

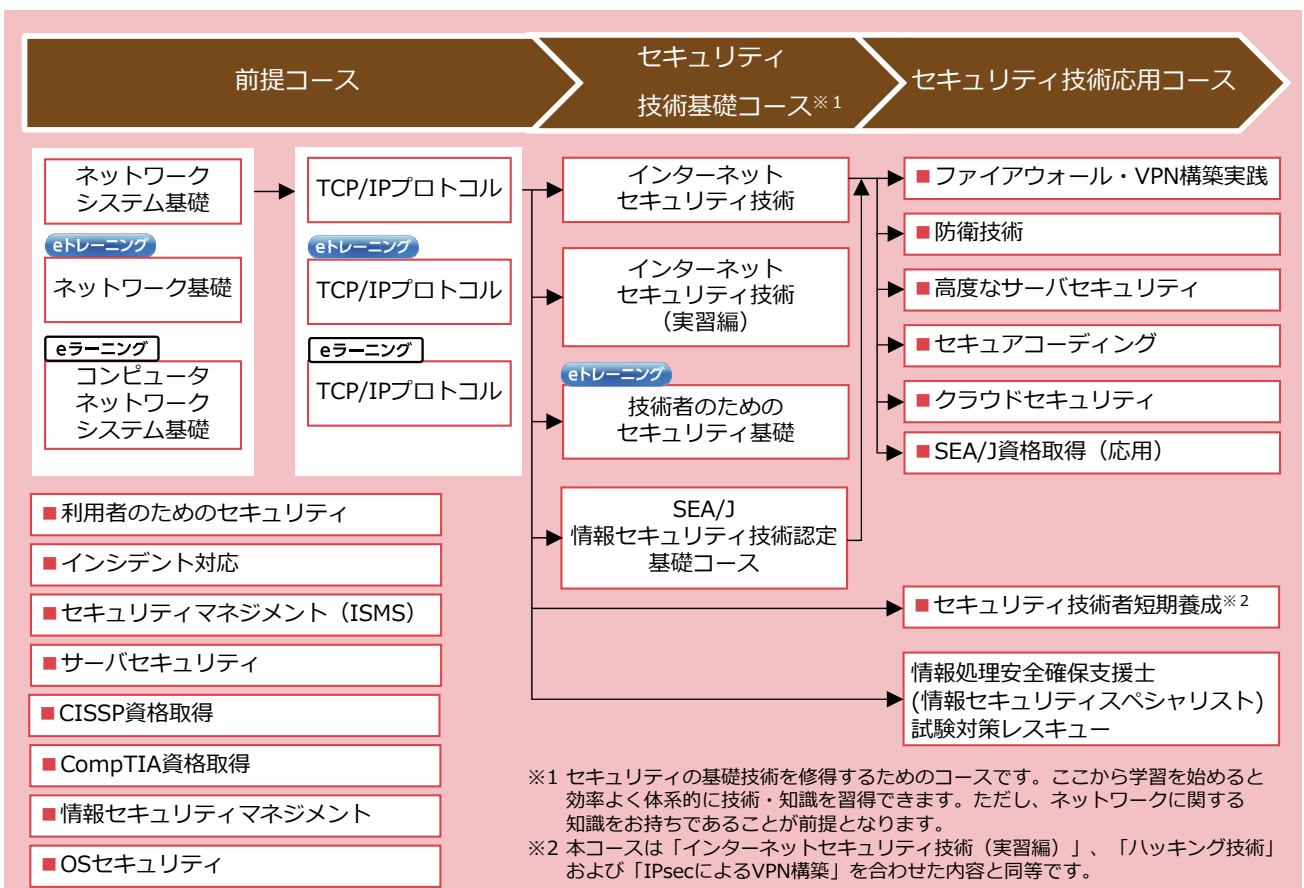
NECマネジメントパートナー

セキュリティ技術講習会のご案内

エントリーコースから応用コースまで内容が充実!

