

# 研修サービス

-

## UZUZ TRAINING



**UZUZ**  
ENTERTAIN YOUR CAREER

「ウズトレ」とは

ウズウズトレーニング(略:ウズトレ)は、

若手人材の早期戦力化を図りたい

IT企業向けに

ITスキルとビジネススキルの

実践的研修を提供するサービスです。



未経験者採用を始めたいけど、研修ノウハウと体制がない...

入社後研修を行っているものの、現場配属後の戦力化に時間がかかる...

社内講師のリソースを削減したい...

研修コストがかかり過ぎている...

社員のキャリアチェンジを促進したい...



### ①現場で不要なカリキュラムを徹底排除

ICND1・ICND2・LPIC101・LPIC102の試験範囲を1ヶ月間で学習。既に現場では利用されていないレガシー技術に関しては排除し、現場で「使える」技術に絞ってカリキュラムを策定しています。

### ②実習で培う、豊富な実機操作スキル

IT企業へのヒアリング(n=16)の結果、現場配属後に求められるものは最低限の「実機操作スキル」だという声を多く耳にしました。カリキュラムには、現場で実際に使用するルーター、スイッチを用いた実機操作実習を豊富に盛り込んでいます。

### ③ビジネスマンとして最低限のマインドレベルまで矯正

研修を通じて、「主体的コミュニケーション」「目標達成マインド」「PDCA学習サイクル」を中心に専属講師が指導を行います。最終的には、指導事項、指導を通じて感じた所感を各研修性ごとにレポートとしてご提出します。



ManpowerGroup®

ネットワーク/2週間プラン

インターン選考

eラーニング

### マンパワーグループ株式会社

世界80カ国・地域で展開している人材ビジネスのグローバルカンパニーであるマンパワーグループ(NYSE:MAN)の100%出資の日本法人で、1966年に設立された日本で最初の人材派遣会社。

ネットワーク研修(ICND1)を利用

学習態度、学習進捗度を講師がレポートとして共有し、その情報を選考に活用(入社前研修もできて一石二鳥)

受講生の能力のばらつきを許容し、在宅時の復習も可能に



### UTグループ株式会社

東京都品川区に本社を置く技術者派遣・アウトソーシング事業などを統括する大手持株会社である。2007年4月2日、日本エームとエイペックスの株式移転により設立。

#### ネットワーク/1ヶ月プラン

ネットワーク研修 (ICND1/ICND2) を利用

#### キャリアチェンジ研修

製造スタッフから、よりニーズのあるTエンジニアへのキャリアチェンジのための研修として活用

#### eラーニング

受講生の能力のばらつきを許容し、在宅時の復習も可能に (CCNA試験対策を含む)

## 現場で不要なレガシー技術は排除し、ムダのない研修カリキュラムを策定

ICND1					
項番	内容	コマ数	時間数	学習要否	実機演習
1-1	NWの基本とTCP/IPの概要	3	90	○	
1-2	イーサネットLANの基礎	2	60	○	
1-3	IPv4アドレッシングの基礎	3	90	○	
1-4	TCPとUDP	2	60	○	
2-1	Ciscoデバイスへのアクセス方法	1	30	○	●
2-2	CiscoIOSの操作の基本	2	60	○	●
2-3	CiscoIOSの基本設定	3	90	○	
3-1	Catalystスイッチの構造	0	0	×	
3-2	VLAN	3	90	○	
3-3	スイッチの設定	3	90	○	
3-4	ポートセキュリティ	1	30	△	
4-1	ルータの基本設定と確認	2	60	○	●
4-2	ルーティングの基本	3	90	○	●
4-3	スタティックルーティング	4	120	○	●
4-4	ダイナミックルーティング	1	30	△	
4-5	RIP	0	0	×	
5-1	IPv4の標準ACL	2	60	○	●
5-2	IPv4の拡張ACL	3	90	○	●
5-3	ACLのトラブルシューティング	0	0	×	
<b>実機演習</b>	<b>スタティックルーティング &amp; ACL</b>	<b>8</b>	<b>240</b>		●

