

いますので、IPアドレスのアドレッシング技術は理解されている方が参加対象者となります。

4. 研修カリキュラム

平成29年度中級ネットワーク技術者研修は、一日目にルータ基礎を、二日目にルーティング機能も含んだ L2、L3 スイッチの基礎を、実際の機器設定実習も実施することで習得します。

【1日】 中級ネットワーク技術者研修 (ルータ Basic) 学習

日程	時間	使用機器	講義	実機実習
1日目 午前	9:00 ~ 12:00	受講者 PC アライドテレ シ AT-AR3050S YAMAHA RT107e	第1章 ブロードバンドルータ 概要 第2章 スタティックルーティ ング 第3章 R I P 第4章 P P P O E	実習1 スタティック ルーティングと R I P の設定 (ルーティング テーブル遷移の学習)
昼食	12:00 ~13:00			
1日目 午後	13:00~ 17:00	受講者 PC アライドテレ シ AT-AR3050S YAMAHA RT107e	第5章 N A T 第6章 F i r e w a l l 第7章 D H C P 第8章 V R R P	実習2 N A T実習 実習3 F i r e w a l l 11実習 (A C Lを用 いたフィルタリング) 実習4 D H C Pサー バー・クライアント設 定 実習5 V R R P実習 2重化での障害切り替 え実習

【2日】 中級ネットワーク技術者研修 (L2L3 スイッチ Basic) 学習

日程	時間	使用機器	講義	実機実習
2日目 午前	9:00 ~ 12:00	受講者 PC アライドテレ シス x610-24T CISCO Catalist3560	第1章 M A Cスイッチング 第2章 V L A N 第3章 S T P (スパニングツリー) 第4章 L i n k A g g r e g a t i o n (リンクアグリゲーション)	実習1 ポートベース V L A N / V L A N 間ルーティング 実習2 S T P
昼食	12:00 ~13:00			
2日目 午後	13:00~ 17:00	受講者 PC アライドテレ シス x610-24T CISCO Catalist3560	第5章 スイッチ・セキュリティ 第6章 スイッチ周辺技術 (PoE、DHCP Relay) 第7章 SNMP (Simple Network Management Protocol)	実習3 リンクアグリ ゲーション 実習4 スイッチセキ ュリティ(認証系) 実習5 スイッチ周辺 技術(ループガード) 実習6 S N M P 実習7 E P S R (Ethernet Protected Protocol)
●アンケート・Web 試験 (別途、個人実施)				

研修期間 2日間 14時間(7H*2)

*研修時に、Web試験用のバウチャーチケットをお渡しします。Web試験バウチャーチケットの有効期間は、研修日から90日間となりますので、研修終了後、早めにWeb試験を受験してください。

5. 開催地・開催日時・募集人員

開始時間 ; 9:00~

開催地	開催日	募集人員	備考
東京	平成29年6月28日(水)~29日(木)	20名	
	平成29年7月26日(水)~27日(木)	20名	
	平成29年11月15日(水)~16日(木)	20名	
名古屋	平成29年10月18日(水)~19日(木)	10名	
金沢	平成29年9月27日(水)~28日(木)	10名	
大阪	平成29年8月2日(水)~3日(木)	10名	
広島	平成29年10月4日(水)~5日(木)	10名	
福岡	平成29年7月11日(火)~12日(水)	8名	
仙台	平成29年9月13日(水)~14日(木)	10名	
札幌	平成29年9月5日(火)~6日(水)	10名	

6. 会場

開催地	会場	所在地
東京	アライドテレシス 研修室	品川区五反田7-21-11 第2TOCビル1F
名古屋	アライドテレシス 研修室	名古屋市東区泉1-22-22 TODA BUILDING5F
金沢	金沢流通会館	金沢市問屋町2-61
大阪	アライドテレシス 研修室	大阪府中央区本町2-5-7 ネットライフ本町スクエア3F
広島	中特会館	広島市中区幟町3-57
福岡	アライドテレシス 研修室	福岡市博多区祇園町7-20 博多祇園センタープレイス3F
仙台	アライドテレシス 研修室	仙台市青葉区本町1-1-1 アジュール仙台14F
札幌	アライドテレシス 研修室	札幌市北区北7条西1-2-6 NCO札幌16F

