



明日の信頼を創ろう。

情報セキュリティ大学院大学
INSTITUTE of INFORMATION SECURITY

抜粋版

2017 - 2018

Voilà ! C'est notre destination.

INSTITUTE of
INFORMATION
SECURITY



安心して暮らせる社会の 基盤となる情報セキュリティ 足りないのは“人の力”だ



0歳からミレニアル世代までの人口はすでに世界の6割を超える（※）、社会のデジタルネイティブ化はさらに加速していくでしょう。家庭や職場にITが浸透し、IoTやF-IoTで情報が暮らしや経済を変える中、膨大な情報がネットワークを行き交い新たなサービスを提供しています。一方でサイバー犯罪も高度化し、重要なインフラを脅かす事件に関与するケースも出てきました。また自動運転の車もいずれ攻撃対象になるのは時間の問題といえます。情報セキュリティは個人の生活や企業活動だけでなく、社会の安全性、信頼性の維持に不可欠となっているのです。

そうした社会の各分野でニーズが高まる情報セキュリティを支えるには、専門性に加え、技術からマネジメントまで文理を融合した知識、変化に対応できる実践力が必要です。2004年開学のIISSEC（情報セキュリティ大学院大学）では、早くから情報セキュリティに特化した人材育成と高度な研究を進め、日本の情報セキュリティ教育のスタンダードとなるプログラムを作り上げてきました。講義と演習による体験的教育、実務経験や指導経験豊富な教員を中心とした教育・研究指導、産官学連携の人材育成などで、多様な知識を体系的に学び、実践力を養う環境が整っています。



博士前期課程 (修士課程)

育成する人材像
モデル履修プラン



■ 育成する人材像

○エンジニア、システムコンサルタント[技術系]

情報セキュリティに関する確かな専門知識と広い視野を備え、
セキュアなシステム・プロダクトの設計、開発、構築ができる技術者や、
技術面のコンサルティングを担う専門家

■ 履修モデル[博士前期課程2年制プログラム]

[数理科学コース] 履修例					
情報セキュリティ輪講I(2単位)<必修>[通年]/情報セキュリティ特別講義(2単位)<必修> 暗号・認証と社会制度(2単位)/暗号プロトコル(2単位)/アルゴリズム基礎(2単位) 数論基礎(2単位)/暗号理論(2単位)/計算代数(2単位) 個人識別とプライバシー保護(2単位)/統計的方法論(2単位)/統計的リスク管理(2単位) セキュアシステム実習(2単位) 研究指導(6単位)<必修>					
合 計 30単位					
[サイバーセキュリティとガバナンスコース] 履修例					
情報セキュリティ輪講I(2単位)<必修>[通年]/情報セキュリティ特別講義(2単位)<必修> 暗号・認証と社会制度(2単位)/個人識別とプライバシー保護(2単位) インターネットテクノロジ(2単位)/不正アクセス技法(2単位)/情報システム構成論(2単位) セキュアシステム実習(2単位)/情報セキュリティマネジメントシステム(2単位) セキュア法制度と情報倫理(2単位)/法学基礎(2単位)/セキュリティの法律実務(2単位) 研究指導(6単位)<必修>					
合 計 30単位					
[システムデザインコース] 履修例					
情報セキュリティ輪講I(2単位)<必修>[通年]/情報セキュリティ特別講義(2単位)<必修> ネットワークシステム設計・運用管理(2単位)/セキュアシステム構成論(2単位) 情報デバイス技術(2単位)/情報システム構成論(2単位)/オペレーティングシステム(2単位) セキュアプログラミングとセキュアOS(2単位)/プログラミング(2単位) ソフトウェア構成論(2単位)/セキュアシステム実習(2単位)/アルゴリズム基礎(2単位) 研究指導(6単位)<必修>					
合 計 30単位					
[セキュリティ/リスクマネジメントコース] 履修例					
情報セキュリティ輪講I(2単位)<必修>[通年]/情報セキュリティ特別講義(2単位)<必修> 情報セキュリティマネジメントシステム(2単位)/セキュリティシステム監査(2単位) セキュリティ管理と経営(2単位)/リスクマネジメント(2単位)/組織行動と情報セキュリティ(2単位) 統計的方法論(2単位)/Presentations for Professionals(2単位) セキュア法制度と情報倫理(2単位)/セキュアシステム実習(2単位)/不正アクセス技法(2単位) 研究指導(6単位)<必修>					
合 計 30単位					

■ 修了要件および学位

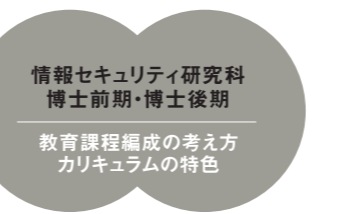
課程	標準修業年限	所要単位数	審査・試験等	学位
博士前期(修士)課程(2年制プログラム)	2年 ^{※1}	30単位以上	修士論文審査および最終試験	修士(情報学)
博士前期(修士)課程(1年制プログラム)	1年	46単位以上	リサーチペーパー ^{※2} 審査および最終試験	修士(情報学)

※1:教授会が優れた研究業績を上げたと認めた者については1年以上在学すれば足りるものとする。 ※2:プロジェクト研究指導の成果物。

■ 他大学院等との交流協定

2017年5月現在、以下の大学院・研究機関等と協定を締結しています。こうした大学間ネットワークを活用したさまざまな学習・研究機会等を利用することができます。

- 神奈川県内の大学院間における大学院学術交流協定
- 東京大学大学院情報理工学系研究科
- The Information Security Group, Royal Holloway, University of London
- 大連大学 他



