

2025年度 ネットワークエンジニア 養成研修のご案内

創造性と**問題解決力**を持った
IT人材育成のために
より**実践的**な社員研修を！

- > ユーザ**要求分析**からテスト、**検収**までネットワ
ーク構築プロセスを**実践演習**
- > ネットワーク学習**未経験者**にも充実指導

本校の新入社員研修は公的助成金の利用が可能です。
助成金を利用した場合、**全10日間**の研修

25万円が実質**9万円台**で受講できます。

※条件により助成金額が変わる可能性があります。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
株式会社 ベネフル総合研究所 飯田橋校

TEL 03-4500-6179

◆◆ 本校のネットワークエンジニア 養成研修の特徴

リピート率**100%**が示す実績と信頼

人事・配属に役立つ詳細な個人ベースの報告書
(約40ページ)を作成、お渡しいたします。

未経験者に対応：本人が理解し、納得するまで講師がついて**時間を超えて指導**いたします。
1名様からでも受講可能です。

ネットワーク構築プロセスを**実践的に演習**します。
専門用語の理解、ネットワークの基礎と応用（知識と技術）、実機サーバーの立ち上げ、テスト・検証ツールの
利用方法、AWS構築方法を習得します。

私どもの新入社員同様に大切にお預かりし、**責任をもって教育**いたします。

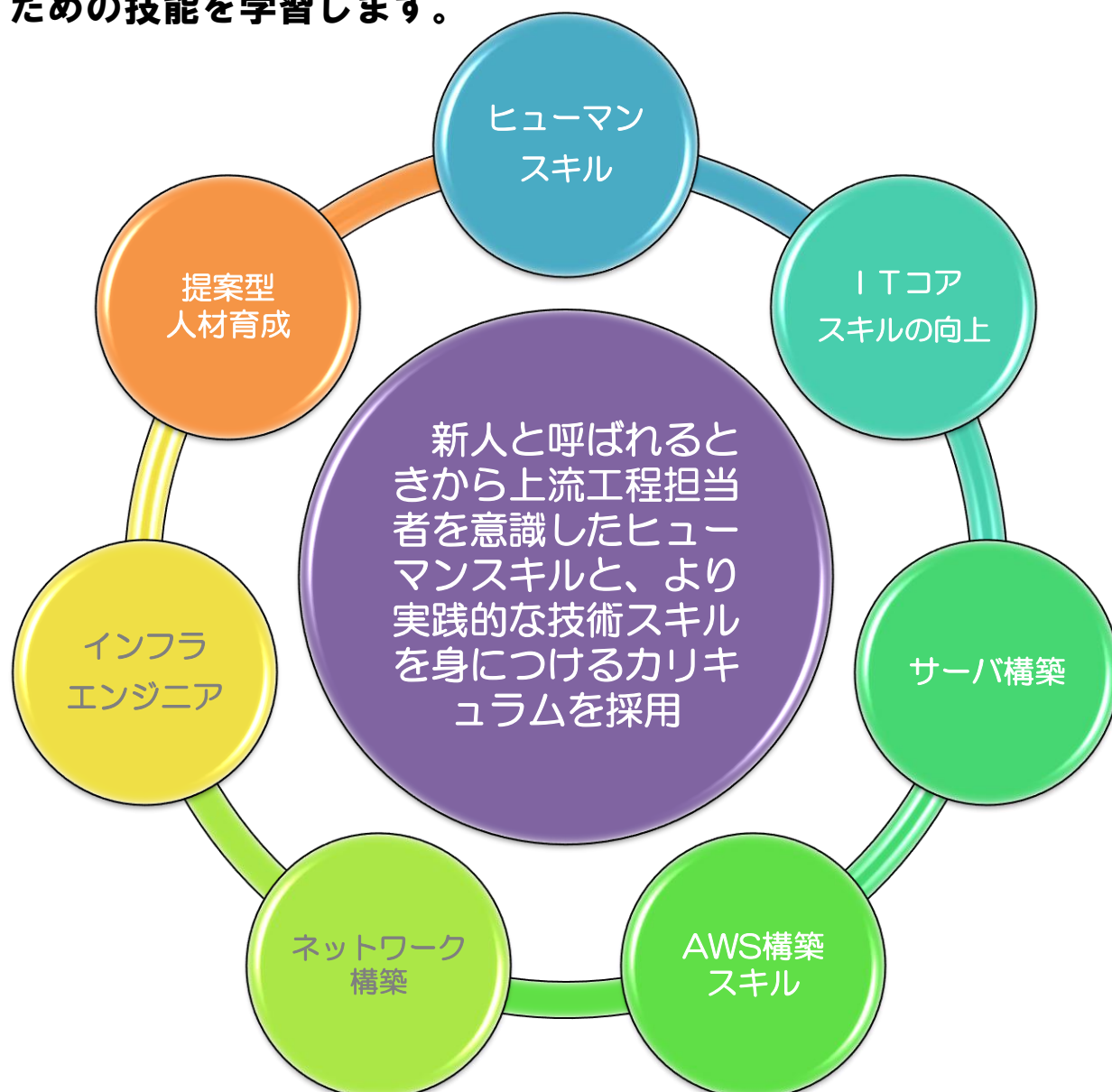
公的助成金の利用が可能
低コストを実現、**実質9万円台**で受講可能
※企業規模等により異なりますので弊社にお問い合わせください。



