

【神情協向け】2025年度新入社員向けネットワーク・サーバ総合講座（オープン型研修）

4月	日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30			
5月					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31
	6月	1	2	3	4	5	6
8		9	10	11	12	13	14
15		16	17	18	19	20	21
22		23	24	25	26	27	28
29		30					

マナー研修	1日	⇒ 22,000円（税込み）
エンジニア向けoffice	1日	⇒ 22,000円（税込み）
事前研修	計2日	

Cisco技術者養成講座	18日	⇒ 218,925円（税込み）
Linuxサーバ技術者養成講座	19日	⇒ 228,690円（税込み）
Windowsサーバ技術者養成講座	9日	⇒ 103,950円（税込み）
インフラ構築プロジェクト演習	10日	⇒ 155,925円（税込み）
技術研修	計56日	

コミュニケーション研修	1日	⇒ 22,000円（税込み）
-------------	----	----------------



- 講義時間  
9:00 ~ 17:30 (7.5h)
- 研修会場(予定)  
KENスクール新宿本校

WEB・プログラム・ネットワーク・OA 資格取得  
**KENスクール**

produced by (株)シンクスバンク

## Business Manners Schedule/Curriculum <マナー研修コース>

項目			詳細
9:00 ~	9:10	10分	<b>Introduction</b> あいさつ/設備案内/名札/講師自己紹介/本日の流れ
9:10 ~	9:20	10分	<b>1.自己紹介</b> 1-1 好印象を与える自己紹介 1-2 自己紹介の内容
9:20 ~	9:50	30分	<b>【Work】自己紹介をしましょう(1人1分×約30人)</b>
9:50 ~	10:00	10分	(休憩)
10:00 ~	10:05	5分	<b>2.ビジネスマナーの重要性</b> 2-1 ビジネスマナーの重要性
10:05 ~	10:10	5分	<b>3.社会人として持つべき意識</b> 3-1 会社と仕事 3-2 プロフェッショナルマインド
10:10 ~	10:20	10分	<b>4.仕事の進め方</b> 4-1 PDCAサイクル 4-2 報告・連絡・相談 (ほうれんそう) 4-3 仕事のプロセス
10:20 ~	10:25	5分	<b>5.ビジネスマナーの基本</b> 5-1 行動のマナー 5-2 身だしなみ
10:25 ~	10:35	10分	<b>【Work】身だしなみチェックをしましょう</b>
10:35 ~	10:40	5分	5-3 挨拶
10:40 ~	10:45	5分	<b>【Work】挨拶用語を確認しましょう</b>
10:45 ~	10:55	10分	5-4 立ち居・振る舞い 5-5 お辞儀 5-6 表情
10:55 ~	11:00	5分	<b>【Work】挨拶とお辞儀をしましょう</b>
11:00 ~	11:10	10分	(休憩)
11:10 ~	11:30	20分	5-7 話し方・言葉遣い 5-8 ビジネス語法 5-9 敬語
11:30 ~	11:40	10分	<b>【Work】敬語を使い分けましょう</b>
11:40 ~	11:50	10分	<b>6.就業中のルール</b> 6-1 勤怠 6-2 職場・社内のマナー
11:50 ~	12:00	10分	<b>【Work】敬語を使い分けをしましょう</b>
12:00 ~	13:00	60分	(休憩)
13:00 ~	13:05	5分	<b>7.電話対応</b> 7-1 電話対応の心得
13:05 ~	13:20	15分	7-2 電話の受け方
13:30 ~	13:25	5分	7-3 伝言メモ
13:25 ~	13:30	5分	7-4 電話の掛け方
13:30 ~	13:40	10分	7-5 いろいろなフレーズ
13:40 ~	14:00	20分	<b>【Work】電話対応の練習をしましょう</b>
14:00 ~	14:10	10分	(休憩)
14:10 ~	14:25	15分	<b>8.ビジネスメール</b> 8-1 メールに記載する項目 8-2 宛先の違いと送信するときの注意点 8-3 返信するとき
14:25 ~	14:35	10分	<b>【Work】メール本文を作成しましょう</b>
14:35 ~	14:55	20分	<b>9.ビジネス文書</b> 9-1 ビジネス文書の種類 9-2 ビジネス文書作成上のポイント 9-3 社外文書の構成 9-4 社内文書の構成 9-5 社外文書と社内文書の違い
14:55 ~	15:00	5分	<b>【Work】ビジネス文書の穴埋めをしましょう</b>
15:00 ~	15:10	10分	(休憩)
15:10 ~	15:25	15分	<b>10.訪問マナー</b> 10-1 訪問の流れ
15:25 ~	15:40	15分	<b>11.名刺交換</b> 11-1 名刺の取り扱い 11-2 名刺を渡す 11-3 名刺交換 同時の場合 11-4 名刺交換 複数人の場合
15:40 ~	16:00	20分	<b>【Work】名刺交換をしましょう</b>
16:00 ~	16:10	10分	(休憩)
16:10 ~	16:30	20分	<b>12.来客対応</b> 12-1 来客対応の流れ
			参考：お茶の出し方
			参考：上座・下座
16:30 ~	17:30	60分	<b>【Work】好ましい表現に変えましょう</b> <b>【Work】語彙力を高めましょう</b> <b>【Work】メール本文（社外）を作成しましょう</b> <b>【Work】ベストな対応はどれでしょう</b> <b>【Work】重ね言葉に気を付けましょう</b>

