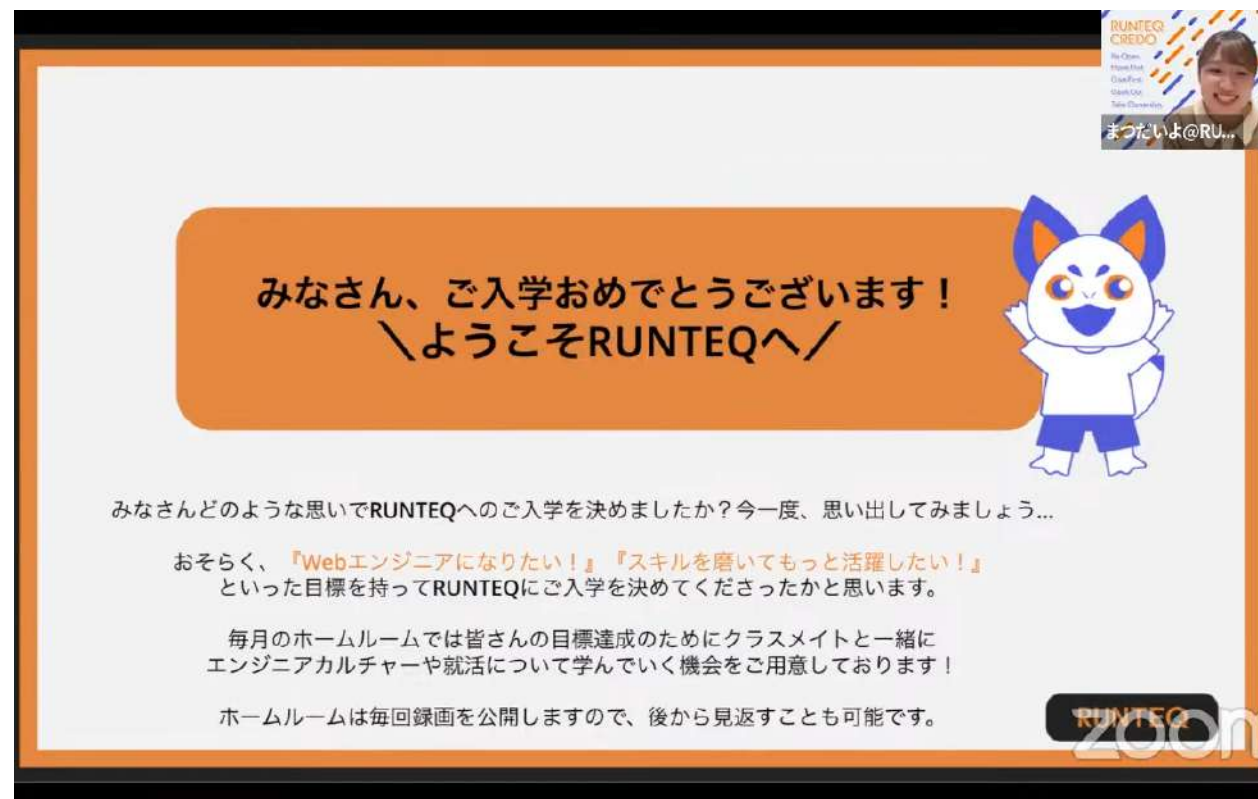


# COLLABORATION / 共創力

## COMMUNITY クラス制度

入学時期に応じてクラスが振り分けられ、協力し刺激を受けあえる機会を創出することで、モチベーションの継続をサポートします。

### ホームルーム



ホームルームでは、学習カリキュラムや状況に沿った様々な内容を通して、エンジニアカルチャーや就活等の知識を身につけることができます。

### 学習バディ制度



4.5人のグループに分かれて集まって、カリキュラムを一緒に進めて頂きます。仲間を見つけたり、アドバイスしあって継続的に学習する習慣を身に着けて頂きます。

※サービス内容は現時点のものになりますので、今後変更になる可能性もございます。



# COLLABORATION / 共創力

## EVENT

イベントを通して交流したり、新たな知見を得ることができます。  
受講生が企画するイベントもあります。

「本物の実装力」を育てる、Webエンジニア養成スクール RUNTEQ、  
第3回、「本気のWebアプリコンテスト」を開催。

### BATTLE OF RUNTEQ

2023.2.11 日 15:00 start

RUNTEQ

RUNTEQ生以外も  
大歓迎!!

