

NTTデータ CybersecAcademy® EC-Council/Securityst研修等のご紹介

TC&S分野
テクノロジーコンサルティング事業本部
ビジネスレジリエンス領域

※ CybersecAcademyは日本国内における株式会社NTTデータの商標です

01

CybersecAcademy® /GSX社研修のご紹介



CybersecAcademy®のご紹介

NTTデータグループではSOC/CSIRTを担うセキュリティ人財を育成するために、『CybersecAcademy』を立ち上げ、必要な知識・スキル獲得のための研修コンテンツを提供しております。当社の実践的ノウハウを提供するCybersecAcademy本科と、資格取得を目指すGSX社提供コースの2種類があります。

CybersecAcademy®



- 世界最大規模(70ヵ国20万人)のOA環境を統制するNTTDATA-CERTの知見をもとに、SOC/CSIRTに必要なセキュリティ人財を育成する、NTTデータ独自の研修プログラム
- セキュリティアナリスト、フォレンジックエンジニアについて、それぞれ「初中級」「中級」の2コースを用意
- SOC/CSIRT以外にも、システム開発プロジェクトに必要な内部不正防止研修等も用意

GSX社提供 研修プログラム



EC-Council

世界的に認められた、セキュリティ技術に係る資格(CEH;ホワイトハットハッカー等)と、資格取得のためのトレーニングを提供

SecuriST

GSX社が提供する、初級～中級向けのセキュリティ資格と、資格取得のためのトレーニングを提供

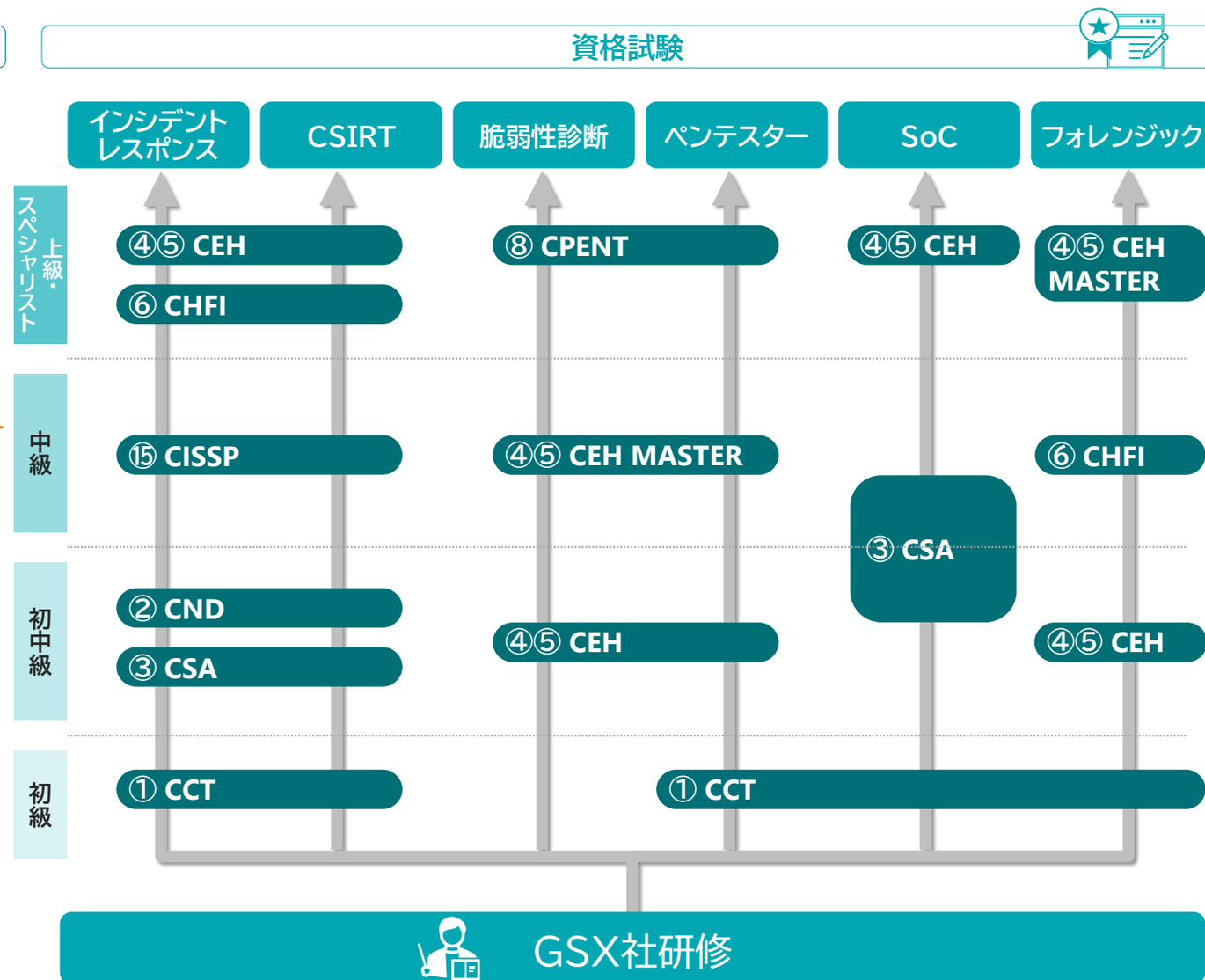
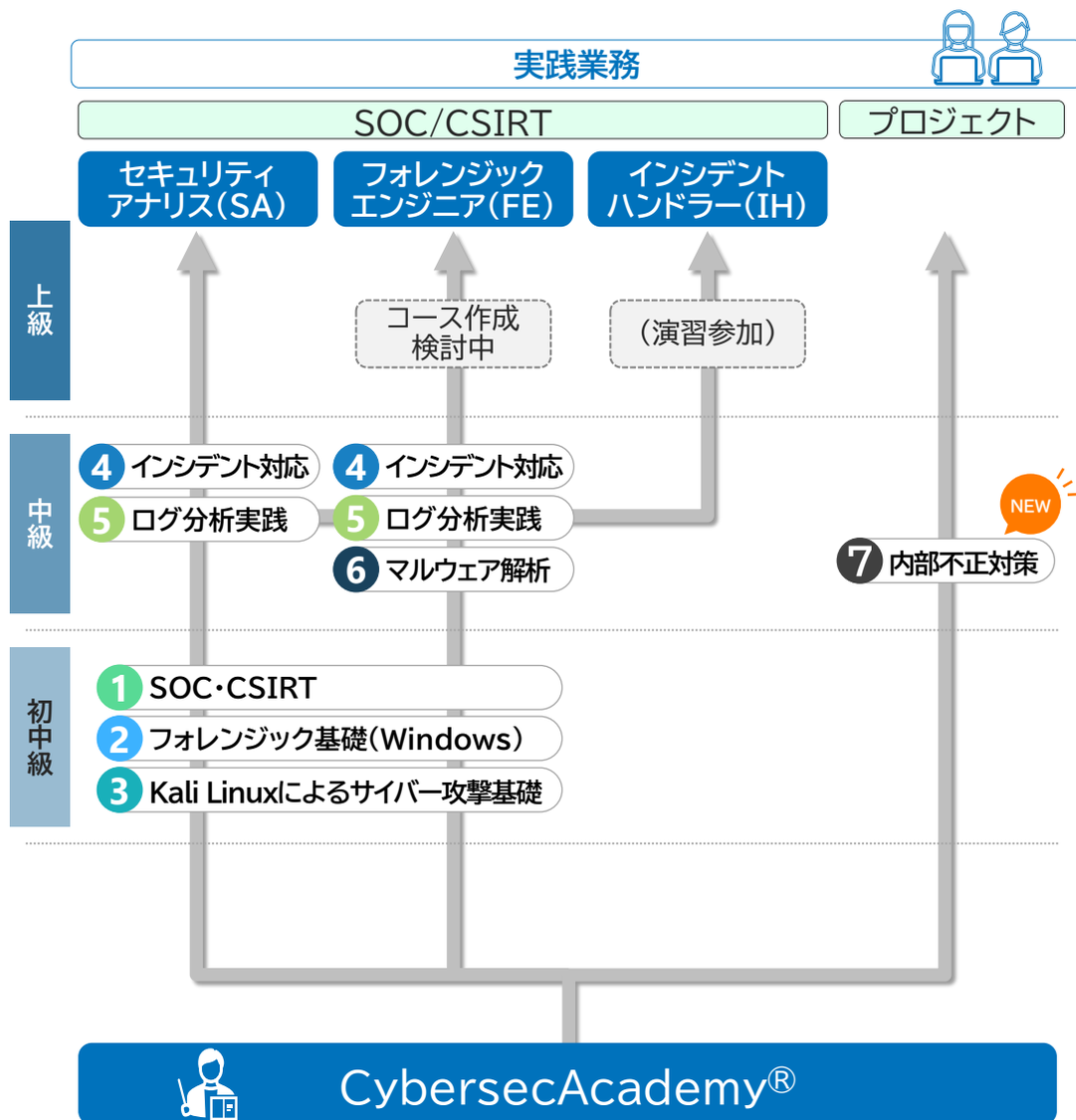
Micro Hardening