WEBプログラム・ネットワーク・QA・資格取得

**KEN** スクール

produced by (株)シンクスバンク

## Office Schedule/Curriculum<エンジニア向けofficeコース>

### ■ PowerPoint 編 3.0h

				項目
9:00	～	9:10	10分	オープニング（施設の案内、進め方等）
9:10	～	10:30	80分	<b>プレゼンテーションの作成</b> 新規作成/テーマ/書式設定/スライドの追加
10:30	～	10:45	15分	休憩
10:45	～	11:15	30分	<b>オブジェクトの共通操作</b> 補足> 図形描画
11:15	～	11:40	25分	<b>SmartArt</b> 補足> 利用方法
11:40	～	12:00	20分	<b>Exercise①</b> 図形/SmartArt作成
12:00	～	13:00	60分	昼休み

### ■ Excel 編 4.5h

				項目
13:00	～	13:50	50分	<b>作表と数式</b> 表作成の手順/データの入力/四則演算/関数の挿入/セル参照の種類
13:50	～	14:00	10分	休憩
14:00	～	14:50	50分	行列の調整/文字の書式設定/データの表示形式/罫線の設定
14:50	～	15:00	10分	休憩
15:00	～	15:20	20分	<b>合計ボタンにある関数</b> SUM/AVERAGE/COUNT/COUNTA/MAX/MIN
15:20	～	15:50	30分	<b>印刷設定</b> 印刷イメージの確認/表示モードの切り替え/印刷タイトル 改ページプレビュー/ページの挿入/ヘッダー/フッターの挿入/印刷の実行
15:50	～	16:00	10分	休憩
16:00	～	16:50	50分	<b>データベース機能</b> データベース/並べ替え/抽出・オートフィルター
16:50	～	17:30	40分	<b>Exercise②</b> 表作成

受講講座の名称
Cisco技術者養成講座
学習内容
1. ネットワーク基礎の理解 2. サブネット化による、効率的なネットワーク設計の理解 3. ルーティングの仕組みの理解 4. ルーティングプロトコルの実装と動作検証スキルの習得 5. スイッチによるVLANの理解と実装スキルの習得 6. デバイスセキュリティ技術の理解と実装スキルの習得 7. IPサービスの理解 8. ルータ、スイッチの冗長化の理解と実装スキルの習得 9. WANサービスの理解と実装・検証スキルの習得 10. NAT技術の理解と実装・検証スキルの習得 11. デバイスの運用管理方法の習得 12. 無線LANの基礎およびセキュリティスキルの習得 13. 自動化とプログラマビリティの概要を理解する 14. CCNA認定の取得
受講を行うための前提知識
PCの基本操作ができること
講義形態
座学・実習・試験対策
料金
訓練の実施機関・場所
株式会社シンクスバンク KENスクール新宿本校 東京都渋谷区代々木2-9-2 久保ビル4F
日数
18日間
訓練実施時間
9:00 ~ 17:30
昼休憩
1:00
総訓練時間数
135:00
備考

