

GROW  
THE HARMONY  
AMONG  
PEOPLE.

和をもって成長となす  
それが、わたしたちの理念です



# Company's Outline

## 会社概要

社名	ネットビジョンシステムズ株式会社 (Net Vision Systems, Inc)
設立	2011年2月2日
代表者	中塚敏明
資本金	1,000万円
主要顧問先	四季の風総合法律事務所、梅田公認会計士事務所、ベンギン社労士事務所
労働者派遣事業許可番号	派13-314886
有料職業紹介事業許可番号	13-ユ-308637
プライバシーマーク	第17003089(03)号
ISMS認証番号	GIJP-0522-IC
取引先銀行	西武信用金庫 中野北口支店、東日本銀行 新宿支店、 東京信用金庫 中野坂上支店、みずほ銀行 中野北口支店
本社	〒164-0002 東京都中野区上高田3-39-13 山新新井薬師駅前ビル2F、3F、5F(受付5F)
群馬支社	TEL: 03-5318-9200 / FAX: 03-5318-9201 〒371-0024 群馬県前橋市表町2-30-3 駅前ハーモニービル7F
事業内容	ネットワーク、サーバー、データベースの設計、構築及び運営、Web サイトの企画、制作、デザイン及び運営、ソフトウェアの設計、開発、保守及び導入支援、エンジニアの教育及びエンジニア関連のスクール経営、電気通信工事業経営及びシステムコンサルティング業、有料職業紹介事業、労働者派遣事業、その他前各号に附帯する一切の業務
取引先実績	株式会社 DTS/ 株式会社 IIJ エンジニアリング / KCCS モバイルエンジニアリング株式会社 / 株式会社 N. ジェン / NEC フィールディング株式会社 / 株式会社 NTT データエマーズ / 株式会社 SMS データテック / TDC フューテック株式会社 / 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 / 株式会社インターネットイニシアティブ(IUJ) / ジェイズ・コミュニケーション株式会社 / 住信 SBI ネット銀行株式会社 / テクバン株式会社 / 東映ビデオ株式会社 / 株式会社メディアカルクリエイト / ユニアデックス株式会社 / etc

# Business Introduction

## 事業紹介

01

### NETWORK ENGINEERING SERVICE

ネットワーク  
エンジニアリングサービス

お客様が安心して任せられる  
エンジニアリングチームをご提供します

詳細は6~7ページへ



初めてのネットワークエンジニア

ネットワークエンジニアについて  
わかりやすく動画で紹介！

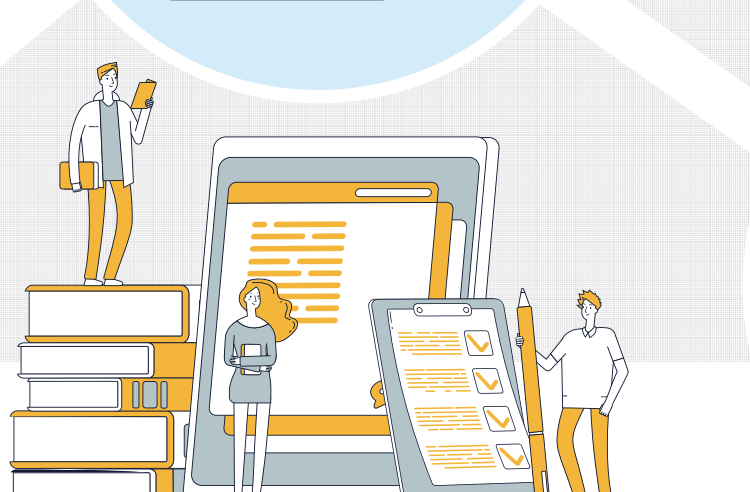
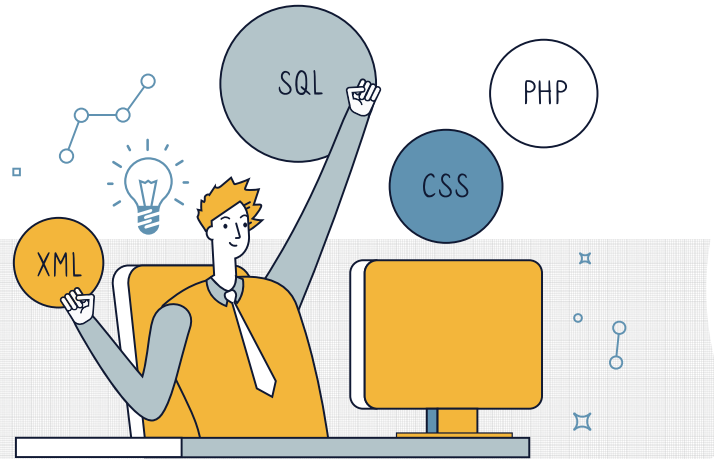


## 02 SYSTEM DEVELOPMENT

システム開発

当社スタッフによって開発された  
システムでお客様の問題を解決します

[詳細は10ページへ](#)

