

⑦情報セキュリティ管理者養成コース 講座一覧

セキュリティ全般の基本知識、および最新のセキュリティモデル等を学びます。

※タイトル等は2024年5月時点のものです。名称等は変更になる場合がございます。

タイトル	サブタイトル	対象者	レベル	時間 (h)
前半				
これからの時代に必須！基礎から学ぶ「情報セキュリティ入門」	サイバー攻撃の進化・増大により、企業における情報漏えいのリスクは高まっています。情報セキュリティマネジメント、情報セキュリティ技術及び周辺のIT知識など、情報セキュリティ全般についての基本知識を「講義と練習問題」を繰り返すことで学習します。	<ul style="list-style-type: none"> ・情報セキュリティを学びたい社会人の方（特に新入社員～若手社員） ・情報セキュリティを学びたい学生の方（学生さんにはイメージしにくい「会社の仕組み」も解説します） ・国家試験：情報セキュリティマネジメント試験に挑戦したい方 ・情報セキュリティについて書籍やサイトを見て学習しようとしたけど、挫折してしまった方 ・情報セキュリティを学習して、自分の会社の情報セキュリティ管理を見直したい方（情報システム部の方、総務の方、経営者の方） 	初級	7.0
【セキュリティ知識を深める！】情報セキュリティ基礎 + 情報セキュリティマネジメント試験 合格講座	ただの暗記ではなく、仕組みを理解。体系的に情報セキュリティを理解し、最短で合格をつかみ取る。	<ul style="list-style-type: none"> ・情報セキュリティマネジメント試験に合格したいすべての人 ・情報セキュリティについて全体像を俯瞰的に学びたい人 ・より高度な資格を取るための前段階として学習をしたい人 	初級	6.5
ITエンジニアを目指すネットワーク基礎講座_初級編	初心者でも大丈夫。ITエンジニアを目指している方やネットワーク構築をしてみたい方向けの講座です。ネットワークとサーバの役割から通信の仕組みまでを学べCCNAの基本学習も出来る講座になっています。	<ul style="list-style-type: none"> ・ITエンジニアを目指している方 ・インターネットなど通信の仕組みに興味がある方 ・ネットワーク機器を使ってネットワークを作りたい方 	初級	2.5
クラウドネイティブ人材育成コース【セキュリティ編】	セキュリティの観点からクラウドネイティブ人材を育成するコース	<ul style="list-style-type: none"> ・クラウド・セキュリティもしくはクラウドネイティブセキュリティを基本から学習したい方 ・IaaS、PaaS、SaaSのセキュリティに関しての基本知識習得を仕事やキャリアアップのために必要とされている方 ・クラウド・セキュリティからクラウド全般の知識を更にレベルアップされたい方 ・今後のDXおよびクラウドファーストに向けて自身のITに関するスキルアップをされたい方 ・【非対象とする受講生】GCP、AWSなどのハンズオンおよび実習などは本コースには含まれておりませんので、予めご了承ください。 	初級	4.0
後半				
ゼロトラストセキュリティ	次世代セキュリティの大本命。ゼロトラストの要所と具体的ソリューションを学び、ハンズオンまでやってしまいます！	<ul style="list-style-type: none"> ・「ゼロトラスト」というキーワードに興味があるITエンジニア ・これから「ゼロトラスト」を構築していく必要があるCTO ・社内のゼロトラスト化実務を遂行する若手社員、中堅社員 ・会社のセキュリティ改善を担当する中堅社員、管理職 ・会社のセキュリティについて改めて考え直したい経営層 	中級	3.5
【サイバーセキュリティ ハンズオン】ハッキング技術入門（不正侵入編）	サイバー犯罪対策として攻撃者の手法を理解し実践することが重要です。本コースでは「Kali Linux」を用いたハンズオン形式で、パソコンやネットワークに対する攻撃手法とその対策を学習します。	<ul style="list-style-type: none"> ・企業などのセキュリティ担当者、ハッキング技術を学びたい方 ・セキュリティ関係の仕事に突きたいので、実践的スキルを習得したいという方 ・セキュリティテスト（ペネトレーションテスト）を実施したいが、具体的な進め方がわからないという方 ・CSIRT（Computer Security Incident Response Team）のメンバになったので、必要なスキルを理解したいという方 	初級	10.0
【サイバーセキュリティ ハンズオン】デジタルフォレンジック技術入門（Windows解析編）	サイバー犯罪の証拠データを収集・解析し、真相を解明することをデジタルフォレンジックと呼びます。本コースでは、米国標準技術研究所NISTが公開しているCFReDSの参照データを用いて、フリーツールによる解析手法を学習します。	<ul style="list-style-type: none"> ・組織のサイバーセキュリティ担当者 ・サイバー犯罪捜査やサイバー攻撃対策の分野への就職希望者 ・デジタルフォレンジックに興味のある方 	すべてのレベル	9.5