企業や組織においては、情報セキュリティ担当者だけでなく、ひとりひとりの利用者が情報セキュリティに対する適切な知識を持つことが要求されます。当社では利用者のためのセキュリティから、情報セキュリティ担当者やエンジニアの方まで幅広くご要望にお応えできるように各種コースをご用意しています。ぜひスキルアップにご活用ください。

技術者のためのセキュリティコースフロー



インシデント対応	防御技術	CSIRT構築
実践! サイバーセキュリティ演習 -インシデントレスポンス編-	EC-Council公式トレーニングコース CEH (Certified Ethical Hacker)	インシデント レスポンス概説 ~組織内CSIRTによる~
CSIRT強化 トレーニング ハンドリング編	サイバー防御トレーニング -Blue Team Training-	
CSIRT強化 トレーニング マルウェア感染対応編	ハッキング技術 -標的型攻撃編-	
CSIRT強化 トレーニング テクニカル編 (CTF形式)	ハッキング技術 -無線LAN実践編-	
	ハッキング技術	

コースコード/コース名/コース内容/講習日数(標準学習時間)/受講料(税込)

前提コース	NW561 ネットワークシステム基礎	2日間	70,200円
	1.ネットワークシステムの概要 2.通信プロトコル 3.LAN 4.WAN 5.インターネットの利用		
	eトレーニング NW144 ネットワーク基礎 (eトレーニング)	4時間	21,600円
	1.ネットワークシステムの概要 2.通信プロトコル 3.TCP/IPプロトコル 4.LAN 5.WAN 6.インターネットの利用		
	Web NW937 コンピュータネットワークシステム基礎 (eラーニング) CD NW955 コンピュータネットワークシステム基礎 (eラーニング+CD-ROM)	9時間	21,600円
	1.コンピュータネットワークシステムの概要 2.通信プロトコル 3.アドレス 4.LANの構成要素 5.LANの接続装置 6.WANの構成要素 7.WANサービス 8.ネットワーク・セキュリティ		
利用者のためのセキュリティ	NW562 TCP/IPプロトコル	2日間	86,400円
	1.TCP/IPの基礎知識 2.IP 3.ICMP 4.TCP 5.UDP 6.アプリケーションプロトコル		
	eトレーニング NW145 TCP/IPプロトコル (eトレーニング)	4時間	21,600円
	1.TCP/IPの基礎知識 2.IP 3.ICMP 4.TCP 5.UDP 6.アプリケーションプロトコル		
	Web NW979 TCP/IPプロトコル (eラーニング) CD NW956 TCP/IPプロトコル (eラーニング+CD-ROM)	9時間	22,680円
	1.TCP/IPの概要 2.IP 3.ICMPとARP 4.TCPとUDP 5.ルーティング 6.アプリケーションプロトコル		
セキュリティ技術基礎/短期養成	SN096 セキュリティ入門	1日間	37,800円
	1.情報セキュリティの重要性 2.不正アクセス概要 3.デスクトップセキュリティ 4.コンピュータウイルス対策 5.暗号技術によるセキュリティ対策 6.企業倫理とセキュリティポリシー		
	eトレーニング SN407 情報セキュリティ 2018 入門 (eトレーニング)	2時間	10,800円
	1.情報セキュリティとは 2.最近の脅威とその対策 3.テレワークにおけるセキュリティ対策		
	eトレーニング SN292 利用者のためのセキュリティ基礎 (eトレーニング)	3時間	21,600円
	1.情報セキュリティの重要性 2.不正アクセス概要 3.デスクトップセキュリティ 4.コンピュータウイルス対策 5.暗号技術によるセキュリティ対策 6.企業倫理とセキュリティポリシー※マイナンバーの概要についても取り扱っています。		