※ どの会場でも受講することができます。 ※ 都合により会場が変更になる場合があります。

7. 資格試験と問題の形式

① 認定資格：情報ネットワークプランナーマスター

②問題形式：弊社WEBサイトからログインしていただいたの、Web試験での択一方式での試験となり、問題数70%以上の正解者を合格とします。WEB試験の前にバウチャーチケットの登録が必要となります、ご注意ください。

注) 本認定資格は、アライドテレシスアカデミー株式会社が設定する認定規格、

Certified AlliedTelesis Professional (CAP) RoutingBasic と Certified AlliedTelesis Professional (CAP) Switching Basic との両資格と同資格となります。情報ネットワークプランナーマスターの合格者は、CAP RoutingBasic、およびCAP Switching Basic の両資格に合格していることとなります。

8. 研修会・試験等の料金

① 費用

【採用5年以内かつ35歳未満の方】

- ・受講費用（Web試験1回分・資格認定料を含む）
会 員 32,400円（税込）
一 般 46,440円（税込）

【上記以外の方】

- ・受講費用（Web試験1回分・資格認定料を含む）
会 員 43,200円（税込）
一 般 57,240円（税込）

再試験は別途費用が発生します。（Web試験のみ1回3,240円税込／バウチャーチケット）

② 受講費用、認定料は、払込み後の返還は出来ません。

9. 申込受付期間

受付期間：各開催日の2週間前まで

※ 受付期間を過ぎた場合は事務局にご相談ください。

※ 受講者が定員に満たない場合は研修を中止することがあります。

10. 申込方法

申込は、協会本部のホームページ（<http://www.itca.or.jp/>）からの申込受付をいたします。

11. 受講案内の送付

申込受付後、受講案内書、受講料振込用「払込取扱票」を送付いたします。

12. 受講費用の払込

「払込取扱票」を受け取り後、郵便局で振込んでください。

13. 受講時に提出するもの

6ヶ月以内に撮影した顔写真を1枚（カラー、無帽、正面、上三分身、無背景、枠無し、縦4cm×横3cm）を用意し、裏面に氏名を記入の上、受講時に提出してください。

14. 試験結果の通知

試験結果は、全受験者にリアルタイムで通知します。

15. 認定証の発行

認定証は、約1ヶ月で合格者に郵送いたします。

16. 問合せ先

詳細は、下記の協会本部事務局または各地方本部事務局へお問い合わせ下さい。

地方本部	所在地	問合せ番号
関東	〒104-0042 東京都中央区入船2-9-5 HKビル5F	Tel 03-5244-9700 Fax 03-5244-9711
信越	〒950-0031 新潟市東区船江町1-55-11 双峰通信工業(株)内	Tel 025-279-5655 Fax 025-279-5755
東海	〒460-0011 名古屋市中区大須4-10-40 カジウラテックスビル2階	Tel 052-241-1989 Fax 052-261-2177
北陸	〒920-8515 金沢市問屋町1-65 (株)ほくつうビル内	Tel 076-238-8384 Fax 076-237-6665

関西	〒530-0002 大阪市西区江戸堀 1-23-13 肥後橋ビル 3号館 405号室	Tel 06-4256-7155 Fax 06-4256-7156
中国	〒734-0007 広島市南区皆実町 1-10-2 ㈱ソルコム皆実町ビル 1F	Tel 082-569-9972 Fax 082-569-9972
四国	〒791-8013 松山市山越 3-15-15 N T T山越北ビル	Tel 089-911-1600 Fax 089-911-1601
九州	〒811-1302 福岡市南区井尻 4-28-18 ㈱キューオキ内	Tel 092-592-8881 Fax 092-592-8880
東北	〒980-0821 仙台市青葉区春日町 6-1 白鳥ビル203号室	Tel 022-221-4772 Fax 022-221-4775
北海道	〒064-0920 札幌市中央区南 20 条西 10-3-5 ㈱つうけん南ビル内	Tel 011-733-5005 Fax 011-733-5004
協会本部	〒104-0042 東京都中央区入船 2-9-5 HKビル 5F	Tel 03-5543-2250 Fax 03-5244-9711

17. その他

- ① 本研修及び資格試験は、会員以外の一般の方も参加することができます。
- ② 「情報ネットワークプランナー」については「初級ネットワーク技術者研修のご案内」をご覧ください。

※本件の個人情報は、研修及び資格試験・更新のご案内ご連絡のみに使用いたします。