実施日	学習項目		受講時間
	AM(09:00-12:00)	PM(13:00-17:30)	
4/4(金)	■ネットワーク基礎 ・ネットワークシステムとは ・ネットワークの種類 ・伝送方式 ・通信プロトコル(OSI、TCP/IP) ・IPアドレス	・LANの規格と構成要素 ・MACアドレス ・ネットワーク機器の種類と動作 ・トラブルシューティング ・ネットワーク基礎確認テスト	7.5
4/7(月)	■CCNA ・LANテクノロジー ・OSI参照モデルとTCP/IP(その1)	・OSI参照モデルとTCP/IP(その2)	7.5
4/8(火)	・ネットワーク機器の基本操作 (ログイン、モード切替、ホスト名、パスワード、インタフェース、コンフィグの保存)	・IPv4アドレッシング(その1)	7.5
4/9(水)	・IPv4アドレッシング(その2)	・IPルーティングの基礎	7.5
4/10(木)	・ダイナミックルーティング概要 ・CIDR	・シングルエリアOSPFの実装(その1)	7.5
4/11(金)	・シングルエリアOSPFの実装(その2)	・アクセスコントロールリスト(その1)	7.5
4/14(月)	・アクセスコントロールリスト(その2)	・NAT(その1)	7.5
4/15(火)	・NAT(その2) ・レイヤ2プロトコルの設定と確認	・インフラストラクチャサービス(DNSルックアップ、DHCPサーバ、NTP)	7.5
4/16(水)	・インフラストラクチャサービス(SMTP、ログ)	・無線LANの基礎	7.5
4/17(木)	■CCNA試験に向けての問題演習と解説	■グループ演習	7.5
4/18(金)	・LANスイッチングテクノロジー(その1)	・LANスイッチングテクノロジー(その2)	7.5
4/21(月)	・VLAN間ルーティング(ルータ上でのサブインタフェースの利用)	・VLAN間ルーティング(L3スイッチの利用) ・スイッチポートセキュリティ	7.5
4/22(火)	・STPによる冗長構成(その1)	・STPによる冗長構成(その2)	7.5
4/23(水)	・STPモードと関連オプション機能(モードの種類、RSTP、PortFast)	・STPモードと関連オプション(BPDU Guard) ・その他の冗長化(EtherChannel)	7.5
4/24(木)	・その他の冗長化(HSRP、VRRP)	・WANテクノロジー(サービス、トポロジー、プロトコル、IPsec概要) ・QoSの概要	7.5
4/25(金)	・IPv6アドレッシング	・セキュリティと管理アクセス(その1)	7.5
4/28(月)	・セキュリティと管理アクセス(その2) ・仮想化とクラウド	・自動化とプログラマビリティ ・構成管理ツールの利用 ・Appendix	7.5
4/30(水)	■CCNA試験に向けての問題演習と解説	■グループ演習	7.5

受講講座の名称
Linuxサーバ技術者養成講座
学習内容
1. コンピュータ基礎の理解 2. 仮想化技術の理解と仮想マシンの構成スキルの習得 3. Linuxの概要の理解、インストール及び基本操作の習得 4. ユーザとグループの管理業務の習得 5. ファイルシステム及びディスク関連の操作方法の習得 6. システム管理及び運用管理業務スキルの習得 7. 基本的なシェルスクリプトの理解と利用方法の習得 8. 各種サービスの基本構成と管理業務スキルの習得 9. 基本的なファイルサーバの構築スキルの習得 10. 基本的なWebサーバの構築スキルの習得 11. 基本的なメールサーバの構築スキルの習得 12. LPICLevel1認定の取得
受講を行うための前提知識
PCの基本操作ができること ネットワークの基礎知識があること
講義形態
座学・実習・試験対策
料金
訓練の実施機関・場所
株式会社シンクスバンク KENスクール新宿本校 東京都渋谷区代々木2-9-2 久保ビル4F
日数
19日間
訓練実施時間
9:00 ~ 17:30
昼休憩
1:00
総訓練時間数
142:30
備考
LPIC-1v5に対応したカリキュラムとする