IT運用の現場でインシデントに遭遇した際適切に「手が動く」セキュリティエンジニアを育成

CISSP

世界的に認められた、セキュリティマネジメントに係る資格(CISSP)と、資格取得のためのトレーニングを提供

CybersecAcademy®とGSX社研修の関係性



下記の表は、役割・レベル毎に、想定タスクと対応する研修メニューを整理したものです。

レベル	役割			プロジェクト 開発者・運用者
	SOC / CSIRT			
	セキュリティアナリスト(SA)	フォレンジックエンジニア(FE)	インシデントハンドラー(IH)	
上級	タスク	—	フォレンジック解析結果の品質に責任を持つ。 中級のタスクに加えて、中級以下の教育指導も実施。	インシデント対応結果のQCDに責任を持つ。 インシデント事象の全体を把握し、対応方針や重大度判定、メンバーサイン、関係者調整等を実施する。
	研修	—	【今後策定予定】	IH特有の技量に関しては、実務面以外の能力をNISC演習・持株演習・外部トレーニング(IR)を通じて獲得・維持
中級	タスク	ログ抽出・分析作業で初・中級メンバをサポートしつつ、フォレンジックの要否や、対応の方向性を判断。 顧客や社内関連組織との連絡窓口となる。	サブリーダーとして、初・中級メンバのサポートをしつつ、解析ツールを使用し、幅広く解析を実施。 解析結果をまとめ、解析報告書を作成する。	システム開発プロジェクトにおいて、セキュリティの観点から、システム運用における内部不正対策を設計・開発段階から取り込むとともに、運用段階において期待された通り実行する。
	研修	<ul style="list-style-type: none"> 4 インシデント対応: 2日 5 ログ分析実践: 2日 	<ul style="list-style-type: none"> 4 インシデント対応: 2日 5 ログ分析実践: 2日 6 マルウェア解析(Windows): 3日 	<ul style="list-style-type: none"> 7 内部不正防止: 1日 NEW
初中級 (準中級)	タスク	Tier1から引き継がれたアラートについて、各組織との連絡やログ抽出・ログ分析を手順書に基づいて実施。	ファストフォレンジックやタイムライン等の情報の抽出、整理。インシデント関連情報の調査も実施する。	
	研修	<ul style="list-style-type: none"> 1 SOC・CSIRT: 4日 2 フォレンジック基礎(Windows): 2日 3 Kali Linuxによるサイバー攻撃基礎: 3日 		