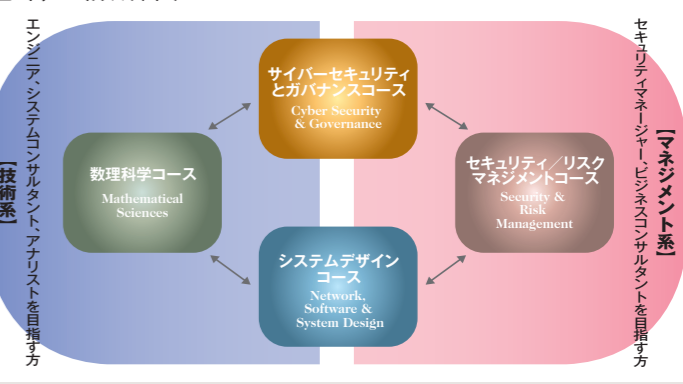
情報セキュリティ研究科 博士前期・博士後期

教育課程編成の考え方
カリキュラムの特色

広い視野に立って現実の情報セキュリティの問題解決を担う高度な専門技術者、
実務家と、将来方向をリードする創造性豊かな研究者を育成。

実社会における適正な情報セキュリティの実現には、暗号技術、ネットワーク技術、情報システム、管理運営、法制度、心理、情報倫理を融合させた総合的な対応が必要であり、それぞれの専門家が幅広い視野と見識をもって協力しあうことが不可欠です。情報セキュリティ研究科博士前期課程では、高度化・複雑化する企業・官公庁等の現場ニーズを踏まえ、技術系・マネジメント系とも幅広い人材育成需要、教育需要に応えるため、4つのコースフレームを2016年10月にリニューアルしました。なお、指導教員の履修指導のもと、他のコースが推奨する科目も自由に履修することができます。博士後期課程では、博士前期課程修了の知識をベースに、情報セキュリティの構成要素に関わるそれぞれの専門分野における先端的な研究を行います。前期課程からの一貫教育を活かした情報セキュリティに関するより深化した教育研究によって、社会の多様な領域でそれの中核的人材として活躍する研究者、研究指導者の育成を目指します。また、内部進学者のみならず、情報セキュリティ分野の研究経験をもった学外からの入学者にも後期課程の門戸を開くことによって、全体として多角的な視点から総合科学としての情報セキュリティの体系化に努めています。

■ 博士前期課程4コース



<修了後の進路> 情報通信／情報サービス/Sler／メーカー／セキュリティベンダー／シンクタンク／コンサルティングファーム／金融／流通／新聞・出版・印刷／教育・研究機関／調査機関／官公庁／博士後期課程進学 など

本学ウェブサイトからシラバスを
ご覧いただけます(一部科目を除く)

(※2018年度より、選択科目の一部を改訂する予定です)

科目区分	授業科目名	履修区分	単位数	修了に必要な単位数		
				博士前期(2年制)	博士前期(1年制)	博士後期
専攻	情報セキュリティ輪講I	必修	2			
専攻	情報セキュリティ特別講義	必修	2			
専攻	暗号・認証と社会制度	選択	2			
専攻	暗号プロトコル	選択	2			
専攻	アルゴリズム基礎	選択	2			
専攻	数論基礎	選択	2			
専攻	暗号理論	選択	2			
専攻	計算代数	選択	2			
専攻	個人識別とプライバシー保護	選択	2			
専攻	インターネットテクノロジ	選択	2			
専攻	不正アクセス技法	選択	2			
専攻	ネットワークシステム設計・運用管理	選択	2			
専攻	セキュアシステム構成論	選択	2			
専攻	情報デバイス技術	選択	2			
専攻	情報システム構成論	選択	2			
専攻	オペレーティングシステム	選択	2			
専攻	セキュアプログラミングとセキュアOS	選択	2			
専攻	プログラミング	選択	2			
専攻	ソフトウェア構成論	選択	2			
専攻	セキュアシステム実習	選択	2			
専攻	情報セキュリティマネジメントシステム	選択	2			
専攻	セキュア法制度と情報倫理	選択	2			
専攻	法学基礎	選択	2			
専攻	研究指導	必修	6			
専攻	研究指導	必修	6	—	—	—
専攻	研究指導	必修	4	—	—	—
博士専門	情報セキュリティ特別研究	必修	6	—	—	—
博士専門	情報セキュリティ博士演習	必修	2	—	—	8
博士専門	情報セキュリティ技術特論	選択	2	—	—	—
博士専門	情報セキュリティ管理特論	選択	2	—	—	—
	計		30	46	8	



専門的研究のための基礎固めからセキュリティ技術やマネジメントの最新動向まで 情報セキュリティの新たな側面に気づく科目がきっと見つかります

ここでは博士前期課程の授業科目の一部についてご紹介しています。詳細は本学ウェブサイトでご確認いただけます。

博士前期課程専攻科目(例)

■ 情報セキュリティ輪講I(必修)

各自、発表テーマを選択し、そのテーマに基づいた調査を行い、その調査結果を口頭で発表して、参加者からの質疑を受け討議をおこなう。これにより、発表者・参加者は、新しい技術動向・マネジメント方法・社会動向・法制などの知識を取得するとともに、考え方やノウハウなどを学ぶが、発表者にとっては修士論文作成の前段階作業である。

■ 情報セキュリティ特別講義(必修)

本科目は、広く情報セキュリティに関する各界からの専門家の講師をお招きし、セキュリティに関する講話ををしていただき、情報セキュリティに関する最新の情報を習得すると共に受講者の見知りを深めることを目的とする。講義は毎回、専門家の講師によるリレー方式により実施する。講師は、情報セキュリティ大学院大学連携教授のほか、官公庁、民間企業、研究機関等から広くお招きする予定である。

■ 暗号・認証と社会制度

情報社会の基盤技術である現代暗号の原理と機能について学ぶ。暗号化・署名・鍵共有といった、重要な基本機能を正しく理解するとともに、それらの具体的な構成例についても学ぶ。さらに、これら基本機能が組み合わされて、より高次な機能が安全に実現される様子をS/MIMEやSSLを通じて観察する。また、属性ベース暗号など、より高機能な暗号技術についても紹介する。本科目を学ぶことにより、暗号の安全性について正しく理解し、様々な暗号技術の基本構成を習得し、さらに暗号技術を組み合わせるノウハウを知ることができる。

■ 暗号プロトコル

個人や団体・社会の考え方や行動は、様々な要因が複雑に絡み合うことにより決定づけられる。このような複雑な関係性について科学的に検証するためには、的確なデータの収集および分析方法について理解しておく必要がある。本講では、はじめに、研究のターゲットとなる考え方や行動を測定する手法について基礎的な知識を習得する。また、データの中から意味的な情報を取り出すための分析手法について学ぶとともに、分析結果を適切に解釈する力を身につける。

■ 個人識別とプライバシー保護

本講義では、最初に個人識別と本人認証の原理を技術の面から解説し、それをベースにインターネット社会における本人認証の仕組みと利用における技術的・法的課題について、具体的事例を通して学ぶ。次に、個人識別や本人認証技術と深い関係を持つプライバシー保護の問題について、法律的な視点と技術的な観点から問題点を理解する。最後に、講義の内容を基礎として演習を行い、受講者の理解を深めると同時に具体的な事案に対する対応力を養うこととする。

■ インターネットテクノロジ

インターネットは高度情報化社会の基盤となっており社会生活の利便性向上に大きく寄与している。他方、インターネットはサイバー犯罪やサイバー攻撃の手段としても利用され、個人ユーザや企業が情報セキュリティインシデントに巻き込まれるケースが増えていく。このような状況から、インターネットと情報セキュリティ両分野の調和のとれた進歩が急務となっており、情報セキュリティ分野の研究開発に従事する者は勿論のこと、情報セキュリティを管理する立場の者であっても、インターネットの仕組みや最新技術および関連する情報サービスの動向をおさえておくことが肝要である。本講では、以上の視点から、インターネットテクノロジの基礎から応用まで幅広く学ぶこととし、ネットワークセキュリティの基礎知識の習得を目指す。