実施日	学習項目		受講時間
	AM(09:00-12:00)	PM(13:00-17:30)	
5/1(木)	■コンピュータ基礎 ・コンピュータ概説 ・情報理論 ・コンピュータの基本構成 ・CPU ・メモリ ・ストレージ	・OS ・アプリケーション ・ミドルウェア ・サーバーとメンテナンス ・バックアップ ・コンピュータ基礎確認テスト	7.5
5/2(金)	■LPIC101 ・Linuxの概要 ・ディストリビューション ・シェルの起動と基本操作	・コマンドライン操作の基本 ・ファイル操作の基礎(ディレクトリの概念)	7.5
5/8(木)	・ファイル操作の基礎(ファイルの表示、メタキャラクタ、マニュアル) ・テキスト処理コマンド1	・テキスト処理コマンド2	7.5
5/9(金)	・エディタの利用(vi他) ・正規表現 ・検索コマンド	・ファイルの圧縮/解凍/アーカイブ	7.5
5/12(月)	・ユーザーとグループの管理 ・所有者管理とアクセス権の設定1	・所有者管理とアクセス権の設定2	7.5
5/13(火)	・プロセス管理	・シェル変数と環境変数	7.5
5/14(水)	・共有ライブラリとパッケージ管理1	・共有ライブラリとパッケージ管理2	7.5
5/15(木)	・デバイスとファイルシステム(レイアウト設計、種類と構成、パーティションテーブル)	・デバイスとファイルシステム(ファイルシステムの作成と管理)	7.5
5/16(金)	・デバイスとファイルシステム(マウント、リンク、FHS)	・ブートローダー ・システムアーキテクチャ1	7.5
5/19(月)	・システムアーキテクチャ2	■LPIC 101試験に向けての問題演習と解説	7.5
5/20(火)	■LPIC102 ・シェルの機能(エイリアス、bash設定ファイル、スクリプト)	・シェルの機能(スクリプト) ・ユーザーインタフェースとデスクトップ環境(X Window、統合デスクトップ環境)	7.5
5/21(水)	・ネットワーク管理(TCP/IP、IPアドレス、ポート番号、ネットワーク設定)	・ネットワーク管理(ネットワーク管理コマンド、DNSの設定) ・システム管理(ローカライゼーション、時刻管理)	7.5
5/22(木)	・システム管理(ジョブスケジューリング、ログ管理)	・システム管理(メール管理、プリンタ管理) ・OpenSSH1	7.5
5/23(金)	・OpenSSH2 ・セキュリティ管理(ホストレベル)	・セキュリティ(ユーザーレベル、GPG、公開鍵暗号、電子署名)	7.5
5/26(月)	■LPIC 102試験に向けての問題演習と解説	■Linux Server ・サーバとしてのインストール ・基本設定 ・ネットワーク設定	7.5
5/27(火)	・SSH接続 ・SSH公開鍵認証の設定	・Webサーバの基本設定(Apache)	7.5
5/28(水)	・Webサーバの拡張設定(Apache)	・DNSサーバ(BIND)の概要 ・DNSサーバの導入(BINDのインストール)	7.5
5/29(木)	・DNSサーバの設定 ・DNSサーバの動作検証	・メールサーバの設定(Postfix)	7.5
5/30(金)	・メールサーバの設定(Dovecot) ・メール送受信の確認	・プロキシサーバの設定(Squid) ・プロキシサーバの動作検証	7.5