RUNTEQ  
エンジニア講師による  
「プログラミング体験会」

### ミニゲームを作ろう

8.21 日 15:00-

### RUNTEQ生大集合！ 全体懇親会！

03.31 (Fri)  
20:00~22:00

Discord

【登壇者制限なし！】

### RUNTEQ LT会

『RUNTEQ生に伝えたいこと LT会』

03.06 (Mon)  
20:00~22:00

ZOOM

【校長ひさじゅによる勉強会】

### 校長ひさじゅのTwitter講座

～RUNTEQ3周年記念～

08.12 (Fri)  
20:00~21:00

ZOOM

【今月もカンヌーさん勉強会開催！】

### 自走するための学習とは？

～常にアップデートしていこうぜ～

03.17 (Fri)  
20:00~21:00

ZOOM

【今月の卒業生をみんなでお祝いしよう！】

### RUNTEQ卒業式

03.31 (Fri)  
19:30~20:00

ZOOM

【Discordでみんなと一緒に勉強しよう！】

### RUNTEQ 公式 もくもく会

03.27 (Mon)  
20:00~22:00

Discord バーチャルRUNTEQ

【！緊急開催！】

### BATTLE OF RUNTEQ vol.3

ついにファイナリスト発表！  
重大発表も...あります！

01.13 (Fri)  
21:00~21:30

ZOOM

※サービス内容は現時点のものになりますので、今後変更になる可能性もございます。

ここまでがRUNTEQで身につけられる力と、  
そのサポートについてのお話でした。  
ご質問やご不明点はございますか？





## 内定までの流れ

経験豊富なキャリアアドバイザーが、カリキュラム学習中・修了後の2ステップに分けて、皆さんの内定までの道のりをサポートいたします



※サービス内容は現時点のものになりますので、今後変更になる可能性もございます。

# 就職サポート

## キャリアアドバイザーによる就職サポート

### 自己分析



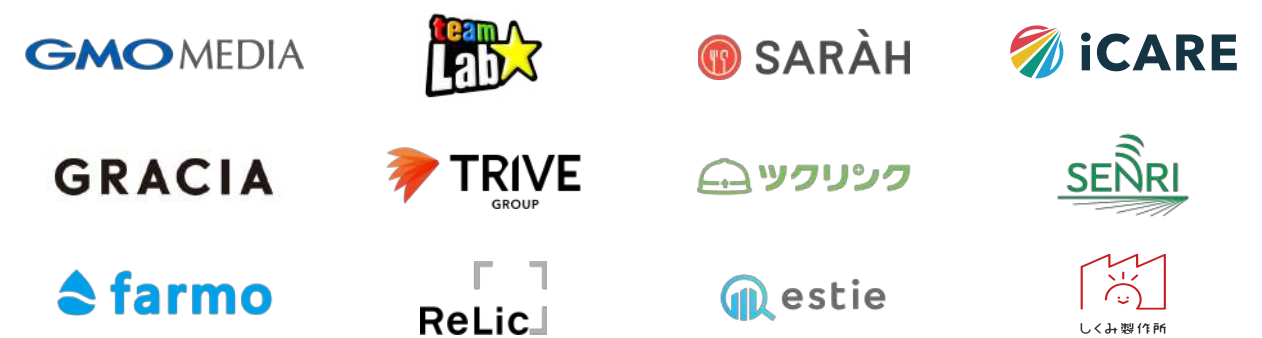
自分の強み弱みを理解します。  
本質的に自分のエンジニアとしてののりたい姿を  
理解することでやるべきことを明確にしていきます。

