



## ファンチーム採用直結ITコース

待望の新ITコース登場！mswaveとファンチーム株式会社による現場直結のエンジニア育成コースが出来ました。2ヶ月自由に通えるオンデマンド講座と現役エンジニアによる全3回の講義にいつでも質問が出来るサポート付き。

採用直結コースなので卒業後にファンチームへの就業決定で受講料が全額キャッシュバックされます。※

※キャッシュバック方法に関しましては、弊社に入社後、給料に12分割上乗せしてお返しを致します。

いいね! 0

ツイート 0

Bookmark 0

お問い合わせ・ご質問はこちら ▶

見学のご予約はこちら ▶

## ファンチーム採用直結ITコースの3つポイント

### POINT 1

LEARNING

社会ニーズの高い  
技術が学べる!

コンピュータネットワークは水道や電気と同等の「社会インフラ」です。当コースではそうしたインフラを構築する技術者を養成するために作成されて

### POINT 2

SUPPORT

現役エンジニアの  
手厚いサポート

現役エンジニアによる講義が3回。また、受講期間中に分からないことがあれば、現役エンジニアにいつでも相談することが可能です。

### POINT 3

ONDEMAND

便利なオンデマンド授業

完全フリータイム制でオンデマンド授業「P.A.L」を使って繰り返し学習可能。基礎から実践まで丁寧に指導してくれるので、初心者もスキルアップを

います。

※メール対応となります。

目指す人も着実に知識を身に付けられます。

## ファンチーム採用直結ITコースの特徴

### 就職支援！二次面接のフリーパスポートを発行



コース修了者は通常三回行われるファンチーム株式会社の採用面接のうち、二次面接までは免除。いきなり役員面接まで進むことができます。

### 就職が決まれば受講料全額キャッシュバック！



ファンチーム株式会社への就職が決定した際には、あなたの受講費用を100%会社が負担してくれます。

※キャッシュバック方法に関しましては、弊社に入社後、給料に12分割上乘せしてお返しを致します。

## 講座カリキュラム

### 講座カリキュラム

#### ネットワーク基礎講座

Chapter1	コンピュータネットワーク	「ネットワークとは何か？」ということや、「ネットワークの構成と要素」について学習を進めていきます。
Chapter2	OSI参照モデルとTCP/IP	世界標準となっている通信モデル、および通信プロトコルについて学習を進めていきます。
Chapter3	ネットワークインタフェース層	TCP/IP におけるネットワークインタフェース層について学習を進めていきます。
Chapter4	TCP/IP ネットワークコマンド	TCP/IP ネットワークにおけるトラブルシューティングで使用するツールの動作と使用方法について、学習を進めていきます。
Chapter5	インターネットサーバ	WEB サーバやメールサーバ、FTP サーバといった、インターネットサーバの概要について学習を進めていきます。
Chapter6	ネットワーク構成とセキュリティ	エンタープライズにおける全体的なネットワーク構成と、ネットワークセキュリティについて学習を進めていきます。

Chapter7 WAN WAN と関係の深い、NAT という機能の概要についてと、WAN サービスの種類とその特徴について学習を進めていきます。

Chapter8 IPv6 次世代のインターネットプロトコルである、IPv6 に関する学習を進めていきます。

## Linuxベーシック講座

序章	ガイダンス	ガイダンス本講座の概要と、実習環境である仮想マシンについての説明をします。
第1章	Linuxを使い始める前に	Linuxを使い始める前に知っておくべき背景知識を学びます。
第2章	システムの起動と終了	システムの起動と終了Linuxシステムの起動と終了方法、ログインやログアウトといった、システムの利用に必須となる知識を学びます。
第3章	Linuxの基礎知識	Linuxの基礎知識シェルやコマンドの基本的な使い方など、最初に知っておくべき知識を実習を交えながら学びます。
第4章	ファイルとディレクトリ	ファイルとディレクトリLinuxシステムを構成するファイルとディレクトリ概念、および操作方法について実習を交えながら学びます。
第5章	テキストファイルの編集	テキストファイルの編集Linuxシステムで重要な役割を果たすテキストファイルの編集方法について、実習を交えながら学びます。
第6章	シェルとコマンドの活用	シェルとコマンドの活用入出力操作を中心に、シェルの機能を利用したコマンドの活用方法について、実習を交えながら学びます。
第7章	プロセスとジョブコントロール	プロセスとジョブコントロールプログラムの実行単位であるジョブとプロセスの概念、それらを制御する方法について、実習を交えながら学びます。
第8章	ネットワーキング	ネットワーキングLinuxシステムをネットワークに接続する際の設定方法を中心に学びます。
第9章	サーバーアプリケーション	サーバアプリケーションデーモンプログラムの特徴や注意点、代表的なサーバアプリケーションの動作の仕組みなどを学び、簡単な実習を行います。
第10章	シェルスクリプト	シェルスクリプトコマンド操作を効率化するシェルスクリプトの作成と実行方法について、実習を交えながら学びます。
第11章	Linuxシステムの運用と管理	Linuxシステムの運用と管理Linuxシステムを運用・管理する上で必要となる基礎知識を学びます。
第12章	インストール実習	インストール実習仮想環境を利用したLinuxシステムのインストール方法を学び、各自が自由に使用できるLinux環境を構築します。