■ セキュアシステム構成論

情報通信技術(ICT)の普及により、さまざまな場所において情報システムが構築され利用されている。ネットワークを介した情報システムの利用、情報システム間の連携は、より高機能かつ効率的なシステムの構築を可能とするだけでなく、利用者の利便性を飛躍的に向上させてきた。一方で、インターネットを通じて不特定多数のユーザが情報システム群にアクセスできる環境においては、無防備なシステムが当然のように攻撃の対象となりうる。そこで、本講義では「セキュアな情報システムとは何か」という観点で、情報システムにおけるセキュリティの考え方について学ぶ。

■ セキュアプログラミングとセキュアOS

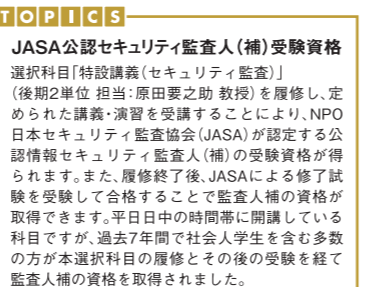
脆弱なソフトウェアシステムに対する攻撃が多発しており、社会全体に対して大きな影響を与えている。そこで、本授業では、攻撃に強くセキュアなソフトウェアを構築するときに有用となる原則、概念、技法、ガイドライン、ツールなどについて紹介および解説を行う。

■ ソフトウェア構成論

本授業では、主に、オブジェクト指向モデルに基づいた最新のソフトウェア開発手法を取り上げ、ユーザ側、開発側双方の観点でセキュリティ対策をソフトウェアの面から考えるための基礎について学ぶ。オブジェクト指向による開発の理解を深めるため、一部、UMLを用いた分析、設計手法やeclipseによるJava言語の実習を行う。

■ 情報セキュリティマネジメントシステム

組織にとって、情報セキュリティの計画、設計・導入、運用・保守、見直し(PDCAサイクル)のマネジメントサイクルを構築することが重要となっている。この方法論として、情報セキュリティマネジメントシステム(ISMS)があり、ISO/IECの国際基準にもなっている。このISMSは、組織の意志決定に必要な管理体制(マネジメントの仕組み)が導入されていくこと及び、情報セキュリティのリスクを低減するためのコ



数理科学
コース



博士前期課程専攻科目(例)

■ 情報セキュリティ輪講I(必修)

各自、発表テーマを選択し、そのテーマに基づいた調査を行い、その調査結果を口頭で発表して、参加者からの質疑を受け討議をおこなう。これにより、発表者・参加者は、新しい技術動向・マネジメント方法・社会動向・法制などの知識を取得するとともに、考え方やノウハウなどを学ぶが、発表者にとっては修士論文作成の前段階作業である。

■ 情報セキュリティ特別講義(必修)

本科目は、広く情報セキュリティに関する各界からの専門家の講師をお招きし、セキュリティに関する講話ををしていただき、情報セキュリティに関する最新の情報を習得すると共に受講者の見知りを深めることを目的とする。講義は毎回、専門家の講師によるリレー方式により実施する。講師は、情報セキュリティ大学院大学連携教授のほか、官公庁、民間企業、研究機関等から広くお招きする予定である。

■ 暗号・認証と社会制度

情報社会の基盤技術である現代暗号の原理と機能について学ぶ。暗号化・署名・鍵共有といった、重要な基本機能を正しく理解するとともに、それらの具体的な構成例についても学ぶ。さらに、これら基本機能が組み合わされて、より高次な機能が安全に実現される様子をS/MIMEやSSLを通じて観察する。また、属性ベース暗号など、より高機能な暗号技術についても紹介する。本科目を学ぶことにより、暗号の安全性について正しく理解し、様々な暗号技術の基本構成を習得し、さらに暗号技術を組み合わせるノウハウを知ることができる。

■ 暗号プロトコル

個人や団体・社会の考え方や行動は、様々な要因が複雑に絡み合うことにより決定づけられる。このような複雑な関係性について科学的に検証するためには、的確なデータの収集および分析方法について理解しておく必要がある。本講では、はじめに、研究のターゲットとなる考え方や行動を測定する手法について基礎的な知識を習得する。また、データの中から意味的な情報を取り出すための分析手法について学ぶとともに、分析結果を適切に解釈する力を身につける。

■ セキュア法制と情報倫理

情報セキュリティを確保するためには各種の技術知識が不可欠であるが、同時にセキュリティを守るも破るも、人であることを忘れてはならない。人に関する研究は心理学・経営学・経済学・倫理学・法学など、様々な角度からアプローチが可能であるが、本講では最も実効性ある制度である「法」と、最も内面的な価値に近い「倫理」を組み合わせて、2名の担当者が相乗効果を出すよう協力して担当する。具体的なケースの検討を通じて、情報セキュリティの確保に当たって「人」の側面にどのような問題があるのかを理解することが授業のねらいであり、それをふまえてさまざまな組織・場面における適切なセキュリティ対策を策定することができるようになることを到達目標とする。

■ Presentations for Professionals

The purpose of this course is to increase your ability to give simple and effective English language presentations about professional topics. The focus will be on gaining presentation and communication skills, not on pronunciation or grammar. This means that your English language speaking skills-for example pronunciation or grammar skills-do not matter very much for this course. If you have just basic English speaking ability and you want to learn or improve your presentation skills, you can take this course. You will find that designing and presenting your original ideas can be fun and challenging. There is nothing to fear!