### 書類添削



職務経歴書・履歴書の添削サポートを行います。  
書き方の資料やフォーマットもご用意しておりますので  
初めての方でも戸惑うことなく作成可能となっております。

### 企業探し



企業を探す上での軸を一緒に見つけていきます。  
また、提携先の企業を紹介させて頂く場合もございます。

### 模擬面接



スタンダードな模擬面接はキャリアアドバイザーが、  
技術に関する模擬面接は講師が行います。  
いつでも練習できる面接トレーニングサービスもございます。

※サービス内容は現時点のものになりますので、今後変更になる可能性もございます。

## 就職サポートの条件

基本的には皆様就職サポートを行っておりますが、一部対象外がございます。  
こちらに書かれているものに当てはまる方は対象外となりますのでお気をつけくださいませ。

### <RUNTEQ就職サポートの対象外となる条件>

- 卒業日時時点で35歳以上の方
- 卒業日後、3ヶ月以内に就職活動の準備（書類作成・MVPリリース）を完了していない場合
- 参加必須のホームルームの欠席者で、補講レポートを期限内に提出しなかった場合
- キャリアアドバイザーとの面談を実施していない場合
- エンジニア職への就職意思がない場合
- その他、運営が適切ではないと判断した場合

※サービス内容は現時点のものになりますので、今後変更になる可能性もございます。



# 9ヶ月間のスケジュールイメージ



※サービス内容は現時点のものになりますので、今後変更になる可能性もございます。

## Webエンジニア転職コース Ruby on Rails専攻

- カリキュラム内容**
- **Ruby、Ruby on Rails**を中心とした実践的な課題&レビュー
  - オリジナルの**Webアプリ開発**に向けた専用カリキュラム

- サポート体制**
- 受講期間中、**回数無制限の質問サポート**
  - **1日1回の技術面談の利用**
  - ホームルーム
  - 就職サポート

**受講期間と学習時間** 9ヶ月（1000時間） ※1ヶ月の延長プランあり（有料）

- 卒業要件** 必須カリキュラムを全て修了、中間試験/卒業試験の合格
- **カリキュラム・コミュニティの継続利用が可能に！**
  - 9ヶ月以内に就職活動が終わらなかった場合も引き続き就職サポートを受けられます  
※卒業後のサポート対象には要件がございます。

**入学までの流れ** 相談会後にメールを受け取る ▶ 記載リンクからお申し込み ▶ 入学日当日に学習開始！

※サービス内容は現時点のものになりますので、今後変更になる可能性もございます。

## PCについて

Mac／Windowsともにご受講いただけます。

※これからPCをご購入の方には、Macのご購入をお勧めしております。

### 推奨仕様

#### 【Mac】

- メモリ：16GB以上
- ストレージ：256GB以上
- 製造年数：発売から3年以内の製品

#### 【Windows】

- メモリ：16GB以上
- ストレージ：256GB以上
- OS：Windows10 or Windows11の64bit
- CPU：Intelの場合Core i5以上かつ6コア以上  
AMDの場合Ryzen5以上かつ6コア以上

※メモリは8GBでも問題ありませんがカリキュラムを進める上で作業が重くなる可能性がございます。

※音楽や動画を大量にダウンロードする場合は256GBより上を推奨



# 料金とお支払いについて

## 受講料金とお支払い方法

### 一括でのお支払いの場合

お支払い方法：  
・クレジットカード  
・銀行振込  
・クレジットカード／銀行振込併用

お支払い金額：**500,000円** (税込550,000円)

### 分割でのお支払いの場合

お支払い方法：銀行口座からのお引き落とし

お支払い金額：**月々26,400円～** (税込み)

