

IT企業の為の**中途採用者** 向け社員研修のご案内

<2021年10月度版>

IT人材育成のために
より**実践的**な**社員研修**を！



- > プログラミング学習**未経験者**にも対応
- > **ヒアリング**・ユーザ**要求分析**からテスト、**検収**
まで開発プロセスをプロジェクト**実践演習**

本校の中途採用者研修は公的助成金の利用が可能です。

(10頁を参照ください。)

※詳しい方法(最新情報)をご説明いたしますのでお問い合わせください。

〒162-0824 東京都新宿区揚場町2-14 新陽ビル5F

株式会社 ベネフル総合研究所

TEL 03-4500-6179

FAX 03-4500-6180

■ 弊社からのご提案

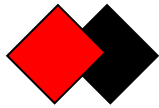
現在、進化し応用分野の広がり続けるAI、IoT、ビッグデータなどの最新技術を理解し、創造性をもってクライアントの問題を解決できる活用技術を提案・提供できる顧客志向型のエンジニア育成が大きな課題となっています。中途採用等による人材の確保や、人材の育成に大変ご苦労されているのではないのでしょうか。研修及び、人材育成機関を自前で持っている大手企業に将来性のある若年人材を独占されてしまっている実態がそこにあるのはご存じのとおりです。

弊社は御社の人材育成機関として、人材の確保に伴う知識、技能のキャリアシフトのお手伝いを致します。求人票作成の際、「教育研修制度有り」として是非弊社の研修制度をご活用ください。

年間を通して毎月教育コースを実施し、短期に質の高い技術者を育成致します。

■ 本校研修コースの特徴

- 実績と信頼性：** 本校の育成プランをご利用いただいた企業様の**リピート率は100%**です。安心してお任せください。
- 少人数制導入：** 各コース定員**12名**までとし、マンツーマンに近いクオリティを実現します。
- エンドレス教育：** 「日々理解をしたら帰す」を実施。受講者**本人が理解し納得するまで**講師が残り**指導**に当たります。
- 多様なニーズに対応：** 育成期間、スキルに合わせた**プランの組み立て**、求める技術水準（下流工程から上流工程）など、**多様なニーズに合わせて**コース設定が**可能**です。早期派遣や積極的待機要員育成にご活用ください。
- 低コスト：** **全てのコース**で公的助成金の**利用が可能**です。合計78万円のコースを受講した場合、実質負担金は**ゼロ円**となります。
(※厚生労働省が定める生産性要件を満たしている場合。)