TOPICS

2018年度新規開講予定科目

■ AIと機械学習

本授業では、情報理論、確率論の基礎的な議論から始め、サポートベクターマシンにおけるカーネル法、畳み込みニューラルネットワーク等の機械学習の諸理論を学ぶ。また、古典論理、定理証明系、確率推論、探索等のAIシステムの基礎技術を学習し、情報セキュリティの問題解決に機械学習を応用する知識の習得を目指すこととする。

■ 実践的IoTセキュリティ

IoTの普及に伴い、今後数年間で、数百億個のモノがインターネットに接続され、情報収集や物理的制御に活用されるようになるとされる。本授業では、そこで生じる新たなセキュリティの脅威を正しく予測し、セキュアな機器を設計し、安全に運用するための技術や制度について、一部演習を交えながらオムニバス形式で講義を行う。

■ 情報セキュリティ心理学

本授業では、「人間の行動は個人と周囲から受けける影響との相互作用から決定づけられる」という心理学の観点から、情報セキュリティ事故およびサイバー犯罪に関する要因を多角的に捉え、様々な対策に目を向けるための知識や考え方を習得する。はじめに、犯罪に対する動機や加害者が狙う被害者の心の隙について解説する。続いて、犯罪抑止に必要な要素を紹介する。また、被害者が対策を躊躇する心理を示したうえで、対策を効果的に進めための工夫などについて説明する。

▼<学部新卒学生Aさんの履修例> 数理科学コース

◆ 前期(4月7日～8月2日) ※ ■ が履修科目

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1						個人識別と プライバシー保護
2		プログラミング		リスクマネジメント		セキュリティ システム監査
3	数論基礎	オペレーティング システム				
4	アルゴリズム 基礎	セキュアシステム 構成論A		マスマディアと リスク管理	統計的方法論	セキュアシステム 実習
5	知的財産制度	(研究指導)	情報セキュリティ 輪講I	情報デバイス 技術	法学基礎	
6	セキュリティの 法律実務 or ソフトウェア 構成論A	(研究指導)	インターネット テクノロジ	統計的 リスク管理	暗号・認証と 社会制度	

▼<社会人学生Bさんの履修例> セキュリティ/リスクマネジメントコース

◆ 前期(4月7日～8月2日) ※ ■ が履修科目

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1						個人識別と プライバシー保護
2						プログラミング
3						リスクマネジメント
4						セキュリティ システム監査
5	知的財産制度	(研究指導)	情報セキュリティ 輪講I	情報技術 セキュリティ 輪講I	情報技術 セキュリティ セキュリティ マネジメント or セキュリティ システム監査	
6	セキュリティの 法律実務 or ソフトウェア 構成論A	(研究指導)	インターネット テクノロジ	統計的 リスク管理	暗号・認証と 社会制度	

◆ 後期(10月2日～2月10日)

1					セキュア プログラミングと セキュアOS (隔週)
2	(研究指導)	暗号プロトコル			ソフトウェア 構成論B
3	(研究指導)	リスクの経済学			不正アクセス 技術 (隔週)
4		特設講義 (セキュリティ監査)	(研究指導)	特設講義 (ハッキングと マルウェア解析)	暗号理論
5	情報システム 構成論	(研究指導)	情報セキュリティ 特別講義	Presentations for Professionals	
6	計算代数	(研究指導)	情報セキュリティ 輪講I	国際標準と ガイドライン or セキュア法則と 情報倫理	セキュアシステム 構成論B

◆ 後期(10月2日～2月10日)

1					セキュア プログラミングと セキュアOS (隔週)
2</td					



コンサルティング能力を備えたエンジニア。技術やシステムに明るいマネージャー。

情報セキュリティ研究科博士前期課程では、情報セキュリティ全般にわたる広い視野と見識を備え、リーダーとして現場における問題解決を担う高度な専門人材を育成します。

数理科学 コース

Mathematical Sciences

あなたの作ったアルゴリズムがセキュリティの新しいステージを拓く

◆コース概要と研究キーワード

情報セキュリティには、暗号、匿名化、形式検証、学習、クラスタリング、マイニングなど、数多くの数理的な問題が存在しています。数理科学コースでは、これら、情報セキュリティに関わる、数理的な諸問題を深く理解し、よりよい解決を見出すことで、より効率的でより強力な情報セキュリティを実現するための基盤構築を目指します。講義による知識習得にとどまらず、少人数のセミナー個別指導を通じて学習・研究を進めます。修了後は、企業・研究機関・行政機関等において、専門技術職・研究職を始めとするテクニカルスタッフとしての活躍が期待されます。

研究 キーワード

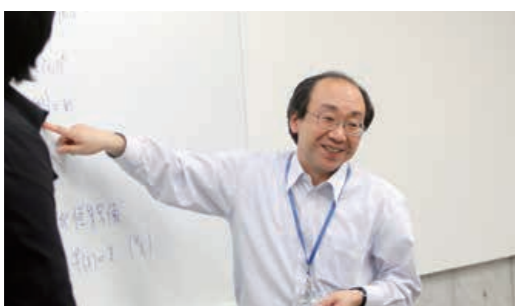
数論アルゴリズム、公開鍵暗号、準同型暗号、デジタル署名、認証、ゼロ知識証明、暗号プロトコル、秘密分散、形式検証、匿名化、差分プライバシー、学習、人工知能基礎、ビッグデータセキュリティ基礎、クラスタリング、マイニング 他

◆修士論文イメージ

情報セキュリティに関わる、数理的な問題について、オリジナルな手法の提案や既存手法の改良あるいは実装評価を行い、論文にまとめます。実装評価については、ソフトウェア/ハードウェアとそれに付随する技術文書(開発物の理解と使用に必要なもの)を修士論文として提出することも可能です。適切な課題設定、論理的で説得力ある論旨の展開、客観的で検証可能な成果記述が重視されます。



有田 正剛
教授
Seiko ARIITA



チューリングが暗号解読のためにチューリングマシンを発明したように、情報セキュリティには、暗号を始めとして、匿名化、形式検証、統計処理など数理的な課題がたくさんあります。数理的な学問に関心のあるみなさん、ぜひ、情報セキュリティを数理科学の観点から研究してみませんか? あなたの作ったアルゴリズムやマシンが情報セキュリティの一翼を担うことも夢ではありません。

システムデザイン コース

Network, Software & System Design

“セキュリティ・バイ・デザイン”でネットワーク社会の安全を守る

◆コース概要と研究キーワード

企業・研究機関等で研究開発、ソフトウェア・システム・製品の開発、システムコンサルティング、新事業の立案・企画業務などに従事されている方、あるいは従事することを目指している方を対象とし、OS、ソフトウェア、ネットワーク、システム設計・運用管理などのITシステム技術、およびそれらの安全でセキュアな構成法に関する広範な知識・技術を習得します。さらに、セミナー個別指導を通じて得られた知識と技術を統合する実践能力を身につけます。また、経営管理や法制度等の周辺領域の知識を身につけることで、セーフティ&セキュリティビジネスの推進に必要な幅広い視野を養います。

研究 キーワード

セキュリティ・バイ・デザイン、脅威分析、ビッグデータ分析、脆弱性評価、セキュリティテスト、フォレンジック、プライバシー保護、知的財産権管理、セキュアシステム、セキュアOS、マルウェア対策、センサーネットワーク、ディペンダブルシステム、ソフトウェア工学、人工知能、仮想化環境、組み込みソフト、制御システム、セイフティ設計 他