分割回数	初回支払い	2回目以降の支払い
24回	28,600円	26,400円
12回	49,500円	49,400円
10回	59,250円	58,500円
6回	95,450円	95,200円
3回	186,925円	186,900円

・教育ローンもご利用いただけます。詳しくは相談会後にお送りしますメールをご確認ください。

# 給付制度について

## 専門実践教育訓練給付制度について

専門実践教育訓練給付制度を利用した受講が可能になりました！

専門実践教育訓練給付制度  
利用で受講料の最大

**70%** 給付

受講料 **550,000円** (税込み)



給付金適用後の自己負担分

**165,000円** (税込み)

最大  
**385,000円**  
給付

※Webエンジニア転職コース Ruby on Rails専攻は、経済産業省の第四次産業革命スキル習得講座の認定も受けており、専門実践教育訓練給付金の給付条件を満たすことで支払った受講料の最大70%（上限385,000円）が給付金として支給されます。

※当給付金を受給するための受給対象条件等は、ご自身で最寄りのハローワークにてご確認いただく必要があります。

※当給付金制度をご利用いただくためには、受講開始の1か月前までにハローワークにおける「支給申請手続」が必要となります。

※当制度を利用するためには、個人名義でお申し込み・受講料振込をしていただく必要があります。

※弊社では当制度のご利用及び給付金の受給に関して一切責任を負いかねますので、ご不明点等は最寄りのハローワークにお問い合わせいただき、ご自身の責任において手続の実施をお願いいたします。

※支給申請手続に申請した学習期間（修了期間）でコースを修了することが受給条件となります。

# プランの比較について

## プラン比較

	A社	B社	C社	RUNTEQ
費用	¥440,000 (1ヶ月:約8.8万)	¥690,800 (1ヶ月:約23万)	¥657,800 (1ヶ月:約28万)	¥550,000 (1ヶ月:約6.1万)
受講期間	5ヶ月	3ヶ月	2.5ヶ月	9ヶ月
Webアプリ	オリジナルアプリ	オリジナルアプリ	オリジナルアプリ	オリジナルアプリ リリース運用まで サポート
就職サポート	6ヶ月	最長1年	3ヶ月	無期限 (提携求人・外部求人 どちらも可能)



# ご入学を迷われている方へ

## RUNTEQ学習アプリお試し会員のご案内

The screenshot shows the RUNTEQ app interface for a trial member. At the top, there is a navigation bar with 'RUNTEQ' and menu items like 'カリキュラム', '就活ボード', '質問', 'イベント', '求人', and 'その他'. A 'マイページ' (My Page) button is in the top right. The main content area features a greeting: '〇〇〇さん こんにちは! 今日も1日がんばりましょう~'. Below this is a profile card for '山田 太郎' (Taro Yamada), an 'お試し会員' (Trial Member) with a '無料受講期間' (Free course period) from 2022年00月00日 to 2023年00月00日. The featured course is 'Webエンジニア転職コース' (Web Engineer Career Change Course), described as a specialized course for those without programming experience. It lists target users: those who haven't programmed, those switching careers, those wanting to improve skills, those seeking portfolio support, and those who couldn't create a portfolio despite experience. The course fee is '受講料 550,000円 (税込み)' and there is a '受講申込みはコチラ' (Apply for course here) button. A bottom navigation bar contains icons for '面談予約' (Interview booking), 'RUNTEQ CREDO', 'RUNTEQ運営紹介' (RUNTEQ operation introduction), 'お友達紹介特典' (Friend introduction benefits), and 'ヘルプ' (Help). A central grid of service tiles includes '学習カリキュラム' (Learning curriculum), '就職活動' (Job hunting), '質問' (Questions), 'イベント参加' (Event participation), and '求人' (Job openings).

受講生が使用している

「RUNTEQ学習アプリ」の一部の機能をご使用いただくことが可能です。

※ご登録から7日間ご利用いただけます。

キャリア相談会後にお送りするメールに、ご登録の案内が記載されています。