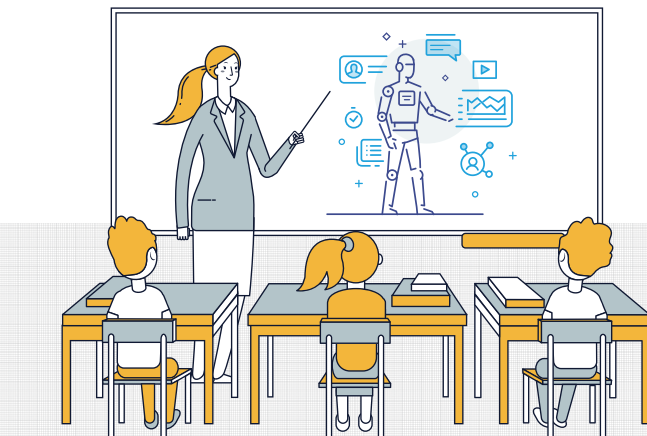


## 03 IT SCHOOL NV PRO

ITスクール NV Pro

未経験者からネットワークエンジニアを目指すなら、間違いありません

[詳細は8~9ページへ](#)



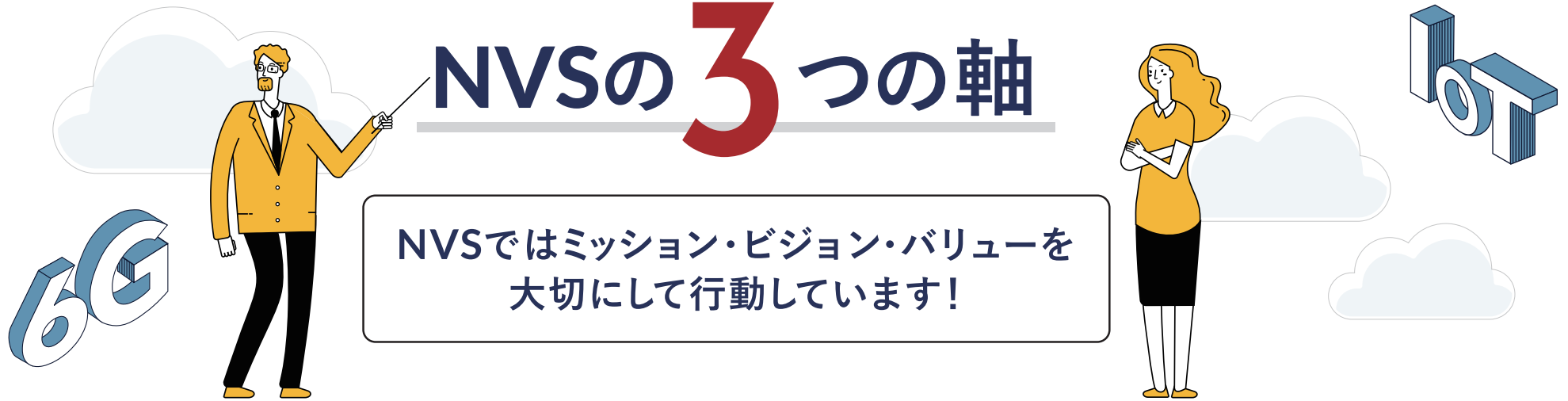
## 04 TAMIYA ROBOT SCHOOL

タミヤロボットスクール

これからはIT業界だけでなく、  
どの業界でもプログラミングが  
必須になる時代

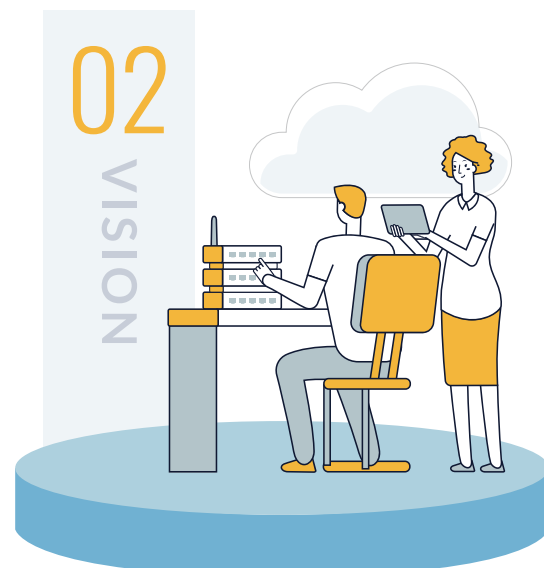
[詳細は11ページへ](#)