◆修士論文イメージ

学問的課題や実世界で起きている問題を取り上げ調査・分析をし、その解決策を提案、実装評価／紙上評価して、学術論文スタイルにまとめます。また、セーフティとセキュリティに関連するソフトウェアを開発し、設計仕様、ソースコード等とともに修士論文として提出することも可能です。



大久保 隆夫
教授
Takao OKUBO



安全でセキュアなITシステムは、現在のそして将来の私達の生活に必須のものです。画期的なITシステムに挑戦したい方、新しいシステムを提案したい方、また現在のシステムをより良くしたいと思っている方、一緒に研究をしましょう。

サイバーセキュリティとガバナンス コース

Cyber Security & Governance

先端技術とサイバー規範を併せ持つサイバーエスキュートのリーダーへ

◆コース概要と研究キーワード

本コースでは、日々増加するサイバー攻撃の検知・分析・防御技術と、それを支える脅威情報の収集分析能力を有する専門人材、および、企業や政府・自治体においてサイバー攻撃対処を担うSOC/CSIRT組織を構築・運用するマネージャ人材を育成します。のために、本コースではデジタル・フォレンジックやネットワーク等、サイバーセキュリティの先端技術とともに、実社会におけるサイバー攻撃対処で必要となるセキュリティ関連法制や国際動向等の知識を習得することにより、総合的な対処能力を身につけます。

研究 キーワード

インシデント対応、SOC/CSIRT運用、フォレンジックとマルウェア分析、攻撃検知と防御、サイバースレットインテリジェンス(CTI)、サイバーセキュリティ基本法、不正アクセスと営業秘密、脆弱性情報、脅威情報の共有技術とフレームワーク(ISAC) 他

◆修士論文イメージ

実世界で起きている問題を調査・分析し、その解決策を提案、実装評価／紙上評価して、学術論文スタイルにまとめます。技術に重点を置く場合は、実験評価システムを使った脆弱性やマルウェアの実データの分析や、新たな解析ツールの開発評価の結果を論文にまとめます。法制度や社会フレームワークに重点を置く場合は、各自の関心に合わせてインシデント事例や判例などをリサーチし、課題を発見し、先行研究や問題点に対する考察を加えて具体的に課題を解決する提言を行います。



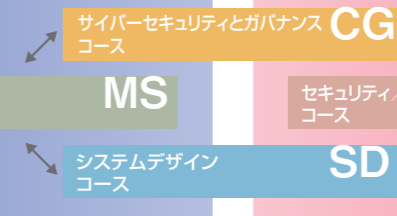
湯淺 墾道
教授
Harumichi YUASA



サイバー攻撃への対処は、個人の社会生活、産業や行政機関にとって必須です。攻撃の検知・分析・対処技術やデジタル・フォレンジックなどの先端技術とともに、攻撃対処を支える法制度の理解、サイバーセキュリティを取り巻く国際的な状況など、幅広い知識が求められています。本コースでは、CSIRTなどのアナリストを目指したい方、今後、経営企画や法務部門でセキュリティ経営を担う方や危機管理を担当する方をお待ちしています。

エンジニア、システムコンサルタントを目指す方
「技術系」
「技術系」
「技術系」
「技術系」

数理科学
コース



サイバーセキュリティとガバナンス CG
セキュリティ/リスクマネジメント SR
システムデザイン SD

セキュリティ/リスクマネジメント
「マネジメント系」
「ビジネスコンサルトを目指す方
セキュリティ/リスクマネジメント
「マネジメント系」
「ビジネスコンサルトを目指す方

セキュリティ/リスクマネジメント コース

Security & Risk Management

適切なセキュリティ投資・対策・監査で、ITリスクの脅威から組織を守る

◆コース概要と研究キーワード

組織は、外部からのサイバー攻撃、委託先や従業員による重要情報の持ち出しなどITのリスクが重要なっています。そのためにはリスクを特定して、適切な対応が必要です。本コースでは、組織のリスクから情報を適切に保護・管理し、組織の機会につなげるリスクマネジメントを実践します。また、経営者の観点からセキュリティ戦略策定、セキュリティ対策の投資、効果測定、監査などのリスクガバナンスを実践します。すなわち、リスク分析や対策のマネジメントのみならず、ガバナンスを構築し実践できる人材を育成します。企業・組織等でリスクマネジメント、IT戦略、マーケティング、人材育成、教育研修、監査、コンサルティング等の業務に従事されている方、あるいは従事することを目指している方に、事例研究、調査分析を通じて、実践的知識の習得と応用力を養います。

研究 キーワード

リスクマネジメント、リスク分析、リスク戦略、セキュリティ投資、セキュリティ監査、リスク評価、ISMSとPマーク、BCP/BCM、セキュリティ教育、インシデント分析、セキュリティアンケート調査、クラウドのセキュリティ 他

◆修士論文イメージ

組織(企業)活動における事件・事象あるいは現象面からリスクをマネジメントおよびガバナンスする課題について、実証分析(アンケート調査など)をベースに分析、提言などを論文スタイルにまとめて提出します。論文は、アカデミックな観点も重要ですが、社会における実証的な分析、組織(企業)への実践的な価値など多面的に評価されます。



原田 要之助
教授
Yonosuke HARADA



社会生活のあらゆる場面でITのリスクが顕在化しています。個人情報の漏えい事故は個人情報保護法が施行されて10年たっても増え続けている。本年からは、マイナンバーが利用されますが、漏えい事件が無くなるとは思えません。これは、組織や社会が、リスクについて十分に認知してリスク分析や対策を実施できていないからです。本コースでは、リスクについての仕事で実践されておられる方、情報分野のリスクマネジメントを学習・実践された方、組織のCISOなどを目指しておられる方を歓迎します。人文・社会科学系か技術系等はいません。共に研究して、知識を深め実践していきたいと考えています。



博士前期課程
(修士課程)

目的別
カリキュラム
活用パターン

情報セキュリティ研究科博士前期(修士)課程は、本学が提供する正規の授業科目や研究指導はもちろん、大学間連携・産学連携によるオプションプログラム等も充実しており、興味・関心・目的に応じてさまざまなカリキュラムの活用が可能です。また、いずれの場合も、社会人学生を含む多くの方が、在学期間中、学会・研究会での発表、セキュリティコンテストへの参加、懸賞論文への応募等に積極的にチャレンジしています。

パターン1

修士学位取得専念型

修士論文に向けての 知識の獲得と研究に重点を置きたい

特にオプションプログラムは選択せず、各コースの履修標準科目を中心に履修して研究を進めるための知識の獲得や補強に努めるとともに、所属研究室での研究指導やディスカッションを通じて研究遂行能力を高め、在学中は修士論文作成に向けた研究に重点的に取り組みたい、という方を想定しています。神奈川県内の20以上の大学が加盟する大学院学術交流協定制度を利用して、研究テーマに関連する他大学院の開講科目を履修することも可能です。