将来、創造性や問題解決力をもって上流工程を担当する人材を育成するためのカリキュラム

ネットワークエンジニアに求められるスキルは IT 技術の進歩とともに変化していますが、基本を押さえておくことは大切です。オンプレミス環境にもクラウド環境にでも、将来対応し、ネットワークシステムを適切に設計・構築・運用するために基本的な仕組みや構成を理解し応用的に対応できるネットワークエンジニアを育成します。

このコースでは、ネットワークエンジニアの根幹となる知識や技術を身につけた上で、さらに新しい分野のスキルを伸ばすための技能を学習します。



研修構成

マネジメントスキル

ネットワークエンジニアマネジメントコース

・ビジネスリソース管理、顧客志向型コミュニケーション、アントレプレナースキルアップ

期間：土日を除く4日間（4/2～4/7）

受講料：50,000円（税別）



テクニカル&サーバ構築スキル

ネットワークデザインコース

・情報処理能力キャリアアップ
・ネットワーク機器、ネットワーク構成図

期間：1日間（4/8）

受講料：50,000円（税別）



サーバ構築&AWS構築コース

・LinuxサーバOS
・各種サーバ構築（Web、データベース）
・AWS構築

期間：2日間（4/9～4/10）

受講料：50,000円（税別）

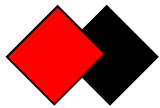


ネットワーク構築コース

・ユーザ要求ヒアリング・分析、ネットワーク設計、構築演習、テスト、検収

期間：土日を除く3日間（4/11～4/15）

受講料：100,000円（税別）



ネットワークエンジニア養成 研修の概要

<ネットワークエンジニアマネジメントコース>

ビジネスリソース管理演習

ネットワーク技術者に必要なビジネスコミュニケーション能力とアントレプレナとしての企業運営知識を、エクササイズを通して実践演習

- ① コミュニケーション志向分析（ハーマン分析）
- ② ハーマンモデルによる各個人の課題の確認
- ③ 個人の協調性分析及び課題の確認
- ④ プロジェクトマネジメントスキルアップ
- ⑤ プロジェクトチームビルディングと個人の課題の克服
- ⑥ プロジェクトを意識した問題解決能力演習
- ⑦ アントレプレナススキルアップ