# コミュニケーション研修



2025/5/7 (水) 新宿  
2025/5/8 (木) 関内

ネットワーク・サーバ受講者向け  
Java受講者向け

時間	項目	内容	備考
9:00 - 10:10 (70)	オリエンテーション	<ul style="list-style-type: none"><li>・チェックイン</li><li>・研修の目的、本日のゴール設定</li></ul>	全体 グループワーク
10:20 - 11:10 (50)	自己理解の重要性 BBPとは	<ul style="list-style-type: none"><li>・コミュニケーションにおける自己理解の重要性</li><li>・BBPとは、検査レポートの見方</li></ul>	全体 グループワーク
11:10 - 12:00 (50)	自分のブレインスタイルを知る	<ul style="list-style-type: none"><li>・自分の思考や行動スタイルの特徴を理解する</li></ul>	個人ワーク グループワーク
12:00 - 13:00 (60)	昼休憩		
13:00 - 13:30 (30)	コミュニケーションとは	<ul style="list-style-type: none"><li>・コミュニケーションの難しさ</li></ul>	全体 グループワーク
13:30 - 14:20 (50)	コミュニケーション時の注意点	<ul style="list-style-type: none"><li>・スタイル別 コミュニケーション時の注意点</li></ul>	グループワーク
14:30 - 15:10 (40)	多様性を踏まえた コミュニケーション	<ul style="list-style-type: none"><li>・多様なスタイル間における最適なコミュニケーションとは</li></ul>	グループワーク
15:10 - 15:55 (45)	他者を認める	<ul style="list-style-type: none"><li>・他者を観察し、認める</li><li>・他者視点での自己理解</li></ul>	個人ワーク グループワーク
16:10 - 17:00 (50)	行動計画	<ul style="list-style-type: none"><li>・学びの振り返り</li><li>・具体的な行動策定</li></ul>	個人ワーク グループワーク
17:00 - 17:30 (30)	クロージング	<ul style="list-style-type: none"><li>・全体振り返り</li></ul>	全体