## 講師紹介

## 高木広之介 講師



ファンチーム株式会社 代表取締役社長  
プログラマー出身。リーマン・ショック時、経営難だったファンチームを救い、現在の状態までを作り上げる。今後、インフラ系エンジニアが重要視されてくると考え、本コースを設置した第一人者。「職業としてのネットワークエンジニア」、「今後のネットワークエンジニアの展望」などを講義予定。

## 佐野宏英 講師



ファンチーム株式会社 ソフトウェアエンジニア  
神奈川県横浜市在住。18歳で参画した大手SIerによる大規模JAVA開発から2年で脱出、WEB業界で経験を積んだのち、Ruby on Rails、Play Framework、CakePHPを使ったWEB開発を得意とする。尊敬人物はよしおかひろたか氏。Amazon Web Servicesをはじめとするクラウド環境やネットワーク・サーバーも扱う。本講座では、仮想化の技術やAWSに関して担当。

## ブログ

<http://blog.sanojimar.com/>

お問い合わせ・ご質問はこちら ▶

見学のご予約はこちら ▶

## 本講座の受講対象者

IT業界への就業を本気で考えている方。特にネットワークエンジニアに興味をお持ちの方。

27歳までの男女で全3回の講義に参加可能な方。※実務経験などは問いません。

いまやビジネスは「ネットワークインフラ」なしでは成立しないものになりました。今後、この傾向はさらに加速していくと言えます。「ネットワークエンジニアになる」ということは「未来を見据えた仕事につく」ということ。興味のある方は是非受講下さい。



## 会社紹介

「教育、仕事の楽しさ、プライベートの充実」に何よりも力を入れている弊社だからこそ、  
「イキイキ」と「楽しく」働く環境を提供し続けることが可能です。  
社員をまず一番に置いている弊社だからこそ、収益も自ずと付いてきています。

事業内容	【情報技術領域】	設立	2005年
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■Webアプリケーション開発</li> <li>■Webサイト制作</li> <li>■ECサイト構築</li> <li>■スマートフォンアプリ開発</li> <li>■ミドルウェア構築支援</li> <li>■ネットワーク・サーバ構築</li> </ul>	代表者	代表取締役社長 高木 広之介
	【教育領域】	従業員数	75名 男女比/男性69%：女性31%
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■“成長支援型”人材アセスメントツール「HACS」の開発・導入</li> <li>■企業の経営課題を明らかにする、本格的組織人事サーベイ「E*SCOPE」の開発・導入</li> </ul>	資本金	2,100万円(グループ合計：6,080万円)
所在地	〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-21-10 えびすアシスト4階	売上金	7億2,000万円(今期予測) 4億3000万円(前期実績)
		平均年齢	30,3歳



はたらくのって、たのしい。



## 開講スケジュールと会場

- 講義
- 【第1回】2014年1月15日(水) 19:30~21:00  
ネットワークエンジニアの仕事とは？
  - 【第2回】2014年2月10日(月) 19:30~21:00  
現役エンジニアによる技術講義および  
質疑応答
  - 【第3回】2014年3月3日(月) 19:30~21:00  
講義内容：ネットワークエンジニアの

## キャリアプランとは？

映像教材 2ヶ月間の間に36時間分のオンデマンド授業を受講いただきます。※時間、回数の制限無し。

受講料 98,000円 (教材費込)

お支払方法 ・銀行振込 ・クレジットカード  
・デビットカード ・分割支払い

定員 10名

会場 mswave 新宿



## マルチメディアスクールWAVE 新宿本校

〒163-1515 東京都新宿区西新宿1-6-1 新宿エルタワー15F

[平日営業時間] 10:30~21:30 [土日祝日営業時間] 10:30~18:00 (水曜日定休)

[新宿本校フリーダイヤル] [0120-490-164](tel:0120-490-164)

[お問い合わせ・ご質問はこちら ▶](#)

[見学のご予約はこちら ▶](#)

Copyright © Multimedia School WAVE All Right Reserved.

[mswave](#) | [Contents One](#) | [企業概要](#) | [プライバシーポリシー](#)