

新人研修受講者アンケート

1. 講義について

■1-1. 一番分かり易かった講義とその理由を教えてください。

ダイナミックルーティングの講義は概念もイメージが良やすく、実機演習はRIPとOSPFに挑戦できたので、身に付いた実感が強かった。

■1-2. 一番分かりにくかった講義とその理由を教えてください。

IPv6の講義とSTPの講義はただ暗記するだけでなく、計算や数字の置き換えをしないと行けなかったため、演習問題を多くこなさないと私には理解が容易ではなかった。

■1-3. 講義内容について、改善すべき点がありましたら教えてください。

(例：NATのDynamic NATの部分をもっと詳しく教えて欲しかった、PDFの教科書ではなく、テキスト本が欲しかった等)

技術説明はその日に学んだことが理解できているかのチェックになるのでありがたかったが、白が経つにつれて忘れていないかの確認の意味で翌日に前日学習分の技術説明を行うのもいいと思った。CCNAの過去問(Learning Box)を実習後も使えるとありがたかった。

■1-4. 講義内容について、こんな分野の内容も受講したかった(例：Linuxについて)などの要望がありましたら教えてください。

受講させていたいただいた内容で大きな成果となった。

2. 動画視聴について

■2-1. 動画視聴について、視聴の感想を教えてください。

組織に属して社会に関わる者が身に付けておくべき考えを細かく理解でき有意義だった。欲を言うと、組織レベルで「クワ習慣」を実践する具体例が提示されると実務でどう動けばいいかが参考にできたと思う。

■2-2. 研修中にこんな動画も見かけた(例：ビジネスマナーなど)などの要望がありましたら教えてください。

ネットワークエンジニアが現場でどのように仕事を進めているかを見られる動画があると、普段エンジニアの方と接することがない私にとっては、働いている自分が想像できてありがたい。

3.講師について

■3-1.講師の教え方や進め方など、良かった点がありましたら教えてください。

わからないこと不明点はすぐに質問できる環境にいられてよかった。  
それまでの実習で教わったことを復習して確認しながら進めていたこと  
ことがアウトプットの機会となりよかった。講師の方のメールも励みに  
なっていました。

■3-2.講師の教え方や進め方などで改善点がありましたら教えてください。

カリキュラムどおりに進まないときは予習がしづらいことがあったので、前日には翌日にどの講義内容が行われるか確定していると少し楽だった。

4.勉強法について

■4-1.今後の研修生に向け、勉強法のアドバイスなどがあれば教えてください。

朝から夕方まで旧の中でたくさん覚えることがあるので、予習と復習は  
欠かせず、その日教わったことはその日のうちに全て覚えるぐらいの気持ちで  
臨んでほしいです。

以上です。ご協力ありがとうございました。

新人研修受講者アンケート

1. 講義について

■1-1. 一番分かり易かった講義とその理由を教えてください。

講義自体は、資料をもとに解説して頂き、途中、例えなどもあて  
合がしやすかったです。

■1-2. 一番分かりにくかった講義とその理由を教えてください。

多く、知識がない状態での講義はとて大変でした。事前に資料  
が配布されるので、予習(要点把握)をすることで、講義の内容をスムーズ  
に把握することができていたと思います。

■1-3. 講義内容について、改善すべき点がありましたら教えてください。

(例: NATのDynamic NATの部分をもう少し詳しく教えて欲しかった、  
PDFの教科書ではなく、テキスト本が欲しかった等)

資料の内容や、例え話などがその場で考えて話しているように感じら  
れた。ある程度定期的に資料の内容を更新したり、例え話のバリエーションがあ  
ることで、気分が飽きにくくなり、講義がより充実したものになると思っ  
ました。

■1-4. 講義内容について、こんな分野の内容も受講したかった(例: Linuxについて)

などの要望がありましたら教えてください。

実機演習なども行われてほしいです。実機演習のおかげで、学んでいた  
知識はつなかりを伸ばせることができたからです。

2. 動画視聴について

■2-1. 動画視聴について、視聴の感想を教えてください。

本で読んでいたが、あらためて動画で見ると、違った視点での発見があり、  
とても有意義でした。

■2-2. 研修中にこんな動画も見なかった(例: ビジネスマナーなど)などの要望がありましたら教えてください。

現場の様子などの動画を見てみたかったです。

### 3.講師について

■3-1.講師の教え方や進め方など、良かった点がありましたら教えてください。

例えの表現が、IT分野に限ったものでなく、身近なテーマだったので、とても分かりやすかったです。

■3-2.講師の教え方や進め方などで改善点がありましたら教えてください。

資料を見ながら解説していただいた際、時々あちこちのページに飛ぶことがあり、混乱することがありました。  
(※ですがこれから学習して、自分なりに知識を積み重ねていくことで、これも感謝しています。)

