

【文部科学省「成長分野を支える情報技術人材の育成拠点の形成(enPiT)enPiT-Pro」選定】

## 2026年度 情報セキュリティプロ人材育成短期集中プログラム(ProSec) 「グローバルリスク分析コース」

「グローバルリスク分析コース」は、文部科学省「成長分野を支える情報技術人材の育成拠点の形成(enPiT) enPiT-Pro」に選定された「情報セキュリティ人材育成短期集中プログラム (ProSec)」に基づいて、情報セキュリティ大学院大学が開講する社会人向け集中コースとして提供しています。本コースは2つの講座をセットにして提供します。それぞれ講義とハンズオン方式の技術演習を組み合わせしており、実践的な知識と技術の習得が可能です。2つの講座は、それぞれ単独での受講も可能です。

- **RA-1: 脅威分析・リスク評価コース [5月7日(木)、8日(金)]** (2日間, 6コマ (9時間))
  - ◇ 脅威分析、セキュリティリスク評価手法講座
  - ◇ 脅威分析、セキュリティリスク評価演習
- **RA-2: 各種リスク評価、波及分析コース [5月14日(木)、15日(金)]** (2日間, 6コマ (9時間))
  - ◇ 各種リスク(安全、国際関係、災害)講座
  - ◇ リスク波及評価演習

※最少開講人数 6名

本コースは、システムやサービスの開発、運用に取り組む企業の技術者、管理者、経営者に最適のセキュリティコースです。新たにITや制御、IoTなどのシステム、製品を開発する開発者の立場や、システムや製品を導入、運用する経営者や管理者の立場で、システム、サービス、製品、または組織に対するセキュリティ脅威を分析し、対策を講じるために影響するリスクの分析を行う手法について学びます。また、セキュリティ以外のリスク(安全、国際関係、災害)についても学びリスクが相互に影響しあう波及評価についても、講義と演習によって体験します。本コースは、技術者だけでなく、マネージャークラスの方にとっての脅威分析、リスク評価の入門講座としても受講いただけます。

情報セキュリティ大学院大学  
情報セキュリティ研究科長  
大久保 隆夫

## RA-1: 脅威分析・セキュリティリスク評価 (2日間、6コマ(9時間))

### ● 前提知識

脆弱性やネットワークに対する攻撃の基礎知識、脆弱性データベース (CVE、CWE) などを知っていることが望ましいです。

### ● 講義の目標と到達レベル

システムの開発・運用前にセキュリティを十分に検討することができるように、システムセキュリティに関連する運用と規格、および、脅威、リスクを想定し、対策を検討する脅威分析、リスク評価技術を学修します。演習では、仮想的なシステムを想定し、実際に脅威分析とリスク評価を行います。

### ● スケジュール

#### [RA-1: 脅威分析・リスク評価]

日程		時間	内容
5月7日	木	10:00~16:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>・背景、関連規格(CC/EUCC)、サプライチェーン</li> <li>・脅威分析手法: 資産分析と被害のインパクト評価、脅威モデリング</li> <li>・リスク評価手法</li> <li>・セキュリティ脅威分析、リスク評価実習</li> </ul>
5月8日	金	10:00~16:10	

※内容の詳細は変更される可能性があります。

### ● 講義と演習環境、

講義と演習を都内会場で実施します。なお本コースでは、PCの使用は想定しておりませんが、PCをご持参いただくことは可能です。会場ではWi-Fi環境を提供いたします。

## RA-2： 脅威分析・リスク評価 (2日間、6コマ (9時間))

### ● 前提知識

リスクの考え方、脅威分析やセキュリティリスク評価手法(RA-1 レベル)を知っていることが望ましいです。

### ● 講義の目標と到達レベル

システムの開発・運用前にセキュリティ以外のリスク(安全、国際関係、災害)を十分に検討することができるように、関連規格、および、リスクとその波及影響を想定し、対策を検討するリスク波及評価技術を学修します。演習では、仮想的な状況を想定し、実際に波及評価を行います。

### ● スケジュール

#### [RA-2:各種リスク評価、波及分析]

日程		時間	内容
5月14日	木	10:00~16:10	・機能安全、ハザード分析 ・国際関係論 ・災害影響評価 ・波及評価演習
5月15日	金	10:00~16:10	

※内容の詳細は変更される可能性があります。

### ● 講義と演習環境

講義と演習を都内の会場で実施します。なお本コースも RA-1 同様に、PC の使用は想定しておりませんが、PC をご持参いただくことは可能です。会場では Wi-Fi 環境を提供いたします。

## ◆申し込み方法と受講料のお支払い

### 1. 受講申込みについて

添付の「受講申込書」に必要事項をご記入いただき、メール添付で情報セキュリティ大学院大学 ProSec 事務局 (Email:prosec@iisec.ac.jp)宛にお申込みください。

「受講申込書」は、以下ご案内ページからもダウンロードいただけます。

[情報セキュリティプロ人材育成短期集中プログラム(ProSec)Non-Degree Program]

<http://www.iisec.ac.jp/admissions/prosec/>

### 2. 受講料

RA-1 : 脅威分析・リスク評価 (2日間,9時間) 143,000円/人(税込)

RA-2 : 各種リスク評価、波及分析 (2日間,9時間) 143,000円/人(税込)

コース	申込締切日	開講日程	お支払期限
RA-1	2026/4/20	2026/5/7, 5/8	2026/6/末
RA-2	2026/4/30	2026/5/14, 5/15	2026/6/末

### 3. 受講前の手続き

(ア) 本学より計算書をご送付しますので、注文書を申込み期限までにお送りください。

(イ) 注文書受領後、本学より、受講登録完了のメール(受講案内)と受講料のご請求書をお送りします。ご請求額を請求書記載の銀行口座あてにお振込みください。なお、振込手数料はお振込者様にてご負担願います。

### 4. 受講申込みの際の注意事項等

- ・ 注文書受領後のキャンセルは承ることができません。また、コースを欠席なさった場合でも、一旦納入された受講料は原則として返金できませんので、予めご承知おきください。
- ・ 申込締切日(開講 2週間前)時点で申込者が最少開講人数に達しない場合、開講を中止させていただく場合がございます。その際は速やかに申込代表者の方にご連絡いたします。
- ・ 受講申込みの際に、受講者各位と定常的に連絡可能なメールアドレスをご記載ください。
- ・ その他、詳細につきましては、お申込みいただいた際に、別途ご連絡させていただきます。

## ◆講座・演習実施場所

ミーティングスペース AP 東京丸の内

〒100-0005 東京都千代田区丸の内1丁目1-3 日本生命丸の内ガーデンタワー 3F

(「東京駅」より徒歩6分) <https://www.tc-forum.co.jp/ap-marunouchi/access/>

### 【問い合わせ先】

情報セキュリティ大学院大学

ProSec 事務局

Email : [prosec@iisec.ac.jp](mailto:prosec@iisec.ac.jp)