▶これまで提出された修士論文題目は

情報セキュリティ研究科ウェブサイトでご覧いただけます。

<http://lab.iisec.ac.jp/>

パターン2



ISSスクエア 併修型

研究室や大学を超えた活動を通じて 幅広い視野を養い、研究を実務に生かしたい

ISSスクエア(研究と実務融合による高度情報セキュリティ人材育成プログラム)は、本学と中央大学、国立情報学研究所他、11の企業・研究機関の産業連携による博士前期(修士)課程生のためのオプションプログラムです。本学の充実した講義群に加え、サブゼミ的な位置づけの研究分科会や分野横断型のワークショップでの活動、セミクローズドなセキュリティ関連施設等の見学会、シンポジウムでの成果発表等を通じて高度な問題発見能力と解決能力を身につけます。現役学生の方はセキュリティ実務に関するインターンシップ実習のチャンスもあります。2年間の本プログラム修了時には、修士学位に加え、ISSサーティフィケートが授与されます。現職の社会人学生の方も多数多く本プログラムに参加し修了されていますので、興味のある方はぜひチャレンジすることをおすすめします。



パターン3



ISSスクエア + enPiT-Security 併修型

ISSスクエアの活動に加えできるだけ 実践的な演習や実習に取り組みたい

enPiT(分野・地域を越えた実践的情報教育協働ネットワーク)は、全国15大学院の教員や企業の技術者を結集したプログラムで、そのセキュリティ分野enPiT-Securityについて、本学を含む5つの連携大学が協力して実践セキュリティ人材育成コースSecCapを開講しています。実社会が取り組むインシデント分析やセキュリティ実装、脅威や攻撃への対処技術に関する演習を含む幅広い実践的な夏季(8-9月)演習プログラムを中心、共通講義科目、まとめとしての先進講義科目群等が用意されています。本学では、このSecCapはISSスクエアのサブセットプログラムとして提供され、1年次終了時点で、プログラム修了者にはSecCap認定証が授与されます。ISSスクエア参加者の約9割が本プログラムも併修されていますので、興味のある方はぜひチャレンジすることをおすすめします。



実践演習をサポートしてくれるOBOGの声

若月 里香 | 情報セキュリティ大学院大学 特任助手
(2013年3月情報セキュリティ研究科博士前期課程修了)



技術系演習のサポートをしています。技術系演習では、NW検査やログ分析、Webアプリケーション検査、フォレンジックを実際に自分でやっていただきます。講師を務めるのは、実務でそれらに携わっている方々です。昨年度は、情報系から文系の学生さんまで、苦しみつつ楽しみつつ腕を磨いていかれました。多くの方の挑戦をお待ちしています！

星 智恵 | 情報セキュリティ大学院大学客員講師
ネットワクシステムズ(株) 市場開拓本部 ソリューション・サービス企画室
(2008年9月情報セキュリティ研究科博士前期課程修了)



誰でもが出来る仕事ではなく自分の軸となる能力を身につけようと大学院進学を選びました。大学院は単に「知る」のではなく実社会で使える力を身につけるための気づきの場です。enPiT『インシデント対応とCSIRT基礎演習』ではサイバー攻撃に備えたインシデント対応のフレームワークを演習を中心に学習します。

*ISSスクエア、SecCapへの参加は、入学後に説明を聞いたうえで決めていただくことができます。いずれのプログラムも、参加登録にあたって追加料金は発生しません。ただし、見学会参加や他大学で開講される授業、セミナー出席等への交通費は自己負担となりますので、予めご了承ください。

研究と実務融合による高度情報セキュリティ人材育成プログラム ISS square

文部科学省の平成19年度「先導的ITスペシャリスト育成推進プログラム」に採択されたISSスクエアは、情報セキュリティ大学院大学、中央大学、国立情報学研究所他、企業・研究機関11社の産学連携による高度情報セキュリティ人材育成プログラムです。暗号・認証、ネットワーク、システム、ソフトウェア、マネジメント、法制・倫理までトータルにカバーされた講義群、インターンシップや見学会、企業現場の実務家によるオムニバス講義などにより、経営・研究開発現場における現状の理解と問題の把握が促進されるとともに、サブゼミ的な位置づけの研究分科会や分野横断型のワークショップでの活動を通して、高度な問題発見能力と解決能力を身につけます。ISSスクエア活動の集大成としての年度末のシンポジウムでは、連携企業の皆様による成果発表審査も行われ、ISSスクエアプログラム修了者には、情報セキュリティ・スペシャリスト・サーティフィケートが授与されます。2008年の開始以来、本学からは160名以上の方がサーティフィケートを取得され、毎年、社会人学生を含む多くの方が本プログラムに参加されています。

詳しくは

<http://iss.iisec.ac.jp/>

分野・地域を越えた実践的情報教育協働ネットワーク



文部科学省の平成24年度「情報技術人材育成のための実践教育ネットワーク事業」に採択されたenPiTは、クラウドコンピューティング、セキュリティ、組み込みシステム、ビジネスアプリケーションの4分野を対象とし、それぞれの分野に専門領域を有する全国の15大学院の教員や企業の技術者を結集したプログラムです。セキュリティ分野(enPiT-Security)は、5つの連携大学(情報セキュリティ大学院大学、東北大、北陸先端科学技術大学院大学、奈良先端科学技術大学院大学、慶應義塾大学)が協力して開講する実践セキュリティ人材の育成コース(SecCap)により、幅広い産業分野において求められている「セキュリティ実践力のあるIT人材」の育成を目指します。暗号、システム、ネットワーク、監査、マネジメントまでの幅広い演習プログラムと、最新の実習環境、そして実社会が取り組むインシデント分析やセキュリティ実装の演習も行い、情報セキュリティへの脅威や攻撃への対処技術を実践的に体験学習します。