・ マネジメントゲーム (MG) によるビジネスリソース管理



<ネットワークデザインコース>

ITコアスキルの向上

技術者に必要とされるITスキルの確認（ハードウェア最新技術とアーキテクチャ）

- ① 基本情報処理のテキストを使用し、IT技術の基礎学習

- ・ ハードウェア技術
- ・ ネットワーク技術

- ② ネットワーク構成図解読

- ・ ネットワークの種類
- ・ ハードウェア構成分析
- ・ 課題の理解と課題解決



<サーバ構築&AWS 構築コース>

サーバ構築演習

Linux サーバを題材に各種サーバの立ち上げを実践的に学習。

- ① Linux リテラシー
- ② サーバ構築 (Web)
- ③ サーバ構築 (データベース)
- ④ AWS 構築演習



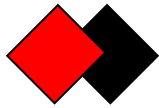
<ネットワーク構築コース>

ネットワーク構築演習

ネットワーク構成図を基にネットワークを構築。ユーザ要求を基にネットワーク構成図の作成。

- ① ユーザ要求・要件定義
 - ・ ユーザ要求ヒアリング
 - ・ ユーザ要求分析
 - ・ ネットワークモデルの分析
- ② 設計
 - ・ ネットワーク構成設計演習
 - ・ ネットワーク構成図の作成
- ③ ネットワーク構築
 - ・ ネットワーク構成シミュレーション
- ④ テスト
 - ・ 疎通テスト
- ⑤ 検収
 - ・ 検証ツールの利用
- ⑥ VPN 接続設定演習
 - ・ リモートアクセス VPN





研修内容

ネットワークエンジニアマネジメントコース

講座内容	ビジネスリソース管理 <ul style="list-style-type: none">①クライアント対応②コミュニケーション思考分析とプロジェクトマネジメント③派遣先でのセキュリティ対応④協調性確認・演習⑤情報伝達・分析演習
	カンパニーストラクチャー <ul style="list-style-type: none">①会社を運営、管理するための組織②仕事を進めるための組織と部門③プロジェクト組織④仕事の流れと担当範囲
	ハウトゥープロシード <ul style="list-style-type: none">①仕事の進め方②仕事に向かう姿勢③命令、指令の受け方④報告、連絡の仕方⑤情報の収集と整理の仕方⑥情報の活用
	アントレプレナースキルアップ ーマネジメントロールプレイング（MG） <ul style="list-style-type: none">①戦略MGの説明②会社経営体験第一期（創業期経営）③決算書の作成・解説④会社経営体験第二期（試行錯誤の経営）⑤決算書の作成＋次期経営計画作成⑥会社経営体験第三期（販売重視の経営）⑦会社経営体験第四期（戦略経営）⑧総合解説
受講料	50,000円（税別）
日程	4/2～4/7 土日を除く4日間

ネットワークデザインコース

講座内容	<p>情報処理能力キャリアアップ</p> <ul style="list-style-type: none">①ハードウェア技術とソフトウェア技術<ul style="list-style-type: none">・コンピュータシステムの構成・最新ハード、ソフト技術・基数変換・ファイルとデータベース②ネットワーク技術<ul style="list-style-type: none">・LANとWAN・LANを構成する機器・プロトコル・TCP/IP③データベース概論<ul style="list-style-type: none">・選択、射影、結合・正規化④情報セキュリティ<ul style="list-style-type: none">・情報セキュリティ基礎知識・セキュリティインシデント対応・情報セキュリティポリシー <p>ネットワーク構成</p> <ul style="list-style-type: none">①ネットワーク構成ハードウェア<ul style="list-style-type: none">・サーバ・ルーター・ハブ・ネットワーク構成図分析②クラウドネットワーク<ul style="list-style-type: none">・クラウドネットワークの種類・クラウドネットワークと仮想ネットワーク設定
受講料	50,000円（税別）
日程	4/8 1日間

サーバ構築コース&AWS 構築コース

講座内容	サーバ構築演習 ①Linux リテラシー ・Linux 環境の準備 ・シェルとは ・ファイルとディレクトリ ・エディタの利用 ・アカウントの管理 ・パーミッションとユーザ限の切り替え ・プロセスとサービスの管理 ・シェルスクリプト ②Web サーバ構築演習 ・Web サーバの基礎理解 ・Web サーバの設定ファイル ・CGI の利用設定 ・セキュリティと認証の基本 ③データベース構築演習 ・データベースサーバのセットアップ ④AWS 構築演習 ・初期設定 ・IP アドレス設定 ・Web サーバ構築 (EC2、S3) ・Web アプリケーション (Java アプリ) の動作検証 ・サーバ構成の理解
受講料	50,000円 (税別)
日程	4/9~4/10 2日間

ネットワーク構築コース

講座内容	ネットワーク構築演習 ①ユーザ要求・要件定義 ・ユーザ要求ヒアリング ・ユーザ要求分析 ・機能要件 ・運用要件 ②設計 ・ネットワーク構成図の作成 ・ネットワーク構成設計演習 ③ネットワーク構築 ・ネットワーク構成シミュレーション ④テスト技法 ⑤検収 ・検証ツールの利用方法 ⑥VPN 接続設定演習 ・リモートアクセス VPN
受講料	100,000円（税別）
日程	4/11～4/15 土日を除く3日間