## ITインフラを支える

ITインフラは社会インフラ、  
それを支える使命感を持って成長し続けます



## ITインフラエンジニアを 輩出し続けます

世の中の繋がるを支えるため、  
ITインフラエンジニアを輩出し続けます



## みんなでみんなを 大切にする

みんなでみんなを大切にして、  
日々1パーセントの成長を積み上げます  
企業理念「和をもって成長となす」

### 第1条

お客様の成功に  
責任をもって  
全力を尽くします



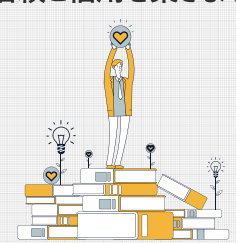
### 第2条

価値を生み出すための  
技術とサービスに  
こだわります



### 第3条

当たり前を本気で行い、  
その積み重ねで  
信頼と信用を築きます



### 第4条

不安、不満を課題にし、  
自ら行動し解決します



### 第5条

目標を明確に、  
その達成を常に意識し、  
最後までやり抜きます



# ルール10ヶ条

社員が成長するために必要な習慣を10ヶ条にまとめています

### 第6条

優先順位を意識して  
取組み、  
効果を最大化します



### 第7条

自分の成長に向けて  
果敢にチャレンジします



### 第8条

仲間の成長に協力し、  
自分も成長します



### 第9条

チームワークを大切に、  
全員で突き進みます



### 第10条

素直さと謙虚さ忘れず  
感謝を伝えます



# NETWORK ENGINEERING SERVICES

ネットワーク  
エンジニアリングサービス



## FEATURE 01

### 当たり前のこと 本気で行うチーム

勤怠、納期はもちろん業務遂行意欲などが評価制度に組み込まれています。当たり前のことを行なう本気で実践する社風が根付いています。

**お客様アンケート結果も  
平均80点以上です！**

## FEATURE 02

### 基礎技術が しっかりしているチーム

**CCNAの取得率は  
他社に負けません**

CCNA以上の資格を多く保有しているのはもちろん更に上位資格勉強と技術研鑽に励んでモチベーションが高いチームになります。



## FEATURE 03

### 報連相がしっかりとした 連携が強いチーム

チーム内の絆が強く協力していく社風であるため、チームとしての成果にも自信があります。リンクアンドモチベーション社のモチベーション調査では「エンゲージメントスコアが偏差値71.5(2021年12月実施)」と高スコアです。労働生産性の高いチームでもあります。



## VOICE 01

### これからも期待している会社です。

報連相が出来ているので、安心して業務を依頼できています。チームの定例業務について積極的に行ってくれるので助かります。独自で勉強もしていると聞いていますので、続けて行って貰いたいです。これからに期待しています。

VOICE  
みんなの声

## VOICE 02

### 業務拡大に向けて欠かせない存在です。

常に周囲の状況に気を配り、手薄な場所へ進んでサポートして頂き大変助かっています。また、積極的に新たな知識を学ぼうとする姿勢は、チーム内でも良いお手本となっております。今後も、業務拡大に向けてお力添えいただければと存じます。

## VOICE 03

### 安定した品質を保つ事ができております。

一つ一つの作業を丁寧に実施している姿が見受けられ、不明点はその場で確認しており、安定した品質を保つ事ができております。今後も安定した品質をご提供頂くと共に、次期システム更改に向けて、より良い提案をして頂く事も期待しております。

## CASE STUDY 01

 ネットワークの設計

## 金融系ネットワークの設計・構築

- ・基本設計書の作成
- ・詳細設計書の作成
- ・検証報告書の作成
- ・構成図の作成
- ・機器のキッティング（単体検証、機能検証、複合検証、障害試験）
- ・config 作成
- ・作業手順書の作成
- ・作業前レビューの実施

## ネットワーク設計業務

- ・エンドユーザー / キャリアからの要件定義 / 打合せ
- ・見積作成 / 機器選定
- ・要件に合った基本設計
- ・NW 構成図の作成 (Visio/PowerPoint)
- ・詳細設計書の作成
- ・導入前の事前検証
- ・config / 作業手順書の作成
- ・導入作業（現地立ち合い）

## CASE STUDY 03



## ネットワークセキュリティ導入運用管理

## クラウドWAFサービスの導入・サポート

- ・導入手順作成
- ・デリバリ（導入）・サポート（障害）対応
- ・障害対応手順書作成
- ・各種設計書確認
- ・開発 MTG
- ・エージングレポート作成

## 大規模ネットワークとセキュリティ基盤運用管理・保守業務

- ・各種セキュリティアップデート業務 (AV・IPS シグネチャ、ウイルスパターンファイル)
- ・定時間サービス監視（一次対応、二次対応）・アラート／通報メール常時監視（一次対応、二次対応）
- ・ファイアウォール集中管理製品による全国ファイアウォール同期状態確認、切り分け
- ・運用手順書・フローの整備および改善検討

## CASE STUDY 02

 ネットワークの構築

## 大手物流業者ネットワークのマイグレーション(更改)

- ・各拠点の更改用 config の作成
- ・旧機器への shut/ 廃止 config 新たに導入する機器への新規 config 作成
- ・ルータへの config 投入（リモート）
- ・時間指定の有無あり
- ・切り替え前日・当日に SE との進捗確認

## CASE STUDY 04

 ネットワークの運用保守

## 金融系業務ネットワークの運用・保守

- |        |   |                |                  |
|--------|---|----------------|------------------|
| 窓口対応   | ・問い合わせ受付（顧客）                            | ・作業、調査依頼受付（顧客） | ・作業、調査依頼（社内、ベンダ） |
| 調査依頼対応 | ・機器ステータス調査、ログ調査                         |                |                  |
|        | ・脆弱性調査 (CiscoSA などで発表された脆弱性に対して該当有無を確認) |                |                  |
|        | 脆弱性に該当する場合は、機器バージョンアップなどの対応がある          |                |                  |
| 作業対応   | ・パラメータシート更新                             | ・手順書作成         | ・設定変更作業          |
| 運用業務   | ※要件は毎月違います。                             |                |                  |
|        | ・月次報告（報告資料作成）                           | ・運用進捗管理（タスク管理） |                  |
|        | ・作業に伴うドキュメント更新（運用設計書、構成図など）             |                |                  |
| 障害対応   | ・障害切り分け                                 | ・H/W 交換調整      |                  |
| その他    | ・EOL（機器リプレイス）対応など                       |                |                  |