GSX提供スキルアップ教育講座のご紹介

GSXは、セキュリティ全体像を網羅した教育サービスをご提供します。エンジニアの実践力向上、資格の取得、リスクの見える化と適切な判断など、多様な人材に必要なそれぞれのスキルを効率よく育成するトレーニングをご提供します。

レベル	対象別：技術者育成トレーニング			営業・事業企画・IT企画向け	マネジメント観点
	 EC-Council 総合コース	 Securi91 単科コース	 MICRO HARDENING 単科コース	 Securi91 単科コース	
スペシャリスト	⑧ CPENT CEHホルダーの上位資格				
上級 (ITSS4相当)	④⑤ CEH 攻撃側の手口と考え方を習得する ⑥ CHFI デジタルフォレンジックを体系的に学ぶ ⑦ CCSE (認定クラウドセキュリティエンジニア) 効果的な侵入テストを実行する方法を 実践含めて集中して学ぶ				⑮ CISSP ITバンダー向け CIO・CISOへ提言できる、セキュリティを 全般的に判断できる人材の育成 ユーザー企業向け 組織全体の情報セキュリティについて 俯瞰して統括管理する人材の育成
中級 (ITSS3相当)	② CND セキュリティ設計/運用/対応を習得する ③ CSA 監視/運用のSOCアナリストを育成する	⑪ 認定セキュアWebアプリケーション診断士 安全な要件定義と設計の基礎がわかる ⑩ 認定ネットワーク脆弱性設計士 プラットフォームの弱点を見つけられる ⑨ 認定Webアプリケーション脆弱性診断士 開発したアプリの弱点を見つけられる	⑭ Micro Hardening Enterprise Edition 情報処理安全確保支援士 特定講習！ IT運用の現場でインシデントに遭遇した際、適切に「手が動く」セキュリティエンジニアを育成	⑫⑬ ゼロトラストコーディネーター 業界の新常識「ゼロトラ」を身に付ける ● 応用編 > ステップ1、2の技術要素	
初級 (ITSS1～2相当)	① CCT (ITSS1相当) 強固なセキュリティの基礎力を獲得する			⑫⑬ ゼロトラストコーディネーター (ITSS2相当)	● 入門編 > ゼロトラストの理解 ● 基礎編 > 現状把握から企画

【参考】EC-Council講座一覧

世界的に認められた、セキュリティ技術に係る資格(CEH;ホワイトハットハッカー等)と、資格取得のためのトレーニングを行う場合はEC-Councilの研修を受講することをお勧めします。

【EC-Council講座一覧】

項番	講座名	講座内容	レベル	受講形態	日数
①	CCT:認定サイバーセキュリティ技術者	強固なセキュリティの基礎力を獲得する	初級	オンライン	3日
②	CND:認定ネットワークディフェンダー	セキュリティ設計/運用/対応を習得する	中級		3日
③	CSA: 認定SOCアナリスト	監視/運用のSOCアナリストを育成する	中級		3日
④⑤	CEH: 認定ホワイトハッカー	攻撃側の手口と考え方を習得する	中級～上級		5日
⑥	CHFI:デジタルフォレンジック	デジタルフォレンジックを体系的に学ぶ	上級		4日
⑦	CCSE:認定クラウドセキュリティエンジニア	効果的な侵入テストを実行する方法を実践含めて集中して学ぶ	上級		4日
⑧	CPENT:認定ペネトレーションテストイングプロフェショナル	CEHホルダーの上位資格取得	スペシャリスト		5日

※1回分の認定資格試験が含まれています。

【参考】SecuriST・その他講座一覧

初級～中級向けのセキュリティ資格と、資格取得のため、またセキュリティレビューの人財育成にはSecuriSTの研修を受講することをお勧めします。また、組織全体の情報セキュリティについて俯瞰して統括管理する人財の育成を求める場合には、CISSPトレーニングをお勧めします。