技術研修概要

情報概論（3日間、22.5時間）

ハードウェア、ソフトウェア、データベース、ネットワークに関する基礎的な用語や考え方を学びます。

日程：10月4日～10月6日

Javaプログラミング（17日間、127.5時間）

Java 文法、オブジェクト指向、実践 Java プログラミング技術の能力を付けます。

日程：10月7日～10月29日

Webアプリケーション（17日間、127.5時間）

Java プログラミング知識をサーバサイド Java 技術までシフトアップさせます。

日程：11月1日～11月25日

プログラミングスキルアップ（17日間、127.5時間）

2日から3日で解決可能な若干ハードルの高いプログラムの仕様（サーブレット演習問題）を与え、実践に近いプログラミング技術の習得をします。

日程：11月26日～12月20日

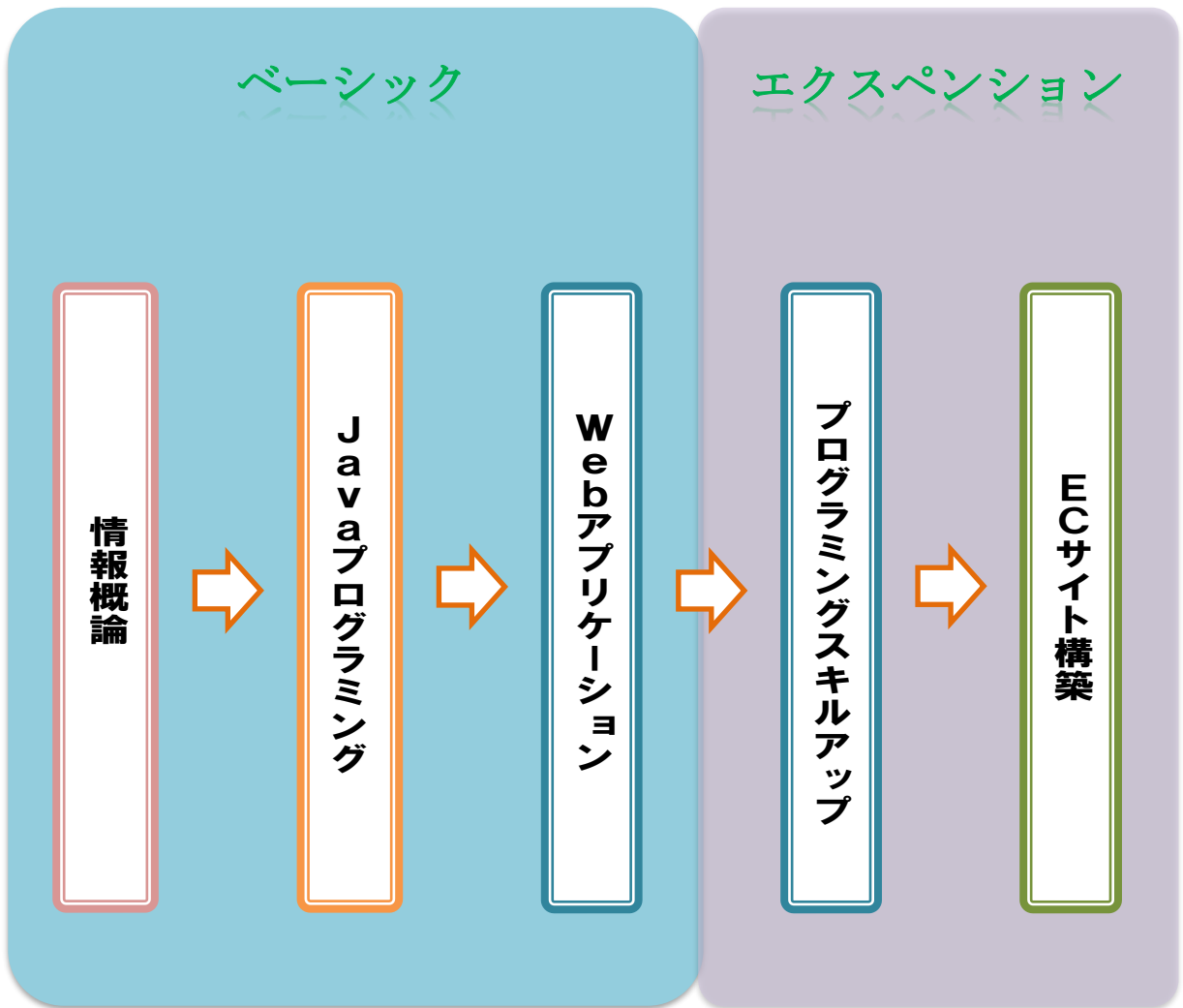
ECサイト構築（5日間、37.5時間）

システム開発プロセス（ヒアリング、要求分析、レビュー、外部設計、内部設計、詳細設計、プログラミング、テスト、検収）及び、その体系を体験学習し、提案型エンジニアにブラッシュアップします。

日程：12月21日～12月27日

※研修期間中の土日、祝日は休日となります

■ 研修体系図

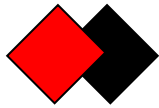


・ベーシック

短期間でプログラミングの基本を理解します

・エクスペンション

複数の演習でプログラミングのスキルアップを図ります
応用技術からシステム開発工程まで理解します



研修内容

情報概論	
講座内容	<ol style="list-style-type: none">1. ハードウェア概論<ol style="list-style-type: none">① コンピュータ5大装置② システム構成2. ソフトウェア概論<ol style="list-style-type: none">① オペレーティングシステム② プログラミングとは③ システム開発手順3. ネットワーク概論<ul style="list-style-type: none">・ネットワークとセキュリティ4. データベース概論<ul style="list-style-type: none">・DBMS
日数	10/4～10/6 3日間