インシデント対応	eトレーニング SN340 ソーシャルエンジニアリングの手法と対策 (eトレーニング)	3時間	21,600円
	1.ソーシャルエンジニアリングとは 2.情報収集 3.接触 4.目的達成 5.ソーシャルエンジニアリングの対策		
	SN100 インターネットセキュリティ技術	2日間	64,800円
	1.情報セキュリティからサイバーセキュリティへ 2.不正侵入の手口 3.セキュリティ対策 4.暗号技術 5.TCP/IPアプリケーションプロトコルの弱点 6.セキュリティネットワーク構成のポイント 7.セキュリティガイドライン		
	SN127 インターネットセキュリティ技術 (実習編)	3日間	129,600円
	1.情報セキュリティからサイバーセキュリティへ 2.不正侵入の手口 3.セキュリティ対策 4.暗号技術 5.TCP/IPアプリケーションプロトコルの弱点 6.セキュリティネットワーク構成のポイント 7.セキュリティガイドライン※SN100と同等の内容、さらにマシン学習が追加されています。		
eトレーニング SN293 技術者のためのセキュリティ基礎(eトレーニング)	6時間	21,600円	
1.情報セキュリティからサイバーセキュリティへ 2.不正侵入の手口 3.セキュリティ対策 4.暗号技術 5.TCP/IPアプリケーションプロトコルの弱点 6.セキュリティ関連製品、技術 7.セキュリティガイドライン			
SN191 セキュリティ技術者短期養成	5日間	189,000円	
1.インターネットセキュリティ概要 2.不正侵入の概要 3.事前調査 4.権限取得 5.不正実行 6.事後処理 7.セキュリティ対策 8.暗号技術(暗号化方式、電子署名、公開鍵証明書、PKI) 9.IPsecによるVPN構築 10.TCP/IPアプリケーションプロトコルの弱点 11.セキュリティネットワーク構成のポイント 12.セキュリティガイドライン			
インシデント対応	SN316 実践!サイバーセキュリティ演習-インシデントレスポンス編-	2日間	216,000円
	1.インシデントハンドリング 2.標的型攻撃 3.ツール紹介 4.インシデントハンドリング実習 5.報告書作成		
	SN374 CSIRT強化トレーニング ハンドリング編	1日間	86,400円
	1.インシデントハンドリング概要 2.演習オリエンテーション 3.演習1 (マルウェア感染) 4.演習2 (標的型攻撃)		
	SN375 CSIRT強化トレーニング マルウェア感染対応編	1日間	86,400円
	1.マルウェアについて 2.演習オリエンテーション 3.演習1 (ヒアリング) 4.演習2 (調査/対策検討) 5.グループ発表		
	SN376 CSIRT強化トレーニング テクニカル編 (CTF形式)	1日間	86,400円
	1.演習へ取り組むためのTIPS 2.演習オリエンテーション 3.チュートリアル 4.演習 (CTF形式) 5.解説		
	SN410 インシデントレスポンス基礎 -ログ解析編-	1日間	86,400円
	1.ログ解析の必要性 2.高度サイバー攻撃の流れ 3.主要な調査対象 4.実際の解析 5.トピック・最新動向 6.ログ解析に必要な関連情報 7.ログ解析に利用できるツール		
SN411 インシデントレスポンス基礎 -フォレンジック解析編-	2日間	172,800円	
1.デジタルフォレンジック解析とは 2.証拠保全 3.ファイルシステム 4.ファイル/アーティファクト解析 5.メモリ分析 6.アンチフォレンジック【参考】 7.紹介ツール一覧			
SN412 インシデントレスポンス基礎 -マルウェア解析編-	2日間	172,800円	
1.マルウェアとは 2.標的型攻撃とは 3.マルウェア解析とは 4.実行ファイルの解析 5.文書ファイルの解析 6.解析環境			