※時間配分等、変更の可能性がございます  
※カリキュラムの詳細は確定ではございません



※助成金申請用

受講講座の名称	学習項目		受講時間	
	実施日	AM(09:00-12:00)		PM(13:00-17:30)
Cisco技術者養成講座	4/2(水)	■マナー研修 ・自己紹介 ・仕事の進め方 ・ビジネスマナーの基本	・電話対応 ・ビジネスメール ・ビジネス文書 ・名刺交換 ・来客対応	7.5
学習内容	4/3(木)	■Powerpoint ・プレゼンテーションの作成 ・オブジェクトの共通操作 ・SmartArt	■Excel ・表作成の基本と編集 ・合計ボタンにある関数 ・印刷 ・データの並べ替え/抽出	7.5
1. ネットワーク基礎の理解 2. サブネット化による、効率的なネットワーク設計の理解 3. ルーティングの仕組みの理解 4. ルーティングプロトコルの実装と動作検証スキルの習得 5. スイッチによるVLANの理解と実装スキルの習得 6. デバイスセキュリティ技術の理解と実装スキルの習得 7. IPサービスの理解 8. ルータ、スイッチの冗長化の理解と実装スキルの習得 9. WANサービスの理解と実装・検証スキルの習得 10. NAT技術の理解と実装・検証スキルの習得 11. デバイスの運用管理方法の習得 12. 無線LANの基礎およびセキュリティスキルの習得 13. 自動化とプログラマビリティの概要を理解する 14. CCNA認定の取得	4/4(金)	■ネットワーク基礎 ・ネットワークシステムとは ・ネットワークの種類 ・伝送方式 ・通信プロトコル(OSI, TCP/IP) ・IPアドレス	・LANの規格と構成要素 ・MACアドレス ・ネットワーク機器の種類と動作 ・トラブルシューティング ・ネットワーク基礎確認テスト	7.5
	4/7(月)	■CCNA ・LANテクノロジー ・OSI参照モデルとTCP/IP(その1)	・OSI参照モデルとTCP/IP(その2)	7.5
	4/8(火)	・ネットワーク機器の基本操作 (ログイン、モード切替、ホスト名、パスワード、インタフェース、コンフィグの保存)	・IPv4アドレッシング(その1)	7.5
	4/9(水)	・IPv4アドレッシング(その2)	・IPルーティングの基礎	7.5
	4/10(木)	・ダイナミックルーティング概要 ・CIDR	・シングルエリアOSPFの実装(その1)	7.5
	4/11(金)	・シングルエリアOSPFの実装(その2)	・アクセスコントロールリスト(その1)	7.5
	4/14(月)	・アクセスコントロールリスト(その2)	・NAT(その1)	7.5
	4/15(火)	・NAT(その2) ・レイヤ2プロトコルの設定と確認	・インフラストラクチャサービス(DNSルックアップ、DHCPサーバ、NTP)	7.5
	4/16(水)	・インフラストラクチャサービス(SMTP、ログ)	・無線LANの基礎	7.5
	4/17(木)	■CCNA試験に向けての問題演習と解説	■グループ演習	7.5
	4/18(金)	・LANスイッチングテクノロジー(その1)	・LANスイッチングテクノロジー(その2)	7.5
	4/21(月)	・VLAN間ルーティング(ルータ上でのサブインタフェースの利用)	・VLAN間ルーティング(L3スイッチの利用) ・スイッチポートセキュリティ	7.5
	4/22(火)	・STPによる冗長構成(その1)	・STPによる冗長構成(その2)	7.5
	4/23(水)	・STPモードと関連オプション機能(モードの種類、RSTP、PortFast)	・STPモードと関連オプション(BPDU Guard) ・その他の冗長化(EtherChannel)	7.5
	4/24(木)	・その他の冗長化(HSRP、VRRP)	・WANテクノロジー(サービス、トポロジー、プロトコル、IPsec概要) ・QoSの概要	7.5
	4/25(金)	・IPv6アドレッシング	・セキュリティと管理アクセス(その1)	7.5
	4/28(月)	・セキュリティと管理アクセス(その2) ・仮想化とクラウド	・自動化とプログラマビリティ ・構成管理ツールの利用 ・Appendix	7.5
	4/30(水)	■CCNA試験に向けての問題演習と解説	■グループ演習	

