

情報セキュリティの基礎知識を

「初学者」でもわかりやすく、体系的に学べる講座です

事業システムの
セキュリティが心配



事業推進担当

セキュリティの相談に
うまく受け答えできない



営業担当

部門固有のセキュリティ
リスクを把握できない



マネジメント



Security Skill

DX・リスクリング時代の今だからこそ
各自の専門領域にセキュリティをプラスし
事業活動を加速させよう！

セキュリティ
エンジニア以外も
おすすめ！

情報セキュリティのパイオニアが提供する
エントリー向けの情報セキュリティスキルアップ講座

日程やお申込みなど
詳細はこちら！

情報セキュリティ
スタンダードパック
～CompTIA Security+ 準拠～



01

初学者でも わかりやすい

受講者からの声をもとに改定され続けたテキストとアカデミー専任講師による講義により、初学者でもわかりやすい講座になっています

02

短期間で 体系的に学べる

カリキュラムは、国内外の資格（※1）の考え方を取り入れて構成
3日間の集中講義で広範囲のテーマを体系的に短期間で学べます

03

最新の 動向と知見

弊社のエキスパート部門（※2）で得られた知見をタイムリーに取り入れ、最新動向もキャッチアップできます

（※1）情報処理安全確保支援士、CISSP、Comptia Security+を参考

（※2）セキュリティ監視センターJSOC、緊急対応チームサイバー救急センター、セキュリティ診断DiaForce
研究所サイバー・グリッド・ジャパン

カリキュラム

Day1

1. 情報セキュリティマネジメント（概要）
 - 情報の特性
 - 脅威、脆弱性に関する知識
2. 情報セキュリティマネジメント（実践）
 - 情報セキュリティインシデント管理とガバナンス
 - 事業継続管理、災害復旧
 - 物理セキュリティ
 - 人的セキュリティ
3. アイデンティティとアクセス管理
 - 識別/認証/認可/責任追跡性
 - 認証技術
 - アクセス制御モデル
 - アカウント管理

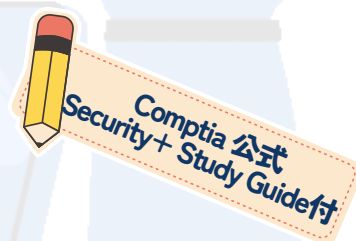
Day2

4. 暗号化とPKI
 - 基本的な技術
 - 電子署名
 - PKI、電子証明書
 - ワイヤレスネットワークのセキュリティ
5. 開発ライフサイクルとセキュリティ
 - 開発ライフサイクル
 - アーキテクチャと設計
 - クラウドストレージ
 - 産業制御システム（SCADAなど）
 - セキュリティテスト
6. 情報セキュリティの脅威、攻撃手法
 - マルウェアの種類と挙動
 - DoS攻撃
 - バッファオーバーフロー攻撃
 - パスワードクラッキング
 - アプリケーション技術と脅威
 - ソーシャルエンジニアリング

Day3

7. ネットワークセキュリティ
 - 対策技術
 - ファイアウォールの技術
 - IDS/IPS
 - ネットワークアクセス制御例
8. サーバセキュリティ
 - サーバ要塞化
 - ログの取得、分析、管理
 - メールサーバセキュリティ
 - DNSサーバセキュリティ
 - Webサーバセキュリティ
9. エンドポイントセキュリティ
 - BYOD
 - ショルダーハッキング対策

実施要項



受講料	280,000円 (308,000円 税込) /人 ※Comptia Security+の認定試験費用は含まれません
実施形態	リモートLive ※ツールはZoomを使用します

開催日やお申込みなど、詳細につきましては、
下記URL、またはQRコードから弊社ホームページをご確認ください
URL : https://www.lac.co.jp/service/education/standard_pack.html