月1回  
定期作業  
がある

## 金融系ネットワークの設計・構築

- ・機器へのリモートアクセスによるトラブルシューティング
- ・ログ解析
- ・保守作業統制
- ・SLA 遵守
- ・ドキュメント（報告書・業務フロー・手順書など）の作成
- ・お客様調整
- ・他、上記に付随する業務

ユーザーA

拠点数：約200拠点 保守対象ノード数：約20000台

CLIENTS  
お取引実績

信頼されているからこそ、多数の実績を誇っています。



Internet Initiative Japan



Challenging Tomorrow's Changes



NECフィールディング



Trusted Global Innovator



Delivering Tomorrow's Solutions



住信SBIネット銀行





# GET STARTED AS A NETWORK ENGINEER!

ネットワークエンジニアを  
はじめるならNVS

01

## 最高のスタートダッシュが できる1ヶ月の新人研修

現場経験豊富なエースエンジニアが講師として登場。

最高の講師から技術だけでなくエンジニアとしての姿勢を学べます。



### 講義

インターネットの仕組みからネットワーク機器の操作まで、講義形式で学べます。講師は現場経験のあるエンジニアなので、未経験でもわかりやすく教えます。



### 実機演習

スイッチ、ルータを使用して、講義で習った知識を確認します。実際に操作することにより理解が深まり、現場に出たときにも役立ちます。



### E-ラーニング

e-ラーニングサービス「Ping-t」「Learning-box」を使って、自宅・出勤途中でも自分のペースで学習を進めることができます。



### 資格取得

ネットワークエンジニアの登竜門となるCCNA（シスコシステムズ認定ネットワークアソシエイト）を取得！世界共通の資格で経歴書に箔がつきます！



### 試験対策

社員の受験情報をもとに対策問題集を用意しています。精度の高い問題集になっています。



### 技術書貸出

会社で購入した技術書・ビジネス書を貸し出しているので、試験勉強の間だけ使用する教科書も購入せずに済みます。



### セキュリティ 研修

ウイルス対策やコンプライアンスについて学べます。



### 7つの習慣

『7つの習慣』を元にした動画視聴で、効率的に成功するためのマインドが学べます。



### マナー研修

ビジネスメールの書き方、電話、名刺の渡し方、席次など、ビジネスで必要なマナーが一通り学べます。

# ネットワークエンジニア養成講座 カリキュラム例

		月曜	火曜	水曜	木曜	金曜
第1週	AM			<ul style="list-style-type: none"> <li>・オリエンテーション</li> <li>・セキュリティ研修</li> <li>・CCNA資格説明</li> <li>・マナー研修</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・動画視聴</li> <li>・進数計算</li> <li>・IPアドレス(クラスの概念、プライベートグローバルアドレス、ブロードキャスト、NWアドレス)</li> <li>・サブネット計算 (prefix&amp;サブネットマスク、ホストに割り当て可能なアドレス数、サブネット化)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・動画視聴</li> <li>・VLAN、trunk/access、DTP</li> <li>・ブロードキャストドメイン</li> <li>・音声 VLAN</li> <li>・コリジョンドメイン</li> <li>・CDP/LLDP</li> <li>・PoE</li> <li>【実機演習】 ■VLAN、トランクリング</li> </ul>
	PM			<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンピューター基礎</li> <li>・コンピューター通信（ネットワーク）について</li> <li>・OSI 参照モデルと TCP/IP モデル</li> <li>・イーサネット (CSMA/CD)</li> <li>・IEEE802.11</li> <li>・PPPoE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Cisco 機器について</li> <li>【Layer2】</li> <li>・スイッチング</li> <li>・MAC アドレステーブル</li> <li>・フィルタリング</li> <li>・エージング</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【Layer3】</li> <li>・ルーティングテーブル</li> <li>・スタティックルーティング</li> <li>・ARP</li> <li>【実機演習】 ■スタティックルーティング</li> <li>ルーティングテーブル確認</li> </ul>
第2週	AM	<ul style="list-style-type: none"> <li>・動画視聴</li> <li>・ダイナミックルーティングの概要</li> <li>・IGPとEGP</li> <li>・default-information originate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TCP, UDP</li> <li>・DHCP</li> <li>・DNS</li> <li>・NTP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・動画視聴</li> <li>・HTTP</li> <li>・FTP/TFTP</li> <li>・ACL(標準、拡張)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・動画視聴</li> <li>・FHRP</li> <li>(HSRP、その他のプロトコルの概要)</li> <li>・EtherChannel</li> <li>・SwitchStack</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・動画視聴</li> <li>・STP</li> <li>・PortFast、BPDUガード</li> </ul>