### 4.勉強法について

■4-1.今後の研修生に向け、勉強法のアドバイスなどがあれば教えてください。

何でも教えてもらう、という受け身の姿勢ではなく、自分なりに知識をかみくだいて覚えてから授業にのぞむことで、講師陣もスムーズに授業しやすいと思います。主体的に行動すること意識して、日々勉強して下さい。

以上です。ご協力ありがとうございました。

新人研修受講者アンケート

1. 講義について

■1-1. 一番分かり易かった講義とその理由を教えてください。

頂くPDFの資料がとても分かりやすかった事に加え、講義の時の説明が全体的にも理解しやすかったです。また、現場に出た時の役立つ知識をポイントを抑えて教えて頂く事が良かったです。

■1-2. 一番分かりにくかった講義とその理由を教えてください。

ICND2の授業の後半部分が急ぎ足でしたので、私の理解が追いつけなかったです。自習の時間をもう少し授業に割いてほしいです。

■1-3. 講義内容について、改善すべき点がありましたら教えてください。

(例：NATのDynamic NATの部分をもっと詳しく教えて欲しかった、PDFの教科書ではなく、テキスト本が欲しかった等)

特になし

■1-4. 講義内容について、こんな分野の内容も受講したかった(例：Linuxについて)

などの要望がありましたら教えてください。

上述の通り、Linuxについて

2. 動画視聴について

■2-1. 動画視聴について、視聴の感想を教えてください。

今までこのような動画視聴をした事が無かったので、とても興味深かったです。中でも自問管理の考え方を学べたので、今後活かしていきたいです。

■2-2. 研修中にこんな動画も見たい(例：ビジネスマナーなど)などの要望がありましたら教えてください。

特に無いのですが、7つの習慣のビデオを繰り返し視聴したかったので、共有して頂けたら良かったです。

3.講師について

■3-1.講師の教え方や進め方など、良かった点がありましたら教えてください。

授業の事だけではなく、現場での経験談や役立つ知識を  
ご教授頂いた事は参考になりました。

■3-2.講師の教え方や進め方などで改善点がありましたら教えてください。

特になし。

4.勉強法について

■4-1.今後の研修生に向け、勉強法のアドバイスなどがあれば教えてください。

未経験の方でしたら、始めに1週間CCNAの基礎が学べる本  
を熟読し、基礎を理解して真事を推奨します。

以上です。ご協力ありがとうございました。

新人研修受講者アンケート

1. 講義について

■1-1. 一番分かり易かった講義とその理由を教えてください。

一番分かりやすかった講義はスパニングプロトコルのところで、色々な図で何度も説明して下さいだったので良かったです。

■1-2. 一番分かりにくかった講義とその理由を教えてください。

分かりやすく説明して下さいなので、特にありません。

■1-3. 講義内容について、改善すべき点がありましたら教えてください。

(例：NATのDynamic NATの部分をもう少し詳しく教えて欲しかった、PDFの教科書ではなく、テキスト本が欲しかった等)

特にありません。

■1-4. 講義内容について、こんな分野の内容も受講したかった(例：Linuxについて)

などの要望がありましたら教えてください。

特にありません。

私は全くネットワークに関する知識がなかったのですが、色々知ることが出来て良かったです。

2. 動画視聴について

■2-1. 動画視聴について、視聴の感想を教えてください。

7つの習慣の動画を視聴し、時間管理のマトリックスなどがとても参考になりました。今後、実践していきたいと思います。

■2-2. 研修中にこんな動画も見たい(例：ビジネスマナーなど)などの要望がありましたら教えてください。

特にありません。

3.講師について

■3-1.講師の教え方や進め方など、良かった点がありましたら教えてください。

私はネットワークに「関」する知識が全くありませんでしたが、一丁寧に説明して下さいたので、少しは理解することが出来たと思います。

■3-2.講師の教え方や進め方などで改善点がありましたら教えてください。

分かりやすく説明して下さいたので特にありません。

4.勉強法について

■4-1.今後の研修生に向け、勉強法のアドバイスなどがあれば教えてください。

分からないところは質問したほうが良いと思いました。

以上です。ご協力ありがとうございました。



## 新人研修受講者アンケート

### 1. 講義について

■1-1. 一番分かり易かった講義とその理由を教えてください。(「カリキュラム」シートを参考にしてください)