詳しくは

<http://www.seccap.jp/>



OBOGの協力による就職セミナー

さまざまなバックグラウンドを持つ仲間たちとのコラボレーション 新しいパラダイムもかけがえのないネットワークもここから生まれる。

独立大学院である本学には、幅広い年齢、職種、立場の方々が在籍しています。

キャリアの充実やステップアップのため、業務上の要請、あるいは純粹にアカデミックな関心からと、進学の動機やきっかけもさまざまです。

多彩なバックグラウンドを持つ仲間たちとの異文化交流ともいえるような日々の議論や活動は、お互いに理解を深め、

情報セキュリティの新しい側面を見出すきっかけになるとともに、教室の内外での貴重なネットワークの形成にもつながっています。

博士前期課程

■ 社会人学生の所属組織

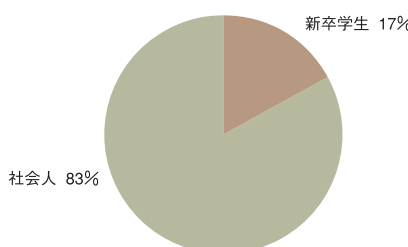
システムインテグレーター、通信キャリア、セキュリティベンダー、ソフトウェアハウスなどに勤務するSE、研究者、営業担当者をはじめ、ユーザー企業のセキュリティ担当者、システム担当者、人事・総務担当者、教育・研究機関や官公庁の職員など、在学生の所属業界・職種は多岐にわたりています。

【所属組織一覧】(2016-2017実績)

アイテル(株)／ウイングアーク1st(株)／NECフィールディング(株)／NTTコムウェア(株)／NTTテクノクロス(株)／沖電気工業(株)／海上自衛隊／海上保安庁／(株)アーク情報システム／(株)アイネス／(株)サーバーワークス／(株)JR東日本情報システム／(株)ジョイント・システムズ・サービス／(株)日立システムズ／(株)日立製作所／(株)Beyondsoft Japan／金融庁／警察庁／警視庁／埼玉県警察／ジェイアール東海情報システム(株)／静岡銀行／ソニー(株)／(独)国立印刷局／東日本旅客鉄道(株)／フォレストソフト(株)／富士通(株)／ペライゾンジャパン合同会社／防衛省／法務省／三菱重工業(株)／モルガンスタンレークループ／横浜銀行／横浜市役所／読売新聞社 など

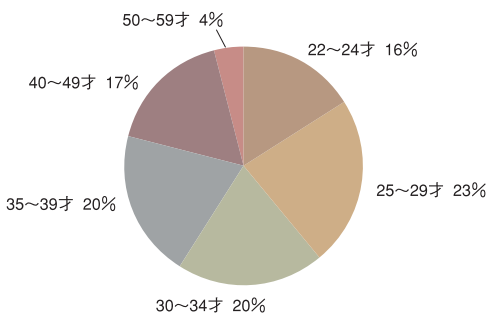
■ 現況

約8割の方が社会人学生です。時間をやり繕りし、仕事と学業を両立させています。また、いったんキャリアをリセットした後、次のステップに備えるべく一定期間学業に専念されているケースも見られます。就業経験のない新卒学生の方にとっては、こうした方々との交流も、近未来の自分像やキャリアプランを描くうえでの貴重な経験となるでしょう。



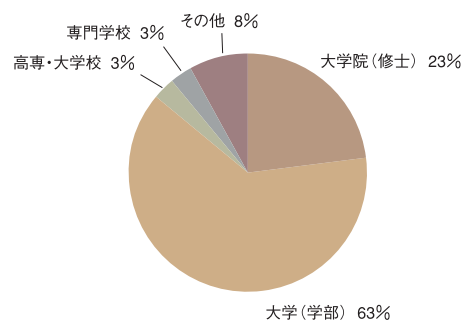
■ 年齢構成(入学時)

20代半ばから30代の中堅社会人をはじめ、幅広い年代の方々が学んでいます。ジェネレーションを超えて、同じ学生という立場で活発な交流が図られています。



■ 最終学歴

4年制大学学部卒のほか、高専・専門学校等を卒業後、実務経験を積んで入学された方、すでに他大学院にて修士号を取得されている方など、最終学歴はさまざまです。また、出身学部についても、理工系のみならず、社会科学系や人文科学系、学際系など幅広く、本学にはアカデミックなバックグラウンドにおいても多様な方々が集っているといえます。



博士後期課程

博士後期課程には、既に相当の研究実績、業務実績を有する研究者、技術者、実務家も在学中です。これは、情報セキュリティに関する新たな学問体系の構築をめざす本学にとって、後期課程学生同士や教員との切磋琢磨による優れた学際的研究成果の蓄積が期待できるばかりでなく、博士前期課程学生への教育効果の向上という観点からも非常に心強い存在となっています。

【所属組織一覧】(2016-2017実績)

NTTコミュニケーションズ(株)／NTTセキュリティジャパン(株)／(株)アーク情報システム／(株)富士通ソーシアルサイエンスラボラトリ／(株)ベネッセホールディングス／警察庁／堤歯科医院／東日本電信電話(株)／三井住友銀行／三菱電機インフォメーションシステムズ(株)／ヤフー(株) など



情報セキュリティ研究科博士後期課程では、確かな専門知識とマルチメジャーの視点を備え、先端的な研究経験を通じて情報セキュリティに関する問題解決を先導するための能力を養います。

■ 育成する人材像

情報セキュリティの将来方向をリードする研究者

情報セキュリティに関する
高度な研究・分析能力と専門的知見を生かし、
社会の多様な領域でそれぞれの
中核的人材として活躍する研究者、研究指導者等を育成。

本課程の学生は、学際的な総合科学としての情報セキュリティ全般にわたる広い視野と見識を深めながら、その中の特定領域における高度に専門的な研究を行い先鋭的な学問の構築を経験することになります。これを通じて、産官学のさまざまな教育・研究機関の中核を担う自立した研究者、研究指導者、企業や行政機関等で活躍する実務研究者、ならびに当該分野における確かな教育能力と研究能力を兼ね備えた大学教員等を育成します。

■ 修了要件および学位

次の3つの条件を全て満たすことを博士後期課程の修了要件とします。

また、本学において授与する博士の学位に付記する専攻分野の名称は博士(情報学) [Doctor of Philosophy in Informatics]となります。

1. 標準修業年限:

3年(ただし、教授会が特に優れた業績を上げたと認める者については、当該課程に1年以上在学すれば足りるものとする)

※2007年度から2016年度までの間に本学博士後期課程を修了し、博士の学位を授与された方のおよそ3分の1は標準修業年限未満(1年から2年半)で博士学位を取得されています。

2. 所要単位数:

特別研究6単位以上+博士演習2単位以上→合計8単位以上

3. 博士請求論文:

必要な研究指導を受けた上、研究テーマに関する論文を作成し、中間発表を実施後、学位論文審査と専門分野の口述試験を受け、合格すること。

■ 後期課程科目概要

学生は、自ら新規なテーマを案出し、その中身を充実させて学会等に報告して批判を受け、それらの批判に耐えられる論理を構築することによって、新たな研究領域を開き、独立した研究者としての基礎を身につけることを基本とします。これを実現するために、博士後期課程においては、次のような科目を用意しています。