	PM	<ul style="list-style-type: none"> <li>・RIP</li> <li>・OSPF</li> <li>・EIGRP</li> <li>【実機演習】 ■RIP、OSPF、EIGRP の設定およびコンバージェンスの比較</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Syslog</li> <li>・SNMP</li> <li>・Cisco機器のPW設定</li> <li>・Telnet</li> <li>・SSH</li> <li>【実機演習】 ■DHCP ■Telnet/SSH接続</li> <li>■Cisco機器SSH設定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スタティックNAT</li> <li>・ダイナミックNAT</li> <li>・NATオーバーロード</li> <li>【実機演習】 ■ACL設定 ■NATオーバーロード</li> <li>■HTTPで接続</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・IPv6</li> <li>【実機演習】 ■EtherChannel</li> <li>■HSRP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・RSTP</li> <li>・VTP</li> <li>【実機演習】 ■STP/RSTP</li> </ul>
第3週	AM	<ul style="list-style-type: none"> <li>・動画視聴</li> <li>・QoS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・動画視聴</li> <li>【セキュリティ】</li> <li>・セキュリティの主要概念</li> <li>・セキュリティアプライアンス (ISP・IDS・次世 FW)</li> <li>・AAA(RADIUS/TCAKS+)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・動画視聴</li> <li>【無線】</li> <li>・ワイヤレスアーキテクチャ</li> <li>・SSID</li> <li>・チャネル</li> <li>・IEEE802.11</li> <li>・有線との接続</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・動画視聴</li> <li>【自動化】</li> <li>・クラウド</li> <li>・SDN アーキテクチャ</li> <li>(コントロールプレーンとデータプレーンの分離)</li> <li>・サウス / ノースバウンド API</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・動画視聴</li> <li>【サーバー演習】</li> <li>・Linux ディストリビューションについて</li> <li>・基本的なコマンド (cd, ls, pwd, vi の使い方など)</li> </ul>
	PM	<ul style="list-style-type: none"> <li>・WAN の概要</li> <li>・VPN、GRE トンネル</li> <li>・BGP</li> <li>【実機演習】 ■GRE ■BGP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポートセキュリティ</li> <li>・DHCP スヌーピング</li> <li>・DAI</li> <li>・SPAN</li> <li>【実機演習】 ■パケットキャプチャ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無線 LAN セキュリティ</li> <li>・WEP</li> <li>・WPA</li> <li>・WPA2</li> <li>・WPA3</li> <li>・WLC</li> <li>【実機演習】 ■WLC を用いた AP の設定 (WPA2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CRUD 操作</li> <li>・RESTAPI</li> <li>・構成管理ツール (Puppet, Chef, Ansible)</li> <li>・XML、JSON、YAML</li> <li>【実機演習】 ■POSTMAN を持ち手、RESTAPI よりデータを取得する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Virtual Box 上で Web サーバー、FTP サーバーを構築</li> <li>(OS:Ubuntu 16.04 LTS http:apache2 ftp:vsftpd)</li> </ul>
第4週	AM	CCNA 問題解説	CCNA 問題解説	L3SW と VLAN 間ルーティングについて 【実機演習】 ■VLAN インターフェイスの作成 ■L3EtherChannel の設定 ■上記を踏まえたルーティング	CCNA 試験対策 ( 総合問題 ) ※受講者が問題を解き、講師が採点し不明点の解説	CCNA 試験対策 ( 総合問題 ) ※受講者が問題を解き、講師が採点し不明点の解説
	PM	CCNA 問題解説	CCNA 問題解説	CCNA 試験対策 ( 総合問題 ) ※受講者が問題を解き、講師が採点し不明点の解説	CCNA 試験対策 ( 総合問題 ) ※受講者が問題を解き、講師が採点し不明点の解説	CCNA 試験対策 ( 総合問題 ) ※受講者が問題を解き、講師が採点し不明点の解説
第5週	AM	CCNA 試験対策 ( 総合問題 ) ※受講者が問題を解き、講師が採点し不明点の解説	CCNA 試験対策 ( 総合問題 ) ※受講者が問題を解き、講師が採点し不明点の解説	プレテスト	CCNA 試験対策 ( 総合問題 ) ※受講者が問題を解き、講師が採点し不明点の解説 本試験受験予定日	【総合演習課題】 ・OSPF ネットワークの構築 ・DHCP、HSRP、OPSF、NAT を組み合わせて NW 構築演習
	PM	CCNA 試験対策 ( 総合問題 ) ※受講者が問題を解き、講師が採点し不明点の解説	CCNA 試験対策 ( 総合問題 ) ※受講者が問題を解き、講師が採点し不明点の解説	プレテスト	CCNA 試験対策 ( 総合問題 ) ※受講者が問題を解き、講師が採点し不明点の解説 本試験受験予定日	【総合演習課題】 ・OSPF ネットワークの構築 ・DHCP、HSRP、OPSF、NAT を組み合わせて NW 構築演習

02

# 上級職にジョブチェンジ可能なキャリアアップ制度

上長の手厚いサポートにより、上級職にジョブチェンジ可能な教育体制が整っています！

1年目

2.3年目

## ITサポートエンジニア

- ・ITインフラの監視 / 運用プロジェクトに従事
- ・ITインフラの設計構築 / 補助業務に従事
- ・ネットワークエンジニアの登竜門となる  
シスコシステムズ社認定CCNAの取得を目指します。
- ・1ヶ月間で未経験からネットワークエンジニア初級レベルに育成します。
- ・実務に活かせるように、座学と実習を組み合わせた研修になります。