現場での利用頻度が高い技術に関しては厚めに設定

現場で既に利用されていないレガシー技術は排除

※ICND1のカリキュラムの場合

## 現場ですぐに役立つ研修カリキュラムを要望に合わせてカスタマイズ

<p>ネットワーク</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・OSI参照モデル</li><li>・ケーブルの種類</li><li>・進数変換</li><li>・サブネットマスクネットワークアドレスブロードキャストアドレス</li><li>・最多ホスト数/最多サブネット数</li><li>・ネットワーク基礎</li><li>・イーサネット</li><li>・TCP/IPモデル</li><li>・IPアドレスとサブネットマスク</li><li>・IOSソフトウェア</li><li>・Catalystスイッチ</li><li>・Ciscoルータ</li><li>・ルーティング基礎</li><li>・VLAN</li><li>・アクセスリスト</li><li>・インターネット接続</li><li>・RIPv2</li><li>・セキュリティ ・デバイスの管理</li><li>・IPv6の導入 ・IPv4の標準ACL ・IPv6の拡張ACL</li><li>・NAT ・DHCP ・NTP ・STP</li><li>・Ethernet Channel ・OSPF ・EIGRP</li><li>・WANの基礎</li><li>・PPP ・PPPoE ・VPN ・BGP</li><li>・HSRP ・QoS</li></ul>	<p>サーバー</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・HW設定の決定と構成</li><li>・システムのブート</li><li>・ランレベルの変更とシステムのリブート</li><li>・ブートマネージャのインストール</li><li>・PRMおよびYUM/パッケージ管理の使用</li><li>・コマンドラインの操作</li><li>・フィルタを使ったテキストストリームの処理</li><li>・基本的なファイル管理の実行</li><li>・ストリーム、パイプの使用・プロセスの生成、監視、終了</li><li>・正規表現を使用したテキストファイルの検索・viを使った基本的なファイル編集の実行</li><li>・パーティションとファイルシステムの作成</li><li>・ファイルシステムの保守マウント制御</li><li>・ファイルのパーミッション</li><li>・ハードリンク、シンボリックリンク</li><li>・システムファイルの確認と配置</li><li>・シェル環境のカスタマイズと使用</li><li>・簡単なスクリプトのカスタマイズまたは使用</li><li>・アカウント及び関連システムファイルの管理・ジョブスケジューリングによる管理業務の自動化</li><li>・システム時刻の保守</li><li>・システムのログ</li><li>・クライアント側DNSの設定</li><li>・セキュリティ管理業務の実施</li><li>・ホストのセキュリティ設定</li><li>・暗号化によりデータの保護</li></ul>
--	---



# 現場ですぐに役立つ実機操作の経験を豊富な実習で身につける

ネットワーク	<ul style="list-style-type: none"><li>・Ciscoデバイスへのアクセス方法 CiscoIOSの操作の基本</li><li>・ルータの基本設定と確認</li><li>・スタティックルーティング</li><li>・IPv4の標準ACL</li><li>・IPv4の拡張ACL</li><li>・VLANの概要</li><li>・VLANの設定と確認</li><li>・HSRPの設定</li></ul>
サーバー	<ul style="list-style-type: none"><li>・仮想マシンの作成 (Vmware)</li><li>・Linuxのインストール (CentOS)</li><li>・sshサーバの起動と設定</li><li>・Webサーバの構築と動作確認</li></ul>



ビジネスマンとして不足している姿勢、考え方に対しては、研修中に講師が都度指導を行うことで矯正していきます。(レポートでの共有あり)

