

◆ 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 株式会社ラク内  
Email: info@j-tag.or.jp



ラック	ラック	ラック	ラック	ラック	ラック	ラック						
	集合研修	集合研修	集合研修	集合研修	集合研修	集合研修						
<a href="https://www.lac.co.jp/service/education/">株式会社ラク URL:https://www.lac.co.jp/service/education/</a> <b>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</b>	攻撃手法解説コース (ハンズオン型研修)	Webアプリケーション脆弱性診断ハンズオンコース (ハンズオン型研修)	プラットフォーム脆弱性診断ハンズオンコース (ハンズオン型研修)	マルウェア解析ハンズオン入門コース (ハンズオン型研修)	マルウェア解析ハンズオン専門コース (ハンズオン型研修)	情報セキュリティ事故対応1日コース 机上演習編 (体験型研修)						
<b>総研修時間</b> 6.0、3.5など時間単位で記載 <b>実務的な内容の時間 (演習などのアウトプット)</b> 6.0、3.5など時間単位で記載 <b>修了条件としての試験 (レポート提出等を含む)</b> 有/無 <b>開催形式</b> 対面研修/オンライン研修/eLや録画によるセルフスタディ/その他 <b>備考</b> 実務的な内容の演習、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	13.0 9.0 無 対面研修	13.0 9.0 無 対面研修	6.5 5.0 無 対面研修	13.0 7.0 無 対面研修	19.5 15.0 無 対面研修	6.5 5.5 無 対面研修						
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										
		並列、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										
	システムインテグレーション	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										
	ネットワーク	ネットワーク										
		ネットワークプロトコル										
		ネットワーク管理、分析、運用										
		サーバ管理、分析、運用										
サーバ	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											
	サーバの仮想化技術											
データベース	データベース											
	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	情報工学											
	ソフトウェア工学											
	システム工学											
	プロセッサ工学											
DRP (災害復旧計画、技術系)	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)											
情報セキュリティ技術	ネットワークセキュリティ	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										
	システムセキュリティ	システムセキュリティ										
		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及び脆弱性に関する知識										
	セキュリティ運用	セキュリティ運用										
		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										
サイバー攻撃手法	サイバー攻撃手法											
	暗号・アクセス制御 (認証、電子署名等)											
	アクセス制御											
	サイバー攻撃基礎知識											
マルウェア解析	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											
	フォレンジック基礎知識											
デジタルフォレンジック	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総論											
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											
	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											
BCM (事業継続マネジメント)	BCM (事業継続マネジメント)											
	BCM立案、設立、決定											
	BCM運営 (PDCAテスト)											
	BCP (事業継続プラン) 計画、設計											
リスクマネジメント	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											
事業・管理・マネジメント	事業・管理・マネジメント											
	IT ガバナンス											
	予算 (計画、管理)											
	エンタープライズアーキテクチャ											
経営・組織・マネジメント	経営・組織・マネジメント											
	経営・組織論											
	ビジネスアナリシス											
	ビジネスプロセスマネジメント											
ビジネス基礎	ビジネス基礎											
	経営・組織論											
	組織・リソースマネジメント											
	技術トレンド											
法/制度・標準・監査	法/制度・標準・監査											
	ビジネススキル											
	英語											
	国際ビジネス											
マネージメント/リーダーシップ スキル	マネージメント/リーダーシップ スキル											
	標準											
	法/制度											
	監査手法、手順											
リーダーシップスキル	リーダーシップスキル											
	分析能力											
	コミュニケーション											
	対人能力・コミュニケーション											
コーチングスキル	コーチングスキル											
	分析能力											
	対人能力・コミュニケーション											
	水戸思考 (既存の特にとらわれない思考)											

凡例	
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~	