セキュリティ技術講習会のご案内

コースコード/コース名/コース内容/講習日数(標準学習時間)/受講料(税込)

防 御 技 術	SN097 ハッキング技術	2日間	97,200円
	1.不正侵入の概要 2.事前調査 3.Windowsに対する情報収集 4.権限取得 5.不正実行 6.事後処理		
	MN484 ハッキング技術 -無線LAN実践編-	1日間	43,200円
	1.無線LANのセキュリティ技術 2.WEPの脆弱性 3.無線パケットキャプチャと解析 4.WPA以降の問題点と対策		
	SN384 ハッキング技術 -標的型攻撃編-	1日間	64,800円
	1.標的型攻撃の概要 2.標的型攻撃の手口 3.標的型攻撃への対策		
得 P C 資 格 取 得 S I S S	SN414 サイバー防御トレーニング -Blue Team Training-	1日間	86,400円
	1.オリエンテーション 2.演習1(プロアクティブ防御) 3.演習2(リアクティブ防御) 4.解説		
	SN415 EC-Council公式トレーニングコース CEH (Certified Ethical Hacker)	5日間	537,840円
	1.ホワイトハッキングの紹介 2.フットプリンティングと調査 3.ネットワークの診断 4.列挙 5.システムハッキング 6.マルウェアの脅威 7.スニッフィング 8.ソーシャルエンジニアリング 9.サービス拒否(DoS) 10.セッションハイジャック 11.Webサーバのハッキング 12.Webアプリケーションのハッキング 13.SQLインジェクション 14.ワイヤレスネットワークのハッキング 15.モバイルプラットフォームのハッキング 16.IDS、ファイアウォール、ハニーポットの回避 17.クラウドコンピューティング 18.暗号技術		
	(ISC)² SN348 公式CISSP CBKトレーニング (受験料込み)	5日間	621,000円
	1.セキュリティとリスクマネジメント 2.資産のセキュリティ 3.アイデンティティとアクセスの管理 4.セキュリティの運用 5.セキュリティエンジニアリング 6.通信とネットワークのセキュリティ 7.ソフトウェア開発セキュリティ 8.セキュリティ評価とテスト 9.模擬試験 ★講習時間は、9:30~19:00を予定しています。		
資 格 取 得	SN369 情報処理安全確保支援士試験対策レスキュー	3日間	102,600円
	1.出題傾向と対策 2.情報セキュリティのポイント(情報セキュリティシステムの規格・設計・開発、情報セキュリティの運用・管理、情報セキュリティ技術、関連法規、開発の管理)		
	SN338 情報セキュリティマネジメント対策レスキュー	2日間	86,400円
	1.出題傾向と対策 2.情報セキュリティマネジメントのポイント		
	MU61C CompTIA Security+ 資格取得対策(チケットあり)	3日間	162,000円
V P N 構 築 実 践	SN417 CompTIA Cybersecurity Analyst(CySA+) 資格取得対策(チケットあり)	3日間	172,800円
	1.サイバーセキュリティ 2.セキュリティ設計 3.セキュアソフトウェア開発 4.セキュリティマネジメント 5.インシデント対応 6.セキュリティツール		
	SN310 セキュアネットワーク構成 ~ファイアウォール構築編~	2日間	86,400円
	1.セキュアネットワーク構成概要 2.境界セキュリティ 3.ファイアウォールの構築 4.セキュアネットワーク設計ポイント		
	SN105 IPsecによるVPN構築	1日間	37,800円
S E A / J 情 報 セ キ ユ リ テ ィ 技 術 認 定	SN244 Palo Alto Networksファイアウォール導入と運用	2日間	108,000円
	1.Palo Alto Networksファイアウォール概要 2.PAN-OSと導入後の設定 3.ネットワーク設定 4.セキュリティポリシー 5.PAシリーズの運用管理 6.セキュリティプロファイル 7.ユーザーの識別 8.レポート		
	SEA/J SN109 SEA/J 情報セキュリティ技術認定 基礎コース	2日間	102,600円
	1.情報セキュリティマネジメント 2.セキュリティ運用 3.インフラセキュリティ 4.不正アクセス 5.ファイアウォール 6.侵入検知 7.アプリケーションセキュリティ 8.OSセキュリティ 9.認証 10.プログラミング 11.不正プログラム 12.暗号 13.電子署名 14.PKI 15.セキュリティプロトコル 16.法令・規格		
	SEA/J SN110 SEA/J 情報セキュリティ技術認定 応用コース(テクニカル編)	3日間	210,600円
1.セキュリティ対策の考え方 2.脅威と対策 3.OSの要塞化(Windows) 4.OSの要塞化(Linux) 5.DNSサーバへのセキュリティ対策 6.メールサーバへのセキュリティ対策 7.Webサーバへのセキュリティ対策 8.ファイアウォール導入設計 9.IDSによる侵入検知 10.VPN導入設計 11.PKIの利用			
グ セ キ ユ ア セ キ ユ リ テ ィ ン	SEA/J SN111 SEA/J 情報セキュリティ技術認定 応用コース(マネジメント編)	2日間	145,800円
	1.情報セキュリティとは何か 2.情報セキュリティの構成要素 3.脅威と脆弱性 4.情報セキュリティマネジメント 5.リスクの概念 6.リスク分析の概要 7.詳細リスク分析 8.リスクマネジメント 9.情報セキュリティポリシーの概要 10.情報セキュリティポリシーの策定 11.情報セキュリティポリシー監査制度		
	SN168 セキュアWebサーバ構築	1日間	54,000円
1.Webサーバの問題点 2.Webサーバの対策 3.Webアプリケーション構築の注意点 4.Webアプリケーション対策 5.Webアプリケーションのテスト			
SN281 セキュアWebアプリケーション開発 -Java編-	1日間	48,600円	
1.セキュアコーディング概要 2.入出力値検査 3.セッション管理			