【SecuriST講座一覧】

項番	講座名	講座内容	対象者	レベル	受講形態	日数	備考
⑨	認定Webアプリケーション脆弱性診断士	開発したアプリの弱点を見つけられる (セキュリティ試験、診断)	技術者	中級	LIVE オンライン	2日	2日間の講座とハンズオンのトレーニング + 1回分の認定資格試験
⑩	認定ネットワーク脆弱性診断士	プラットフォームの弱点を見つけられる (セキュリティ試験、診断)				2日	2日間の講座とハンズオンのトレーニング + 1回分の認定資格試験
⑪	認定セキュアWebアプリケーション設計士	安全な要件定義と設計の基礎がわかる (セキュリティ要件定義、設計)				1日	1日間の講座 + 1回分の認定資格試験
⑫⑬	ゼロトラストコーディネーター	業界の新常識「ゼロトラ」を身に付ける	営業・事業企画 ・IT企画	初級～中級	オンライン	4.5時間	

【その他講座一覧】

項番	講座名	講座内容	対象者	レベル	受講形態	日数	備考
⑭	Micro Hardening Enterprise Edition	IT運用の現場でインシデントに遭遇した際、適切に「手が動く」セキュリティエンジニアを育成	技術者	中級	トレーニング センタ orオンライン	1日	
⑮	公式 CISSP CBKトレーニング	組織全体の情報セキュリティについて俯瞰して統括管理する人財の育成	マネジメント	—	オンライン	5日	

※ 個社開催かオープン開催で費用が異なりますため、ご希望をお聞かせください。

※ 1回の受講にあたり、最大参加人数はオンライン・対面ともに70～80名様が上限となります。別途ご相談ください。

【参考】GSX社研修 日程確認方法・個社開催最少催行人数

各研修の日程については、以下のURLからご確認をお願いします。

1社で複数名参加される場合は個社開催も実施できますので、お気軽にお問い合わせください。※

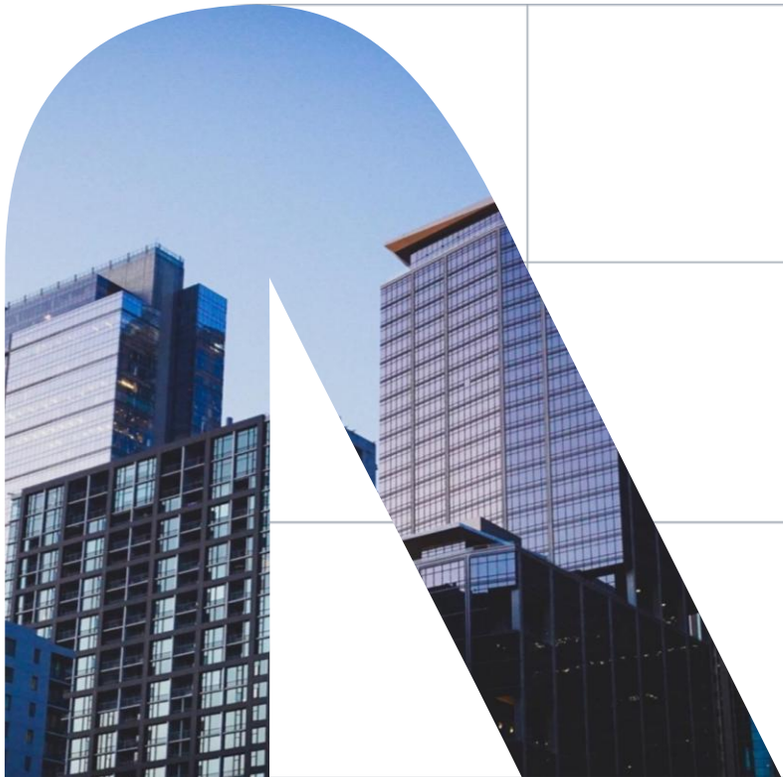
コース名		専用ポータルURL	最少催行人数	推奨人数	
1	EC-Council 公式トレーニング	CCT	10	15	
2		CND	8	10	
3		CSA	https://www.armortechlab.com/csa	6	8
4		CEHv12 Pro	https://www.gsx.co.jp/academy_inquiry?course_name=cct&courseschedule=2025-3-11-live	6	8
5		CEHv12 Elite		6	8
6		CHFI		6	8
7		CCSE		6	8
8		CPENT	https://www.armortechlab.com/cpent	10	15
9	SecuriST	認定 Web アプリケーション脆弱性診断士	10	15	
10		認定 ネットワーク脆弱性診断士	10	15	
11		認定 セキュア Web アプリケーション設計士	https://www.gsx.co.jp/WebAppNWsecuritytesting_inquiry?course_name=zerotrust	10	15
12		ゼロトラストコーディネーター(入門編+基礎編)	10	15	
13		ゼロトラストコーディネーター(入門編+基礎編+応用編)	10	15	
14	Micro Hardening: Enterprise Edition	https://www.gsx.co.jp/MicroHardening	8	10	
15	CISSP	https://www.gsx.co.jp/cissp_inquiry			