1ヶ月目の研修で取得

## ITインフラエンジニア

- ・運用プロジェクトのリーダーに従事
- ・ITインフラの設計構築 / 詳細設計業務
- ・オンラインで座学、試験対策を実施。オフラインで実機演習をして効率的にCCNPの取得を目指します。
- ・履歴書に資格取得欄に箇がつき中級者として認知されます。
- ・ネットワークスペシャリストを目指すステップになります。

## EMPLOYEE INTRODUCTION

社員紹介

社員1人1人を  
大切にしている会社で  
あることを強く感じました

IT事業部

石井 亮太朗



未経験  
社員

未経験の場合、自分もそうでしたが不安なことが多いと思います。  
NVSならしっかりしたサポートがあるので、安心してネットワークエンジニアを始めることができます。

やる気を真摯に受け止め、  
支援してくれる会社

IT事業部

坪井 正彦



新卒社員

やりたいことを会社に要望しますと、その要望を真摯に受け止めてくれます。「会社で何か面白いことをやりたい！」と思っている方は、弊社に向いているかと思います。

人が楽しむことのできる  
ITサービスを作りたい

情報システム部  
兼 TRS(ミヤビットスクル)事業部

長谷川 拓



キャリア  
パス

直接、間接にかかわらずそういった人の人生にお供できるようなITサービスに携わっていきたいです。自分自身としてもITの知識を深め、広め、よりいろんな経験を積んでいきたいです。

# 4年目



オンライン講座で取得

## ITインフラスペシャリスト

### ・トップアーキテクト

ITC技術を「武器」としてアイディアをシステムに具現化する設計者。

### ・フルスタックエンジニア

「ネットワーク管理者」と「サーバー管理者」の垣根をこえたハイブリッドなエンジニア。

### ・システム運用エンジニア

システムを理解し、トラブルを解決できるエンジニア。

## ITスクール講師

### ・ネットビジョンシステムズの講師として着任

## セキュリティエンジニア

### ・ネットワークディフェンダー

### ・ホワイトハッカー

## 社会を支えるネットワークエンジニアの可能性



研修風景

ネットビジョンプロの理念は、「未経験者を一流のエンジニアに育てる」こと。IT業界は技術の進歩が著しいにもかかわらず、慢性的なエンジニア不足に陥っており、講師自身も危機感を抱いている。例えば、通信システムにおける4Gから5Gへの変換作業、IoTの普及に伴う通信システムの構築、セキュリティエンジニアなど、高い需要が見込まれる。そのため、未来の通信インフラを支えるエンジニアの育成には大きな社会的意

義もあるととらえている。「一流のエンジニアを育てる」ため、同社のカリキュラムは「実践」に重点を置いている。講義の後半には、実際のネットワーク機器に触れ、コマンドを打つなど、実習の時間を必ず設けている。実習を取り入れたエンジニアスクールはまだ少なく、同社の強みでもある。未経験者でも、受講後は基本的なネットワークの設定が1人でできるようになる。

### 公式BLOG



NVSの情報は  
こちらから

事業内容から社員インタビューなどNVSのいろいろな情報が満載です！

ネットワークエンジニア養成スクール



BECOME A NETWORK ENGINEER **PROFESSIONAL.**

未経験者から

CCNP講座  
も開講中!

ネットワークエンジニアを  
目指すなら、間違いない。

ネットビジョンプロでは、未経験者でも1ヶ月でネットワークエンジニアの登竜門となるCCNAの資格取得が可能です。これまで400名を超える人材が未経験からCCNAを取得しました。

本カリキュラムは当社代表が理事を務めるITキャリア推進協会が推奨する研修内容になっており、実務を活かせることを大前提とした座学と実習を組み合わせたカリキュラムになります。

ネットワークエンジニア養成コース

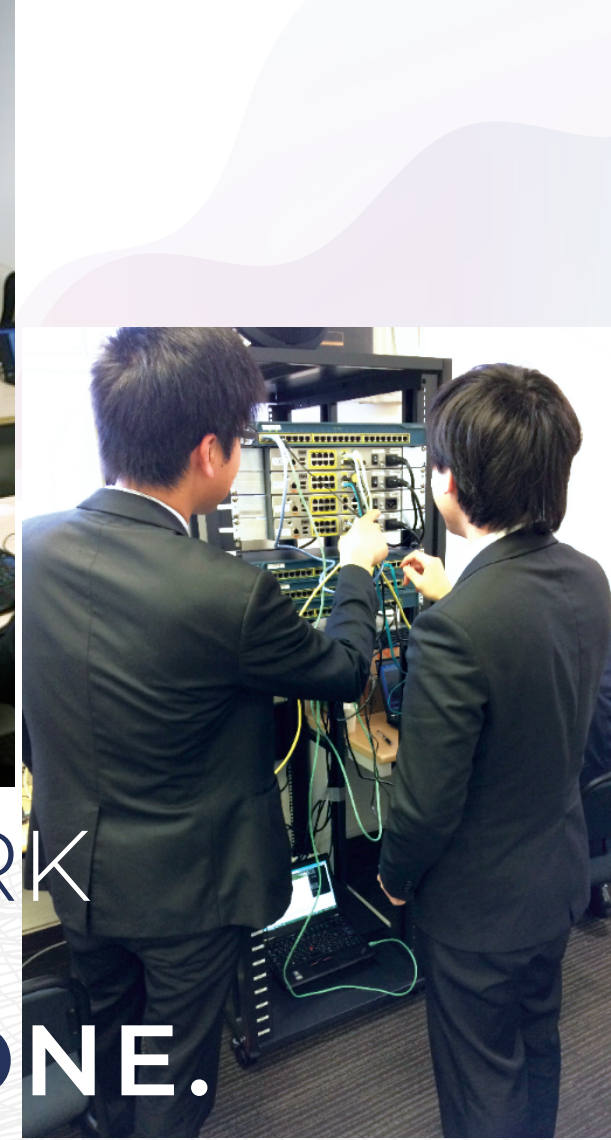
3つの特徴

ITキャリア推進協会の理事が

開設  
したカリキュラム!