受講を行うための前提知識

PCの基本操作ができること

講義形態

座学・実習・試験対策

料金

訓練の実施機関・場所

株式会社シンクスバンク  
KENスクール新宿本校  
東京都渋谷区代々木2-9-2 久保ビル4F

日数

20日間

訓練実施時間

9:00 ~ 17:30

昼休憩

1:00

総訓練時間数

150:00

備考

## ※助成金申請用

受講講座の名称	学習項目		受講時間	
	実施日	AM(09:00-12:00)		PM(13:00-17:30)
Linuxサーバ技術者養成講座	5/1(木)	<b>■コンピュータ基礎</b> ・コンピュータ概説 ・情報理論 ・コンピュータの基本構成 ・CPU ・メモリ ・ストレージ	・OS ・アプリケーション ・ミドルウェア ・サーバーとメンテナンス ・バックアップ ・コンピュータ基礎確認テスト	7.5
学習内容	5/2(金)	<b>■LPIC101</b> ・Linuxの概要 ・ディストリビューション ・シェルの起動と基本操作	・コマンドライン操作の基本 ・ファイル操+AF7:BK36作の基礎(ディレクトリの概念)	7.5
1. コンピュータ基礎の理解 2. 仮想化技術の理解と仮想マシンの構成スキルの習得 3. Linuxの概要の理解、インストール及び基本操作の習得 4. ユーザーとグループの管理業務の習得 5. ファイルシステム及びディスク関連の操作方法の習得 6. システム管理及び運用管理業務スキルの習得 7. 基本的なシェルスクリプトの理解と利用方法の習得 8. 各種サービスの基本構成と管理業務スキルの習得 9. 基本的なファイルサーバの構築スキルの習得 10. 基本的なWebサーバの構築スキルの習得 11. 基本的なメールサーバの構築スキルの習得 12. LPICLevel1認定の取得	5/7(水)	<b>■コミュニケーション研修</b> ・自己理解の重要性 ・自分のプレインスタイルを知る	・コミュニケーションとは ・コミュニケーション自の注意点 ・多様性を踏まえたコミュニケーション ・他者を認める ・行動計画	7.5
	5/8(木)	<b>■LPIC101(続き)</b> ・ファイル操作の基礎(ファイルの表示、メタキャラクタ、マニュアル) ・テキスト処理コマンド1	・テキスト処理コマンド2	7.5
	5/9(金)	・エディタの利用(vi他) ・正規表現 ・検索コマンド	・ファイルの圧縮/解凍/アーカイブ	7.5
	5/12(月)	・ユーザーとグループの管理 ・所有者管理とアクセス権の設定1	・所有者管理とアクセス権の設定2	7.5
	5/13(火)	・プロセス管理	・シェル変数と環境変数	7.5
	5/14(水)	・共有ライブラリとパッケージ管理1	・共有ライブラリとパッケージ管理2	7.5
	5/15(木)	・デバイスとファイルシステム(レイアウト設計、種類と構成、パーティションテーブル)	・デバイスとファイルシステム(ファイルシステムの作成と管理)	7.5
	5/16(金)	・デバイスとファイルシステム(マウント、リンク、FHS)	・ブートローダー ・システムアーキテクチャ1	7.5
	5/19(月)	・システムアーキテクチャ2	<b>■LPIC 101試験に向けての問題演習と解説</b>	7.5
	5/20(火)	<b>■LPIC102</b> ・シェルの機能(エイリアス、bash設定ファイル、スクリプト)	・シェルの機能(スクリプト) ・ユーザーインタフェースとデスクトップ環境(X Window、統合デスクトップ環境)	7.5
	5/21(水)	・ネットワーク管理(TCP/IP、IPアドレス、ポート番号、ネットワーク設定)	・ネットワーク管理(ネットワーク管理コマンド、DNSの設定) ・システム管理(ローカライゼーション、時刻管理)	7.5
	5/22(木)	・システム管理(ジョブスケジューリング、ログ管理)	・システム管理(メール管理、プリンタ管理) ・OpenSSH1	7.5
	5/23(金)	・OpenSSH2 ・セキュリティ管理(ホストレベル)	・セキュリティ(ユーザーレベル、GPG、公開鍵暗号、電子署名)	7.5
	5/26(月)	<b>■LPIC 102試験に向けての問題演習と解説</b>	<b>■Linux Server</b> ・サーバとしてのインストール ・基本設定 ・ネットワーク設定	7.5
	5/27(火)	・SSH接続 ・SSH公開鍵認証の設定	・Webサーバの基本設定(Apache)	7.5
	5/28(水)	・Webサーバの拡張設定(Apache)	・DNSサーバ(BIND)の概要 ・DNSサーバの導入(BINDのインストール)	7.5
	5/29(木)	・DNSサーバの設定 ・DNSサーバの動作検証	・メールサーバの設定(Postfix)	7.5
	5/30(金)	・メールサーバの設定(Dovecot) ・メール送受信の確認	・プロキシサーバの設定(Squid) ・プロキシサーバの動作検証	7.5
受講を行うための前提知識				
PCの基本操作ができること				
ネットワークの基礎知識があること				
講義形態				
座学・実習・試験対策				
料金				
訓練の実施機関・場所				
株式会社シンクスバンク KENスクール新宿本校 東京都渋谷区代々木2-9-2 久保ビル4F				
日数				
20日間				
訓練実施時間				
9:00 ~ 17:30				
昼休憩				
1:00				
総訓練時間数				
150:00				
備考				
LPIC-1v5に対応したカリキュラムとする				