※ 個社開催の日程については柔軟に対応させていただきますので、お気軽にお問い合わせください。

※ 「推奨人数とは、通常のオープンコース受講料金と比較した場合に 割高にならないラインとなります。

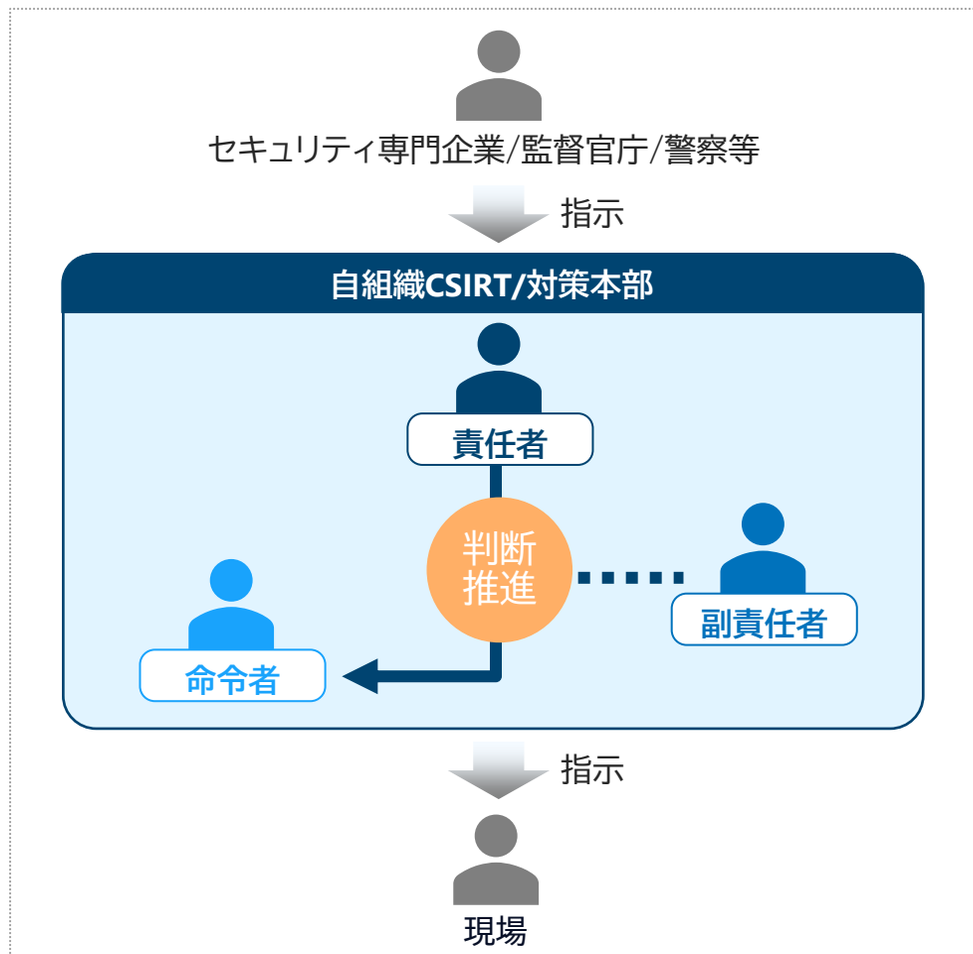
02

セキュリティ人材育成 教育体系例



セキュリティ人材育成 教育体系例 ①対策実施本部向け研修

自組織でセキュリティインシデントが発生した際に、セキュリティ専門企業(当社を含む)、監督官庁や公的機関等とスムーズなやり取りを実施するためにも対策実施本部に参加される方は右記の研修を受講することをお勧めします。



役割	受講をお勧めする研修プログラム
責任者	4 インシデント対応: 2日
副責任者	4 インシデント対応: 2日
命令者	1 SOC・CSIRT: 4日
	2 フォレンジック基礎(Windows): 2日
	4 インシデント対応: 2日
	5 ログ分析実践: 2日

セキュリティ人材育成 教育体系例 ②セキュリティレビューの育成

安全な要件定義と設計ができる人材の育成には「認定セキュアWebアプリケーション設計士」の受講を、アプリやプラットフォームの脆弱性診断ができる人材の育成には「認定Webアプリケーション脆弱性診断士」、「認定ネットワーク脆弱性診断士」の受講を推奨しています。

設計開発フェーズ:SDLCの全体像

- 全体像を把握 / 共通言語化
- 診断やテストの実務
- 安全な要件定義と設計

【開発工程で抑えるべきセキュリティ要件を網羅】



セキュリティ人材育成 教育体系例 ③職種別ラーニングパス

レベル		役割					