Javaプログラミング

講座内容

1. 基本プログラミング

- ① アルゴリズム
 - ・ 3つの基本構造
 - ・ 入れ替え
 - ・ 最大値最小値の求め方
 - ・ 検索、並べ替え
- ② Javaの基本
 - ・ 開発環境の設定
 - ・ Eclipse を利用したコーディング
 - ・ 変数
 - ・ 式と演算子
 - ・ 判断、繰り返し
 - ・ 配列

2. 実践プログラミング

- ① オブジェクト指向プログラミング
 - ・ クラスの作成、利用
 - ・ メソッドの作成
 - ・ カプセル化
 - ・ オーバーロード
 - ・ コンストラクタ
 - ・ クラスライブラリ
 - ・ 継承
 - ・ オーバーライド
 - ・ インターフェイス
 - ・ パッケージ
 - ・ 例外と入出力処理
 - ・ コレクション
- ② 実践Javaプログラミング
 - ・ 統合開発環境の利用 (Eclipse)
 - ・ Eclipse を利用したコーディングとデバッグ方法
 - ・ クラスの再利用
 - ・ 機能別クラス分け

日程

10/7～10/29
17日間

Webアプリケーション

講座内容	<ol style="list-style-type: none">1. サーバサイドJava<ol style="list-style-type: none">① Javaサーブレット<ul style="list-style-type: none">・ 入力パラメータの取得・ フォワード、インクルード、リダイレクト・ オブジェクトのスコープ② JSP<ul style="list-style-type: none">・ アクションタグ③ Beans④ MVCモデル⑤ サーバへのデプロイ⑥ データベース技術<ul style="list-style-type: none">・ DBMS・ DB構造・ SQL (データ定義、操作)⑦ Webセキュリティ<ul style="list-style-type: none">・ クロスサイトスクリプティング・ SQLインジェクション
日程	11/1~11/25 17日間

プログラミングスキルアップ

講座内容	<ol style="list-style-type: none">1. フレームワークを使用したサーブレット実践演習<ol style="list-style-type: none">① 受注システム② マスタデータ検索③ 商品のグループトータルページコントロール④ マスタメンテナンス⑤ 掲示板⑥ 経費の集計⑦ デリバリーの見積書作成⑧ 問い合わせ管理⑨ BMI 算出及び BMI 値の管理⑩ 勤怠管理
日程	11/26~12/20 17日間

ECサイト構築

講座内容	<ol style="list-style-type: none">1. システム構築演習<ol style="list-style-type: none">① システム開発技術<ul style="list-style-type: none">・ システム開発の流れを習得② プロジェクトマネジメント<ul style="list-style-type: none">・ プロジェクトマネジメントの概念・ マネジメントツールの使用方法を習得③ ユーザ要求・要件定義<ul style="list-style-type: none">・ ユーザ要求ヒアリング・ ユーザ要求分析・ 要件定義書作成2. 設計<ol style="list-style-type: none">① 概要設計② 詳細設計③ プログラム設計④ テスト設計3. プログラミング<ol style="list-style-type: none">① プロジェクトチームを編成し、売買サイトを構築② モデル化4. テスト<ol style="list-style-type: none">① 単体テスト② 結合テスト5. 検収
日程	12/21～12/27 5日間