最短  
1ヶ月で  
CCNAの資格取得

圧倒的な  
CCNA合格実績数



NETWORK  
FOR  
EVERYONE.



**JJAIC** 一般社団法人  
**ITキャリア推進協会**

代表理事/専務理事 **本原 和哉**

広島県出身、広島県立広高等学校卒業、香川大学経済学部経済学科卒業。カゴメ株式会社にて勤務（6年）代理店事業にて独立するも生計がたたず、昼間働き、深夜1時～早朝7時まで倉庫業務やガードマン等様々な仕事をして生計を立てて。成功とは何か模索している中、株式会社フレックスアイ多田社長に拾われ、総務・労務・人事・経理・各種システム業務・新規ビジネス開発・露店販売・百貨店催事・営業・代金回収にいたるまで経験。2014年同社 キャリアナビ事業部設立 2017年株式会社キャリアナビ（現アントレプレナーサポート株式会社）を設立 代表取締役CEOに就任。2017年一般社団法人 ITキャリア推進協会設立 専務理事・代表理事に就任。

## 高度ITインフラエンジニア人材育成を邁進していきたい

IT関連の人材不足が叫ばれ、様々な人材育成プログラムが立ち上がっています。近年では、データサイエンティスト育成やセキュリティエンジニア育成、プログラマー育成等が盛んに行われ、高度IT化社会を担う人材の育成が進められています。一見、これらの人材育成は技術スキルを身につけるためのものと思われるがちですが、本質はIT技術というものを理解し、これからの社会を支え人々の生活を豊かにするための人間社会と技術の融合を行なうための人材を育成するものであるべきだと思います。すべてのIT技術の基本にあるものはITインフラ技術であり、一方で現在のITインフラは、そのITインフラの上に構築されるシステムやアプリケーションをふまえて設計さ

れるべきものになっています。ITインフラの定義も変化しており、ハードウェアを中心とした旧来のITインフラから、クラウドを代表とするソフトウェアとプログラミングを活用したITインフラが構築されています。すなわち、ハードウェアとソフトウェアの境界無くITインフラを設計・構築できる人材が求められており、社会のニーズに求められる要件を実現するためのITインフラとシステムを構築できる人材が必要とされています。このような社会の流れをいち早く取り込んだ人材育成を行っているネットビジョンシステムズさんと共に、高度ITインフラエンジニア人材育成を邁進していきたいと思います。

## | 推進協会からのメッセージ |

### 一人でも多くの優秀な ネットワークエンジニアの育成に尽力したい

5Gインフラの整備、スーパーシティの推進等、より一層ネットワークエンジニアの需要は拡大すると予測されます。そういった中、高度な技術を持つネットワークエンジニアは、ほぼ大手通信会社様にしか在籍しておらず、市場は大変困窮している状況です。NVS様は既に未経験者から高度なネットワークエンジニアの育成

を実施されており、その育成ノウハウは他社様にはない大変貴重なものです。協会としては、そのお力を借りしながら、この課題に一矢報いるべく、一人でも多くの優秀なネットワークエンジニアの育成に尽力したい、それが可能なカリキュラムです！



**AITAC** 教授 関谷 勇司

2017年AITAC創立に関わり、発足当初からAITACに参加。現在AITACカリキュラム委員長を担当。また、2000年からInterop TokyoのShowNet NOCチームに参加し、2013年からShowNet NOCチーム統括責任者としてShowNetの設計と構築を指揮する。1997年京都大学総合人間学部卒。2005年慶應義塾大学政策・メディア研究科後期博士課程修了。博士（政策・メディア）。米国カリフォルニア州USC/ISIにおける訪問研究員を経て2002年に東京大学情報基盤センター助手に着任。2019年11月に東京大学大学院情報理工学系研究科の教授に就任。

# SYSTEM DEVELOPMENT

システム開発

## CASE STUDY 01

### ホームページ制作

基本的な企業のHPからお店、商品宣伝、ランディングページなどさまざまなホームページの制作をしています。

#### ■ 実装機能

製品情報ページ

お知らせ・ブログ

採用情報  
(採用申し込みフォーム)

問い合わせフォーム

#### ■ 制作実績

Vシネクスト『仮面ライダージオウ  
NEXT TIME ゲイツ、マジェスティ』公式サイト  
 <https://vcinext-kamenrider-zio.jp/>