SEA/J資格取得	SEA/J認定コース	ファイアウォール・VPN構築実践
<p>SEA/J SEA/J 情報セキュリティ技術認定 基礎コース</p> <p>研修内での試験実施はありません。受験チケットをお渡しします。</p>	<p>SEA/J SEA/J 情報セキュリティ技術認定 応用コース (テクニカル編)</p> <p>SEA/J SEA/J 情報セキュリティ技術認定 応用コース (マネジメント編)</p>	<p>セキュアネットワーク構成 ～ファイアウォール 構築編～</p> <p>IPsecによる VPN構築</p> <p>Palo Alto Networks ファイアウォール 導入と運用</p>

セキュリティマネジメント(ISMS) ^{※1}	セキュリティ技術者短期養成	CISSP資格取得 (ISC) ² 認定コース
<p>セキュリティマネジメント概要 ～セキュリティポリシー策定手順を中心に～</p>	<p>セキュリティ技術者 短期養成</p>	<p>(ISC)² 公式CISSP CBKトレーニング (受験料込み)</p>

※ 各種 ISMS関連研修を取りそろえています。詳細は「ISMS/個人情報保護/事業継続管理(BCP/BCM)講習会のご案内」、当社HPをご覧ください。

情報セキュリティマネジメント資格取得	サーバセキュリティ/セキュアコーディング	
<p>情報セキュリティマネジメント 対策レスキュー</p>	<p>セキュアWebサーバ構築</p>	<p>セキュアWebアプリケーション 開発-Java編-</p>

情報処理安全確保支援士 資格取得	CompTIA資格取得	
<p>情報処理安全確保支援士 (情報セキュリティスペシャリスト) 試験対策レスキュー</p>	<p>CompTIA Security+ 資格取得対策</p>	<p>CompTIA Cybersecurity Analyst(CySA+) 資格取得対策</p>

利用者のためのセキュリティ	高度なサイバーセキュリティ関連
<p>セキュリティ入門</p> <p>eトレーニング 情報セキュリティ2018</p> <p>eトレーニング 利用者のためのセキュリティ基礎</p> <p>eトレーニング ソーシャルエンジニアリングの 手法と対策</p>	<p>情報セキュリティからサイバーセキュリティへ より専門性の高い研修として、以下のコースを取り揃えています。 (各コースの詳細等は「サイバーセキュリティ講習会のご案内」または、 当社HPをご参照ください)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ハッキングセミナー ネットワーク編(2日) ・ハッキングセミナー Webアプリケーション編(2日) ・セキュリティ診断セミナー ネットワーク編(2日) ・セキュリティ診断セミナー Webアプリケーション編(2日) ・セキュリティオペレーション実践コース(2日) ・実践！デジタル・フォレンジックコース(1) 初動対応編 ～Windows環境のマルウェア発見と保全手法～ (1日) ・実践！デジタル・フォレンジックコース(2) 侵害調査編 ～Windows環境の侵害状況調査手法～ (2日) ・実践！デジタル・フォレンジックコース(3) ～タイムラインによるアーティファクト調査手法～ (2日) ・マルウェア解析ハンズオン専門コース ～動的解析・静的解析～ (3日)

クラウドセキュリティ
<p>クラウドセキュリティ概論</p>
OSセキュリティ
<p>Linuxセキュリティ</p>

Web eラーニング **CD** eラーニング+CD-ROM
SEA/J SEA/J 認定コース **(ISC)²** (ISC)² 認定コース

eラーニング オンデマンドタイプのトレーニングコース
eトレーニング 講師動画など受講者のアクションを伴う手法・仕組みを
 通して能動的・主体的な学びを促すeラーニング

お問い合わせは、下記へ

人材開発サービス事業部 ラーニンググループ

URL: <https://www.neclearning.jp/> E-mail: nwg@educ.jp.nec.com

研修申込センター

E-mail: contact@learning.jp.nec.com TEL: 03(4330)7560 FAX: 03(4330)7550

●本資料に記載されている社名またはシステム・製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。
 ●本資料では、TM や ® は明記しておりません。