おこしわかりやすかったです。

■1-2. 一番分かりにくかった講義とその理由を教えてください。(「カリキュラム」シートを参考にしてください)

ACL, NAT, DHCP のほか、<sup>多</sup>く理解が大変でした。  
資料もありません。

■1-3. 講義内容について、改善すべき点がありましたら教えてください。

(例: NATのDynamic NATの部分をもう少し詳しく教えてほしい、  
Webベースの教科書ではなく、専用のPDFのテキストがほしい等)

1-2の範囲は、もう少し、くんと勉強した方がわかりやすいかな  
と思います。

■1-4. 講義内容について、こんな分野の内容も受講したかった(例: Linuxについて)

などの要望がありましたら教えてください。

IPv4とIPv6 変換、アクセス層、ディメンション層、コア層

### 2. 動画視聴について

■2-1. 動画視聴について、視聴の感想を教えてください。

ビジネスナーカンパニーという言葉の意味・内容を理解することができた。  
現場に出る前に企業理念がわかるのは良いことだと思えます。

■2-2. 研修中にこんな動画も見たい(例: ビジネスマナーなど)などの要望がありましたら教えてください。

フレームワークの「流水」は、糸で見るよりは映像で見た方が  
わかりやすいかと思ったので、そういった動画があると良いと思  
いました。

### 3.講師について

■3-1.講師の教え方や進め方など、良かった点がありましたら教えてください。

内容の濃い授業が継続しても、すぐに実機で体感することができたので、論理と物理の両サイドから理解できたのが良かったです。

■3-2.講師の教え方や進め方などで改善点がありましたら教えてください。

Showコマンド一覧や、よく間違えるコマンド集 (ipを付けるからけなしかなど) のデータがあれば、暗記が助かると思いました。

### 4.勉強法について

■4-1.今後の新入社員に向け、勉強法のアドバイスなどがあれば教えてください。

女子策問題集をしっかりと読めば大丈夫です。

以上です。ご協力ありがとうございました。

新人研修受講者アンケート

1.講義について

■1-1.一番分かり易かった講義とその理由を教えてください。

STP、RSTPの講義は分かりやすかったです。  
座学をしてから実機演習を行うことで、状態の変化が体感的にわかるので  
理解しやすいです。

■1-2.一番分かりにくかった講義とその理由を教えてください。

ワイルドカードマスクの部分か難しかったです。  
サブネットマスクと混同してしまっていたからです。

■1-3.講義内容について、改善すべき点がありましたら教えてください。

(例：NATのDynamic NATの部分をもう少し詳しく教えて欲しかった、  
PDFの教科書ではなく、テキスト本が欲しかった等)

サブネット計算の時に、もう少し多く練習問題を行い、答え合せ後の  
解説をしてほしいです。

■1-4.講義内容について、こんな分野の内容も受講したかった(例：Linuxについて)

などの要望がありましたら教えてください。

特にありません。

2.動画視聴について

■2-1.動画視聴について、視聴の感想を教えてください。

今まで意識していなかったことを、気づけようという機会になりました。  
動画から学ぶことは多かったです。

■2-2.研修中にこんな動画も見たい(例：ビジネスマナーなど)などの要望がありましたら教えてください。

ビジネスマナーの動画も見たいです。

### 3.講師について

■3-1.講師の教え方や進め方など、良かった点がありましたら教えてください。

試験ではよくここがでるなというポイントで教えていたため、対策しやすく良かったです。

■3-2.講師の教え方や進め方などで改善点がありましたら教えてください。

特にありません。

### 4.勉強法について

■4-1.今後の研修生に向け、勉強法のアドバイスなどがあれば教えてください。

その日に学習したことは、その日にしっかりと復習した方がいいと思いました。

以上です。ご協力ありがとうございました。