当社スタッフによって開発されたシステムで

お客様の問題を解決します。

## CASE STUDY 02

### IoTアプリの制作

ご要望に応じたアプリをIoTアプリを制作いたします。  
IoTとは『「モノ」をインターネットに接続し活用する技術』です。

#### ■ 実装機能

現在地に近いお店を探す

Suicaなどの  
ICカードのIDで会員管理

bluetooth機器を活用したエリア侵入感知システム

## CASE STUDY 04

### 求職者登録サイト

0から作成ではなく、既存のパッケージを活用しての開発のため高速で開発を進めることができます。  
求職者側の画面はデザインもレスポンシブ対応。

#### ■ 実装機能

現在地に近いお店を探す

Suicaなどの  
ICカードのIDで会員管理

bluetooth機器を活用したエリア侵入感知システム

※レスポンシブはデザインによっては対応ができない場合があります

## CASE STUDY 03

### 業務システム制作

在庫管理や業務管理などでシステム管理が必要な情報をご利用のシーンに応じてシステムを制作、サポートいたします。

#### ■ サポート範囲

Excel

Access

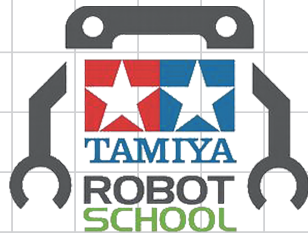
Windows  
アプリケーション

Web管理サイト  
(クラウド管理)

## CASE STUDY 05

### kintoneからExcel発行

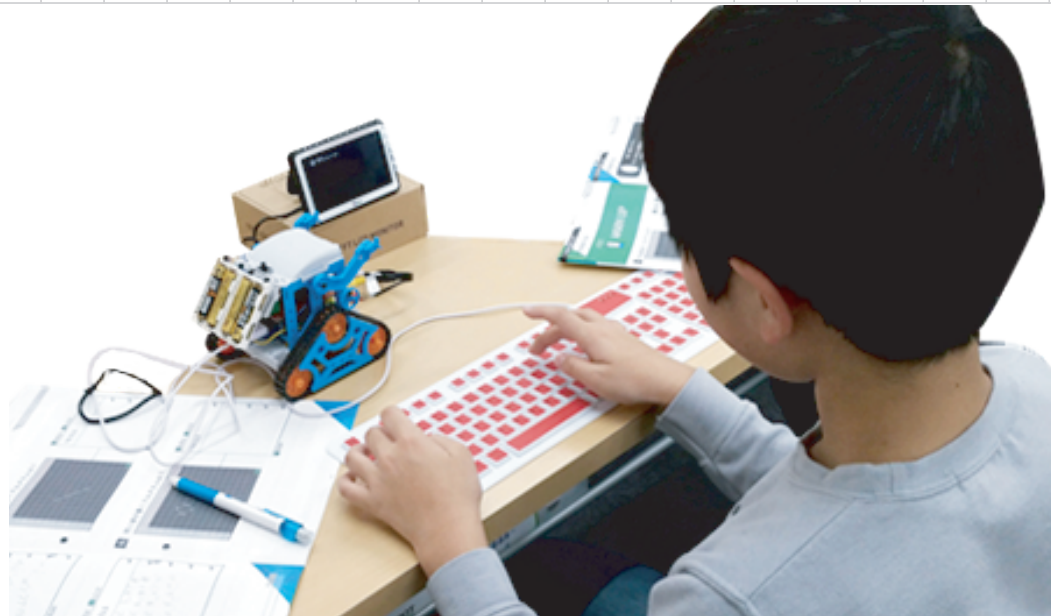
kintoneでは既存のデータをcsvファイルとして出力することができます。弊社では、それとはまた別に、kintoneのデータをフォーマットの形式があるExcelファイルへの出力が可能です。例えば、履歴書のようなフォーマット形式のExcelファイルにkintone内にある就職者のデータを反映させて出力したり、自社のエンジニアのプロフィールや職務経歴をkintoneで管理し、スキルシートとして出力させることもできます。



# TAMIYA ROBOT SCHOOL

タミヤロボットスクール

「思いを実現させる力」は「生きる力」



## タミヤロボットスクールとは

情報・デジタル化が更に加速する現代において、これまでエンジニアだけに必要とされてきた知識や技術が、より広い職種や環境でも求められるようになりつつあります。

それに伴い、世界各国で子ども達に対するSTEM教育※の重要性は非常に高まっています。私達は「モノづくり」や「プログラミング」の体験と学びを通して、子ども達が試行錯誤（トライ&エラー）しながら豊かな発想を發揮し、主体的に学ぶことができる場を創出することで、これから必要とされる「生きる力」を身につけてもらいたいと考えております。

### 身につく3つの力

#### 1.論理的思考力



知識に基づいて自分の考えを組立てられる力を学びます。

#### 2.課題解決力



試行錯誤をし自らやり切る力を養います。

#### 3.創造力



モノづくりを楽しみながら豊かに発想する力を育みます。

### タミヤロボットスクールの3つの特徴

#### 知識と技術の基礎をしっかり学びます。

実践的な機械技術やプログラミングの基礎を、まずはしっかり学びます。

#### なによりも試行錯誤することを重視します。

最適な方法や解決策を見つけるための論理的思考法を、製作過程の中で子ども達が主体的に習得していくことを重視します。

#### 伝えるコミュニケーションも大切にします。

自分のやりたいことや思いを言葉にし、他の人に伝えられるコミュニケーション力も大切にします。



ネットビジョンシステムズ株式会社

ITインフラを支える  
ビジョナリーカンパニーを目指して!!

