

◆教育事業者別 推奨コース一覧

本資料に関する問い合わせ・VisuMe活用やキャリアプランの相談等は一般財団法人日本サイバーセキュリティ人材キャリア支援協会 事務局まで

一般財団法人日本サイバーセキュリティ人材キャリア支援協会 事務局  
〒102-0093  
東京都千代田区平河町 2-16-1 平河町森タワー 株式会社ラック内  
Email: info@j-tag.or.jp



トレノケート	トレノケート		トレノケート		トレノケート		トレノケート		トレノケート		トレノケート	
	集合研修	集合研修	集合研修	集合研修	集合研修	集合研修	集合研修	集合研修	集合研修	集合研修	集合研修	集合研修
<p>トレノケート株式会社 URL:https://www.trainocate.co.jp/</p> <p>コースの申込・コース内容に関する問い合わせ等は各教育事業者まで</p>	情報セキュリティ対策リテラシー編～組織の一員としての必須知識～	情報セキュリティ対策技術概要編～セキュリティを支える基礎技術～	情報セキュリティ対策CSIRT編～サイバー攻撃への処方箋を学ぶ～	情報セキュリティ対策ログ分析編～攻撃の足跡を見逃さない技術～	情報セキュリティ対策システム構築編～ネットワークセキュリティとID管理～	1日でわかる！情報セキュリティ10大脅威の攻撃手法とその対策	TCP/IPプロトコル詳解～主要プロトコルの解読による機能と動作の理解～					
総研修時間	6.0、3.5など時間単位で記載	6.5	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	6.5	18.0			
実務的な内容の時間(演習などのアウトプット)	6.0、3.5など時間単位で記載	2.0	0.0	4.0	6.0	6.0	6.0	2.0	5.0			
修了条件としての試験(レポート提出等も含む)	有/無	無	無	無	無	無	無	無	無			
開催形式	対面研修/オンライン研修/aiや録画によるセルフスタディ/その他	対面・オンライン	対面・オンライン	対面・オンライン	対面	対面	対面	対面・オンライン	対面・オンライン			
備考	実務的な内容の時間、修了条件としての試験、開催形式その他に関する詳細や留意事項がある場合											
分野	大項目	中項目	受講前提スキル	期待される到達スキル	受講前提スキル	期待される到達スキル	受講前提スキル	期待される到達スキル	受講前提スキル	期待される到達スキル	受講前提スキル	期待される到達スキル
ICT技術全般	計算機の構成	電子工学										
		差別、分散コンピューティング コンピュータおよび電子デバイスの物理的構成要素とアーキテクチャ エンコード コンバイラ										
	システムインテグレーション	上流設計工程										
		設計工程 プログラミング手法 プログラミング言語										
		デバッグ テスト工程 テストシナリオの作成と実行										
		コンピュータネットワークの構成										
	ネットワーク	通信方式 ネットワークプロトコル ネットワーク管理、分析、運用										
		サーバ	オペレーティングシステムの構成 スクリプト作成、コマンドライン操作 サーバ管理、分析、運用 サーバの仮想化技術									
	データベース	データ構造 データマイニング データベース操作 データベース設計・構築・運用										
		情報工学	ソフトウェア工学 システム工学 プロセス工学 OMI(能力成熟度モデル統合) 構念解析 数学									
DRP(災害復旧計画、技術系)	Server設計、開発(対サイバー攻撃含む) Storage設計、開発(対サイバー攻撃含む) Network設計、開発(対サイバー攻撃含む) Dataのバックアップ、計画、運用 構成情報管理、バックアップ											
	ネットワークセキュリティ	ネットワークセキュリティ基礎 ネットワークセキュリティ 解析 ネットワークセキュリティ 侵入検知 ネットワークセキュリティ アクセス制御 ネットワークセキュリティ 深層防御										
情報セキュリティ技術	脆弱性診断(プラットフォーム、アプリ等共通)	ペネトレーションテストの基礎知識 ツール利用技術 システム、アプリケーションの脆弱性に関する知識 保護コンポーネント、ツールに関する知識(FW、ルータ、アンチウイルスソフト等) リバースエンジニアリング技術に関する知識 セキュアなシステム設計に関する知識 セキュアプログラミングに関する知識										
		運用手法 製品知識 セキュリティシステムリスクマネジメント インシデントハンドリングに関する知識										
	暗号・アクセス制御(認証、電子署名等)	暗号 アクセス制御										
	サイバー攻撃手法	サイバー攻撃基礎知識										
	マルウェア解析	マルウェア解析基礎知識 マルウェア解析手法										
	デジタルフォレンジック	フォレンジック基礎知識 フォレンジック手法										
	情報セキュリティマネジメント	情報セキュリティマネジメント総論 情報セキュリティマネジメント手法 情報セキュリティプログラムの開発と管理 情報セキュリティインシデントの管理 情報資産の管理										
		BCM(事業継続マネジメント)	BCM立案、設立、決定 BCM運用(PDCA、テスト) BCP(事業継続計画) 計画、設計 施設(Data Center、Office等) 設計、開発、運用									
	リスクマネジメント	リスク特定 リスク評価 BIA(Business Impact Analysis) 事業影響度分析 リスク対応計画 IT ガバナンス										
		事業・戦略	予算(計画、管理) エンタープライズアーキテクチャ ビジネスアナリシス ビジネスプロセスマネジメント									
経営・組織・マネジメント	経営・組織論 ナレッジマネジメント 組織・リソースマネジメント											
	ビジネス基礎	技術トレンド ビジネススキル 英語 教育 国際ビジネス										
法/制度・標準・監査	標準 法/制度 監査手法、手順 監査、評価、管理											
	マネージメント/リーダーシップ スキル	リーダーシップスキル 分析能力 クリティカルシンキング(見かけに惑わされず、多面的にとらえて本質を見抜くこと) 対人能力・コミュニケーション 水平思考(既存の枠にとらわれない思考) コーチングスキル										

レベル	表示例
0	
0.1~1.0	
1.1~2.0	
2.1~3.0	
3.1~4.0	
4.1~5.0	
5.1~	