学習評価		
総合判定	D	十分な育成を経てからでない現場での稼働は難しいでしょう。言語的なハンディキャップに加えて論理的思考にも課題があるため育成にかなりの根気が必要になると思われます。抱え込む性格を持っており、目上の人間に対する「恐れ」の感情から周囲を頼ることもできないため、このまま現場に入れればかなり苦しい状況に陥ると思われます。
到達ライン	D	9日間で「No12:1_12_条件分岐~if~」までの課題を提出しました。同期に教えてもらいながら進めておりましたが、理解度はかなり低い水準でした。
学習スピード	D	「プログラミングで仕事をしていくことに対して自信を持ってないプレーヤー」と同程度の学習スピードです。
知識の理解力	D	新しい知識を定着させることが苦手なようです。理解できていなくても「わかりました」と言ってしまうため、少し目を離すと「わからないことがわからない」状態へと突入してしまいます。
知識の応用力 論理的思考	D	基礎知識が疎かなまま応用に進んでしまい「わからないことがわからない」状態に陥ってしまいました。
学習意欲	B	毎日一生懸命学習に取り組んでおられました。日本語の勉強会も並行して行っていたようで、個人の時間を勉強に充てることも難しかったようです。後半は疲れが顔に出ていてやや心配をしておりました。
学習態度	D	うまくいかない状況をどうにかしたいという気持ちは伝わりますが、一人でどうにかしようと終始空回りしておりました。特に質問することに対して恐怖心があるようで、マインドから変えていくアプローチが必要になりそうです。

講義(オフライン)だけでなく、eラーニング(オンライン)を用いて進めることで、「学習に対する主体性」を身に付けてもらいます。

ウズカレオンライン 日本語 (JA)

川畑 翔太郎

## インフラエンジニア

Home / マイコース / インフラエンジニア / 1\_ネットワーク基礎 (CCENT学習) / 0.ネットワーク概論 (CCNET学習進捗1%/2日目)

### 0.ネットワーク概論 (CCNET学習進捗1%/2日目)

#### インターネット

インターネットの技術を利用!

・インターネットの技術 (TCP/IP) を用いて作られた社内ネットワークを**イントラネット**という。  
使用済 39:35 似たアプリケーションや情報を共有することが可能。  
イントラネットとイントラネットを結んだものを**エクストラネット**という。

最終更新日時: 2019年 08月 6日(火曜日) 14:15

▼就職/転職サポートはこちら

UZUZ COLLEGE  
第二新卒・既卒・  
フリーター・ニート  
20代の就職を  
徹底サポート!

86% 就職率  
93% 満足度  
3.5万人 卒業生

ウズカレのサービスはコチラ▶

▼YouTubeチャンネルはこちら

MySQLインストール

## 他社サービス比較

比較項目	ウズトレ	他社研修サービス
研修の目的	実務重視	資格重視
学習範囲	ネットワーク／サーバー どちらも選択可	ネットワーク／サーバー のいずれか
研修日数	10日間／20日間／30日間／40日間 ※カスタマイズ可	20日間
受け入れ体制	10名まで／1講師	5名まで／1講師
受講形式	講義／オンライン／実機実習	オンライン／実機実習
評価フィードバック	あり (学習／ビジネスマインド)	なし
料金	10万円～/人	10万円～/人

## 料金 (入社後研修)

項目	概要
研修の目的	入社後研修
学習範囲	下記カリキュラムより選択 ※複数選択可 ①ネットワーク(ICND1) ②ネットワーク(ICND2) ③サーバー(LPIC101) ④サーバー(LPIC102)
研修日数	1~4週間
受け入れ人数	最低3名
受講形式	講義／オンライン／実機実習
評価フィードバック	あり (学習／ビジネスマインド)
料金	10万円~/人 ※人数によるディスカウントあり



## 料金 (インターン選考)

項目	概要
研修の目的	研修／採用選考／企業の魅力づけ
学習範囲	下記カリキュラムより選択 ※複数選択可 ①ネットワーク(ICND1) ②サーバー(LPIC101)
研修日数	1~2週間
受け入れ人数	最低3名
受講形式	講義／オンライン／実機実習
評価フィードバック	あり (学習／ビジネスマインド)
料金	12万円~/人 ※人数によるディスカウントあり



# 料金 (1DAY研修)

項目	概要
研修の目的	1DAY研修
学習範囲	①ネットワーク／サーバー基礎 ②実機実習
研修日数	1日
受け入れ人数	最低3名
受講形式	講義／実機実習
評価フィードバック	あり (学習／ビジネスマインド)
料金	3万円~/人



# 料金 (eラーニングのみ)

項目	概要
研修の目的	eラーニング
学習範囲	①ネットワーク/サーバー ②プログラミング
研修日数	1ヶ月 ※1ヶ月でアカウント更新
受け入れ人数	無制限
受講形式	オンライン
評価フィードバック	あり (学習)
料金	1万円/人

