

2014年11月7日
情報セキュリティ大学院大学
日本電信電話株式会社
NTTナレッジ・スクウェア株式会社
株式会社NTTドコモ

日本の情報セキュリティ分野の発展と人材育成のために、 MOOCサイト「gacco(ガッコ)」で「情報セキュリティ『超』入門」講座を開講

情報セキュリティ大学院大学(田中 英彦学長)は、株式会社NTTドコモ(以下ドコモ)、NTTナレッジ・スクウェア株式会社(以下ナレッジ・スクウェア)が運営する大規模公開オンライン講座(MOOC※¹)提供サイト「gacco(ガッコ)※²」(<http://gacco.org/>)において、日本電信電話株式会社(以下NTT)のNTTセキュアプラットフォーム研究所が制作協力した講座:「情報セキュリティ『超』入門」を、2015年5月より開講いたしますので、本日より受講者の募集を開始いたします。

■本講座の概要

本講座は、情報セキュリティの基礎技術となる暗号技術、システムやネットワークのセキュリティ技術、さらに、それらを取り巻く法制度まで情報セキュリティの全体を幅広く学べる入門講座です。実社会で問題となるサイバーセキュリティ事件を取り上げ、そこで使われる技術的な仕組みとその対処策を、デモンストレーションもまじえて具体的に解説します。あわせて、背景にある法制度上の課題について学びます。

本講座で幅広く情報セキュリティを理解することは、情報セキュリティの技術や法制度、管理手法を深く学習するための土台として役立つものです。

■講座開講の経緯

サイバー攻撃による被害やサイバーセキュリティ事件の影響が社会的な問題化するなど、情報セキュリティに関する脅威が多様化・高度化しています。一方で、現在、国内企業において、情報セキュリティに従事する技術者約26.5万人のうち、16万人が業務遂行に必要なスキルが十分でないと推定され、さらにその人数自体が8万人も不足していると言われております。※³

そこでこの度、日本国内の情報セキュリティの人材の育成や裾野拡大といった社会的な課題の解決のために、講座開設するものです。

今回、講座開設にあたっては、暗号・ネットワーク・システム技術、これらを使いこなす管理手法、さらには、法制度や倫理などを含む優れたカリキュラムを有する情報セキュリティ大学院大学と、大規模オンライン講座提供サイト「gacco(ガッコ)」を運営するドコモ、ナレッジスクエアが連携します。

また、教材の作成にあたっては、企業のエンター向け教材としても活用が期待されることから、日々高度化するサイバー攻撃の現場を踏まえて、研究開発を推進しているNTTセキュアプラットフォーム研究所※⁴が協力いたします。

今後、本講座の提供を通じて、情報セキュリティ大学院大学、ドコモ、ナレッジ・スクウェア、NTTは、日本の情報セキュリティ分野の発展、人材育成に寄与してまいります。

募集開始/開講日	講座名	担当講師
本日(11月7日) 募集開始/ 2015年5月開講予定	情報セキュリティ『超』入門 	情報セキュリティ大学院大学 後藤 厚宏 土井 洋 佐藤 直 大久保 隆夫 湯浅 壱道

- ※1 Massive Open Online Coursesの略。
Web上で誰でも無料で参加可能な、大規模かつオープンな講義を提供し、修了者に対して修了証を発行する教育サービス。
2012年より米国を中心として、主要大学および有名教授によるオープンオンライン講座として公開され、世界中から1000万人以上が受講している。
- ※2 「gacco」は、大学教授陣による本格的な講義を、誰もがパソコンやスマートフォン、タブレットによりオンラインで無料受講できるサイト。
一般的な大学の講義と同様に受講期間を設け、一定の修了条件を満たすと修了証を発行。
一部講座では、オンラインで学習した内容をもとに対面で発展的な講義を行う「反転学習コース」を有料で提供。
現在、会員数は7万人を超え、25講座が提供/提供済み。
- ※3 独立行政法人情報処理推進機構 <http://www.ipa.go.jp/files/000040646.pdf>
- ※4 NTTセキュアプラットフォーム研究所は、
安心・安全な社会実現に貢献するための暗号・セキュリティ技術に関する研究開発を行っています。

本件に関する報道機関からのお問い合わせ先

<コンテンツ全般に関する問い合わせ>

情報セキュリティ大学院大学 後藤 TEL: 045-311-7784(代)
日本電信電話株式会社 サービスイノベーション総合研究所 企画部広報担当
TEL: 046-859-2032

<オンライン講座「gacco」に関する問い合わせ>

NTTナレッジ・スクウェア 大谷、竹内 TEL: 03-3456-8111