

セキュリティエンジニア
養成講座 CEH (Certified Ethical Hacker)

CEH (Certified Ethical Hacker) とは？

CEHv9 は、最新のセキュリティ脅威、高度の攻撃手法と、最新のハッキングの技術、ツール、手口、情報セキュリティ対策のリアルタイムでの実演／実用に重点を置いた、ハッキング手法／情報システム・セキュリティ監査の統合型プログラムです。

各分野に特化した世界各地の専門家が開発したもので、受講者が、サイバー空間の最新の攻撃技術を訓練できるよう常に更新されています。



コース概要

01	エシカル・ハッキング概論	07	スニффイング	13	SQLインジェクション
02	フットプリンティング および偵察	08	ソーシャル・エンジニアリング	14	無線ネットワークの ハッキング
03	ネットワークのスキャン	09	サービス妨害攻撃 (DoS攻撃)	15	モバイル・プラットフォーム のハッキング
04	列挙	10	セッション・ハイジャック	16	IDS、ファイアウォール ハニーポットの回避
05	システムのハッキング	11	Webサーバのハッキング	17	クラウド・コンピューティング
06	マルウェアの脅威	12	Webアプリケーションの ハッキング	18	暗号化



実践的プログラム – 実践型学習

講座の時間の40%以上が
ラボでの実習トレーニング

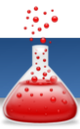
ラボのマニュアルは実に
1,700ページ以上

実環境をシミュレートし、
実際の攻撃と防御を体験

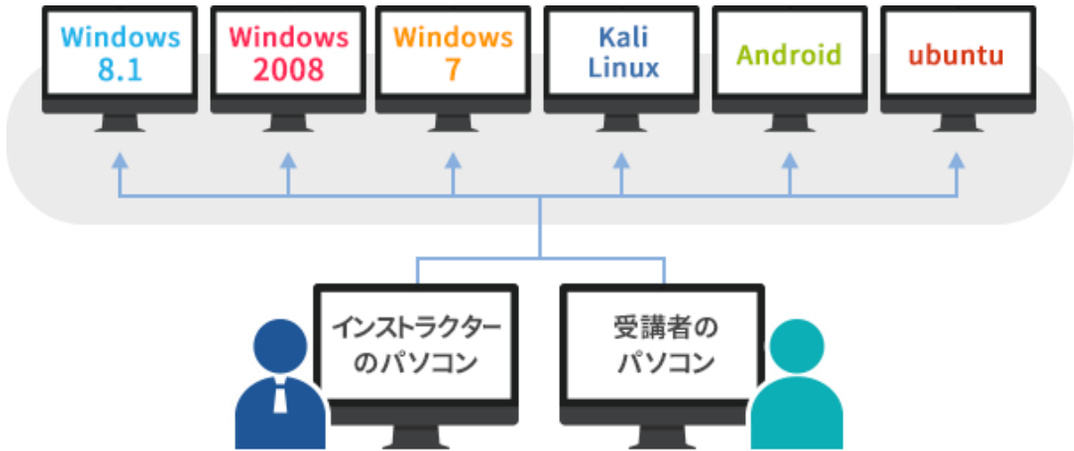
最先端の複合ラボで、
現実に即した経験を実施

18のモジュール
+
140のラボ
+
270の攻撃テクニック
+
1700枚のスライド
+
2200以上のツール





トレーニングラボ環境 (iLab)



インストラクターと受講者のパソコンのOS: Windows Server 2012 (パッチ適用済み)



ANSIの認定

—CEHv9のメンバーは全員、ANSIの個人認証を受けられます—

- 1 ANSI/ISO/IEC 17024
- 2 質の高い認定試験
- 3 試験作成の標準的なプロセス
- 4 当機関の認定資格ならではの高い価値が付与される

ANSI認可の試験のプロセス



CEHv9 トレーニングコース対象者

必要条件

受講者は、OS、コンピュータ・アーキテクチャ、ネットワーキングの基本概念に関わる ある程度のスキルが必要。

受講の対象者

本コースは、情報セキュリティに不安を抱くあらゆるユーザに極めて有益。特に実際のハッキング技術を体系的に学ぶことができる日本で初めてのコース。

受講期間

5日間 (10:00 ~ 18:00)



お問合せ

Top Out Human Capital 株式会社

[本社] 〒105-0022 東京都港区海岸1-2-3 汐留芝離宮ビルディング21F
[トレーニング会場] 〒108-0014 東京都港区芝5-29-20 クロスオフィス三田
Phone: **03-5403-6370** / Email: **info@topout.co.jp**

