

情報セキュリティエンジニア育成講座 (ブロンズコース)のご案内

■本コースの目的

コンピュータとネットワークシステムの基礎を完全に理解し、サーバやPCなどの適切なセキュリティーを構築できるようになるための基本技術を学ぶことで、セキュリティエンジニアを目指す『きっかけ』になる講座です。本コースを終了することで、独自のネットワークを築き、セキュリティーを設計をするための基礎知識を身につけることが可能となります。

■講師のご紹介



大和田 博道

香川県出身
電気通信大学大学院情報システム学研究科修士課程修了
(株)サン・マイクロシステムズ(株)に勤務
(株)アインテスラ研究所にて研究所長として勤務
(株)ワールドクラフト設立
Permabit Inc. (アメリカ合衆国マサチューセッツ州)の
Sales Engineer
かがわ中小企業応援ファンド事業高度技術人材育成事業講師
(株)ダイナックス高松(現在株式会社ダイナックスティ)
取締役就任
学校法人・専門学校HAL東京ネットワーク学科講師
学校法人智香寺学園 埼玉工業大学講師
株式会社シマンテック サイバーディフェンスアカデミー講師

■技術指導・講師のご紹介



平 正人

福岡県出身
福岡の大学で電気工学を専攻。大学卒業後、九州の電力系インフラエンジニアとして従事、プロキシ・メールサーバの構築、一般的なセキュリティーを担当
2011年、Trend Microにヘッドハンティングされ、ウイルス対策ソフトの製品スペシャリストを経験後、中央省庁・大手企業のThreat Defense Expertとして従事
2014年にホワイトハッカーの資格であるCertified Ethical Hacker(米国EC-Council認定)を取得し、サイバーセキュリティーのアドバイザーとして中央省庁・大手企業で活動。国策・国益に関わるセキュリティー関連も担当
2015年8月に情報セキュリティを提供するイージス合同会社(現、イージス株式会社)を設立。

■講座の特徴

Linuxと仮想環境を使って仮想のネットワークシステム環境を構築し、セキュリティエンジニアとして必要な知識を学習します。実際の様々なインシデントを経験した講師陣によって作成されたオリジナルテキストを使っての講座である為、どこにもない価値ある講座となっております。又、豊富なハンズオンで、知識習得するだけでなく、受講生の実戦能力を高めることを目的としております。

■カリキュラム内容（予定）

①コンピュータ・ネットワークの基礎知識 ②TCP/IPと物理層、DNSの体系的な理解 ③仮想環境を使ったネットワーク環境とサーバの構築 ④ファイルアクセス権の管理方法とセキュリティ基礎情報セキュリティマネジメントの必要性 ⑤コンピュータ単体のセキュリティ関連の基礎技術の基礎知識とそこに潜むリスク ⑥コンピュータネットワークのセキュリティ関連技術の基礎知識とそこに潜むリスク ⑦ウェブサーバ・メールサーバのセキュリティーその他のセキュリティ関連リスク、標的型攻撃についてコンピュータを攻撃する側の技術 ⑧ファイアウォールとVPN コンピュータを守る側の技術 ⑨ペネトレーションテストとデジタルフォレンジック

■開催場所&スケジュール（下記にて合計3回実施いたします）

開催場所 KENスクール 新宿本校

〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-9-2 久保ビル4F

第1回 2017年11月16日（木） 9：30～17：30

第2回 2017年12月15日（金） 9：30～17：30（若干の変更あり）

第3回 2018年01月11日（木） 9：30～17：30（若干の変更あり）

■講座費用 1名 40万円（税抜）

※講座費用を助成いただける可能性がございます。（人材開発支援助成金他）

※助成金の申請等に関しては各社様にてご対応願います。

※お申込み確認後、弊協会より貴社にご請求書をお送りいたします。

■申し込み方法

下記申込書に必要事項をご記入の上、FAX又はメールにて申し込みをお願いいたします。

■情報セキュリティエンジニア育成講座（ブロンズコース）申込書

申込日	2017年	月	日
企業名			
住所			
TEL			
e-mail			
ご担当者			
申込人数	名		

●お申込みはこちらへ 一般社団法人ITキャリア推進協会 本原 宛
FAX：03-3201-4448 e-mail：k.motohara@it-career.or.jp