		インシデントレスポンス	CSIRT	脆弱性診断	ペンテスター	SoC	フォレンジック
上級	Lv4 スペシャリスト						
中級	Lv3 中堅 チームリーダー						
初中級	Lv2 2~4年目 指示を受け業務						
初級	Lv1 1年目 IT経験者						

①CCT: 認定サイバーセキュリティ技術者
 ②CND: 認定ネットワークディフェンダー
 ③CSA: 認定SOCアナリスト

④CEH: 認定ホワイトハッカー
 ⑤CEHMASTER: 認定CEHマスター資格試験対策
 ⑥CHFI: デジタルフォレンジック

⑦CCSE: 認定クラウドセキュリティエンジニア
 ⑧CPENT: 認定ペネトレーションテストングプロフェッショナル

03

研修実施に向けた確認事項



研修実施に向けた確認事項

セキュリティ人材育成の目的や受講を想定している対象者、それぞれに求めるレベルについてお伺いさせていただきます。

目的	例) 【 防御/検知 】 ・システム基盤やアプリケーション設計時に、 <u>セキュリティレビュー</u> を行える人材を育成したい ・システム基盤やアプリケーションの <u>脆弱性診断</u> ができるような人材を育成したい ・社員のセキュリティ知識レベルを向上させたい 【 対応/復旧 】 ・セキュリティインシデントが発生した際、 <u>実際にインシデント対応</u> できる人材を育成したい ・セキュリティインシデント発生時に <u>判断</u> できる人材を育成したい			
受講者	部門	 セキュリティ部門	 IT部門	 事業部門
	レベル (役割)	 若手社員 (指示受け業務)	 中堅社員 (チームリーダー)	 管理職 (責任者)
開催形態	個社開催		オープン開催 (他社合同)	