◆◆ 価格及実施期間、お問合せ

合計価格：275,000円／1名・10日間（税込）

定員：1クラスあたり22名（1名様から参加可能）

期間：4月2日～4月15日（土日、祝日を除く10日間）
詳しくは講座詳細をご覧ください。

時間：9：00～（17：00, 17：30, 18：00）

※終了時間は3種類の中から、貴社の就業時間に合わせてお選び頂けます。お申し込みの際にお申し出ください。

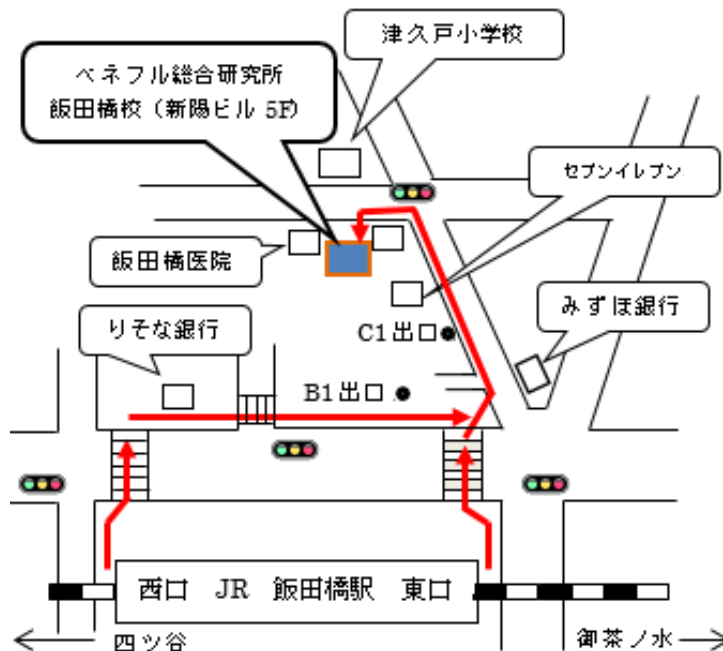
※課題演習時については、本人が課題を終了するまで終了時間を超えて拘束する場合があります。

場所：〒162-0824 東京都新宿区揚場町 2-14

株式会社 ベネフル総合研究所 飯田橋校

最寄り駅：JR 飯田橋駅 徒歩3分

地下鉄 東西線、南北線、有楽町線 B1出口 徒歩2分
大江戸線 C1出口 徒歩1分



担当：脇田 恒志

お問合せ： TEL 03-4500-6179

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（人材育成支援コース）

本校の新入社員研修を受講するについては、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6年7月1日現在）

助成金制度	人材開発支援助成金 （人材育成支援コース）
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。
対象講座	本校講座では『ネットワークエンジニアマネジメントコース』『ネットワークデザインコース』『サーバ構築コース&AWS構築コース』『ネットワーク構築コース』が対象となる可能性があります。
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 03-6894-7072）

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、受講終了時間17時30分で計算すると以下ようになります。

受講料総額	275,000 円（10日間、全てセットにした場合の税込価格です）
雇用保険被保険者の場合 ※1	経費：45% 賃金：760 円
助成額 ※3	経費助成 ※2 123,750 円（275,000 円×0.45）
	賃金助成 57,000 円（760 円×7.5 時間×10 日）
実質負担額	275,000（受講料）－ 180,750（総助成額）＝ 94,250 円 （税込）

※1 有期契約労働者の場合や、有期契約労働者等を正規雇用労働者等へ転換した場合には助成率が変わります。

※2 訓練時間が10時間以上、100未満の場合、経費助成は上限15万（中小企業事業主、事業主団体等の場合）まで支給されます。

※3 賃金要件又は資格等手当要件を満たす場合は、割増分が追加で支給されます。

詳しくは <https://www.mhlw.go.jp/content/11800000/001238063.pdf> の P.27 を参照ください。

- ❖ 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6年4月1日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、助成額等が変更になる可能性があります。