※ 研修期間中の土日、祝日は休日となります

ECサイト構築の学習フロー



◆◆ 価格及実施期間、お問合せ

金額：780,000円／1名・59日（税抜き）

定員：1クラスあたり12名（1名様から参加可能）

期間：10月4日から12月27日

時間：9:00～17:30

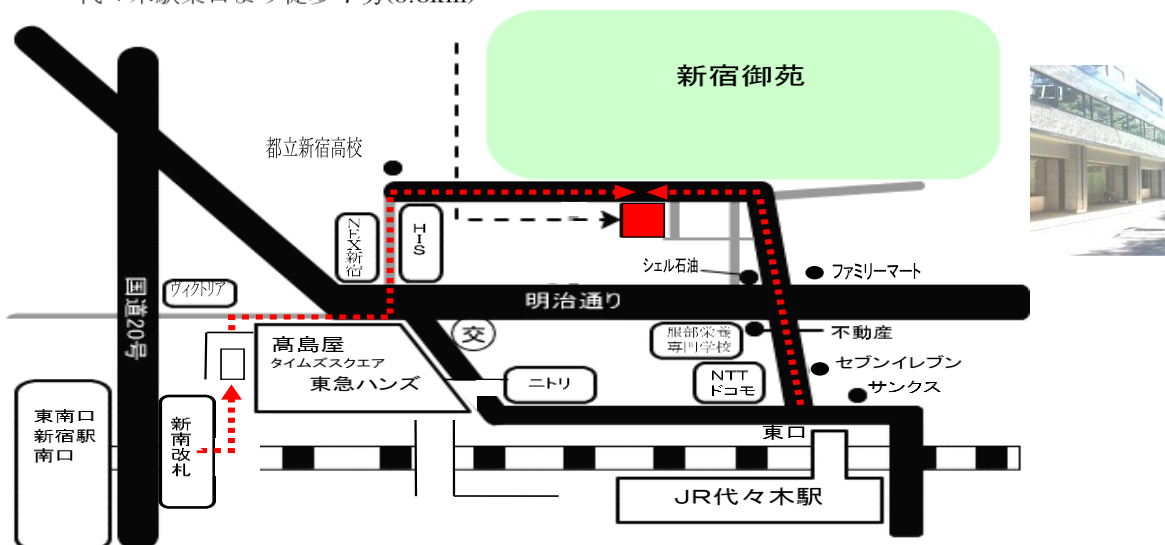
※課題演習時については、本人が課題を終了するまで終了時間を超えて拘束する場合があります。

場所：〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-30-16

株式会社 ベネフル総合研究所 新宿校

最寄駅：JR 山手線「新宿駅新南口」 徒歩10分、「代々木駅東口」 徒歩5分

ベネフル総合研究所 新宿校
（東京工学院専門学校）
新宿駅新南改札より徒歩6分(0.5km)
代々木駅東口より徒歩7分(0.6km)



担当：伊藤 充史

お問合せ：TEL 03-5367-9022

FAX 03-5367-9023

E-mail: info_edu@skn.co.jp

◆◆ 助成金制度について

人材開発支援助成金（旧キャリア形成促進助成金）

本校の中途採用者研修を受講していただきますと、次の種類の『公的な助成金』を受けることが可能です。助成金制度に関する詳しいお問合せは実施機関にお問合せ下さい。

（令和3年8月12日現在）

助成金制度	人材開発支援助成金 （特別育成訓練コース）
実施機関	東京労働局
申請	平日に随時受付（訓練実施1ヶ月前まで）となります。
お問合せ先	東京労働局ハローワーク助成金事務センター （TEL 03-5332-6925）

◆◆ 助成金制度を利用した受講プラン

助成金をご利用の場合、終了時間を17時30分で計算すると以下ようになります。
（生産性要件を満たしている場合と満たしていない場合で助成額が異なります。）

受講料総額	780,000円（59日間、研修全てセットにした場合の価格です）	
生産性要件 ※1	満たしている 経費：60% 賃金：960円	満たしていない 経費：45% 賃金：760円
助成額	経費助成 ※2	468,000（780,000円×0.6）
	賃金助成	424,800（960円×7.5時間×59日）
実質負担額	780,000（受講料） － 892,800（総助成額）＝ -112,800円 （税抜き）	780,000（受講料） － 687,300（総助成額）＝ 92,700円 （税抜き）

※1 生産性要件につきましては厚生労働省のWebサイト《令和3年度版パンフレット（特定訓練コース、一般訓練コース）詳細版》（24ページ）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11600000/000807259.pdf>

を参照ください。

※2 訓練時間が200時間以上の場合、経費助成は上限50万まで支給されます。

- ❖ 企業の規模や雇用状況によって助成額が異なる場合や助成金の対象とならない場合がございます。詳しくは東京労働局助成金事務センターにご確認ください。
- ❖ 人材開発支援助成金申請の際は予め弊社にご連絡、ご相談ください。
- ❖ 上記料金プランは令和3年度の人材開発支援助成金制度（最新）に基づいたものです。制度変更があった場合、変わってくる可能性があります。