情報セキュリティ特別研究（必修6単位）

研究室内での密で定常的な研究討論を通して、博士前期課程学生を指導する経験を積むことや、自己テーマの深掘りによる研究能力・研究指導力の醸成を行います。

情報セキュリティ博士演習（必修2単位）

複数教員とのセミナーを通じて、複数分野における研究ポイントと教え方を学び、専門領域の多視点化と自己研究の客観化の素養を身につけます。

情報セキュリティ技術特論・情報セキュリティ管理特論（選択各2単位）

各教員の専門分野に応じて、博士後期課程学生用に編成された講義で、これによって先端的な技術や考え方を身につけます。

■ 修了後の進路

明確な目的意識に裏打ちされた研究を推し進めることにより、社会的ニーズに即した先端技術、手法として理論を考究するとともに、セキュリティに関する知識・技術をベースに情報セキュリティ分野の新しい方向性、あり方、技術を研究し切り開いていく人材として、本課程修了後は、以下のようなフィールドを中心に活躍が期待されています。

- ・行政機関が設置する情報セキュリティ関連の研究所にて研究に従事
- ・大学等高等教育機関にて、研究者、研究指導者、大学教員として情報セキュリティ教育研究に従事
- ・情報関連企業などにおける情報セキュリティに関する先端的なシステムプロダクトの研究開発
- ・情報通信関連企業、シンクタンクで研究に従事
- ・研究者の素養と経営観を兼ね備えた人材として組織をリードする情報セキュリティ管理責任者（CISO）、各種プロジェクト責任者



文理融合の教育・研究から 多様な情報セキュリティ分野で 活躍できる人材を育てる



学長
Message

暮らしの社会インフラが多様な情報システムで運用される時代。社会を搖るがす事件・事故の引き金となるサイバー攻撃への対応、IoTやBig Dataといった技術の活用に向けて、適切な情報セキュリティ対策は不可欠となるています。

将来的目標に応じたコースフレームをもとに、それぞれの専門性を高める

そうした教育の特徴の一つが、当大学院の幅広い科目の中から、将来の目標に応じて履修内容を整理した4つのコースフレームです。どのコースも情報セキュリティ全般を学ぶ科目を基本に、例えば膨大なデータ處理など数理的な問題を研究する「数理科学コース」では主に技術系、企業や組織のセキュリティマネジメントを学ぶ「セキュリティ／リスクマネジメントコース」では主にマネジメント系の科目を選択します。

一方「システムデザインコース」と「サイバーセキュリティとガバナンスコース」は技術とマネジメントの両分野にまたがり、「システムデザインコース」はセキュアなシステム構築手法を、「サイバーセキュリティとガバナンスコース」ではオペレーション面から情報セキュリティの実務についての専門性を習得します。現在の情報セキュリティ対策はオペレーション面を重視しますが、今後はそれでは足りずシステム設計からセキュリティを重視した作り方をする必要が出てきます。「システムデザインコース」はそれを先取りしたものです。

加えて2017年度からは技術系にはIoTのセキュリティとAIのセキュリティ、マネジメント系には人間心理を担当する教員が加わり、教育・研究の幅が広がっています。

学長・情報セキュリティ研究科長 Atsuhiko GOTO

後藤 厚宏

■プロフィール
1984年東京大学大学院工学系研究科情報工学専攻博士課程修了(工博)。NTT研究所にて並列・分散処理アーキテクチャ、インターネットセキュリティ技術、高信頼クラウドコンピューティング技術、ID管理技術の研究開発等に従事。2007年よりNTT情報流通プラットフォーム研究所長。2010年よりNTTサイバースペース研究所長。IEEE Computer Society's Board of Governor、情報処理学会理事、enPiTセキュリティ分野代表を歴任。2011年7月より本学教授。2014年4月より同情報セキュリティ研究科長。2015年11月より内閣府SIPプログラムディレクター、日本学術会議連携会員(第23-24期)。2017年8月より本学学長および同情報セキュリティ研究科長。

■主な研究業績

- I. I. Mizukoshi, A. Nakanishi, A. Goto. Firmware Update Trend in the Internet of Things -An Empirical Survey of Japanese HWG Vendors-. The International Conference on Computing Technology, Information Security and Risk Management (CTISR2016). March 2016.
- 森 滋男、後藤厚宏、サイバーセキュリティと情報漏えい対策、行政&情報システム vol.51, Dec. 2015.
- 後藤厚宏、ビッグデータ活用におけるガバナンス、情報処理 vol.56, No.10, 2015.
- 田中恭之、後藤厚宏、悪性文書ファイル内のROP攻撃コード静的判定手法、情報処理学会 論文誌 vol.56, No.9, 2015
- Y.Tanaka, A. Goto, N-ROPdetector: Proposal of a method to detect the ROP attack code on the network. ACM CCS2014 SafeConfig 2014 : Cyber Security Analytics and Automation, Nov. 2014.

■主な研究テーマ
IoT技術ヒッピングデータセキュリティ
重要なインフラのセキュリティ
インターネットセキュリティ技術とID管理技術
クラウドと仮想ネットワーク

■担当コース
サイバーセキュリティとガバナンスコース
システムデザインコース
セキュリティ／リスクマネジメントコース

多様なバックボーンの仲間が
大学院で同じ時間を共有し
育まれる人脈は貴重

将来的目標に応じた
コースフレームをもとに
それぞれの専門性を高める

このような教育内容の幅広さに加え、ハンズオンによる実践的な学習も特徴です。技術系でサイバーアクセシブ演習を行うだけでなく、マネジメント系でもグループワークによる討議などを積極的に開講。さらに当大学院を含む産学官連携の人材育成プログラム「IS-Sスクエア」、全国の大学教員や企業の技術者が協働で作り上げてきた実践教育「enPiT」など、他大学や企業と連携する教育プログラムも豊富に用意しました。講義の内容を演習で経験し、実践的な力を養うという手法は実務力育成を目指す当大学院ならではです。

しかも当大学院は社会人学生が多く、官公庁、システム開発の企業、セキュリティ対策が専門の企業などバックボーンも多様で、教員も実務家や実務経験者がほとんど。こうした学生と教員がFace to Faceの関係で濃密な講義や実習を行い、非常に深く広い人間関係が築けるのは、通信制の教育機関や資格取得を主目的とする講座にない魅力。大学院修了後も続く貴重な人脈を形成する絶好の機会といえます。そして明日役立つ知識だけでなく、5年後、10年後の社会で主役となれるよう、革新的なアイデアを生む力、考える力をしっかりと養つてほしいと考えています。



専任

大塚 玲

教授

Akira OTSUKA



■主な研究業績

1. Tetsushi Ohki and Akira Otsuka, "Theoretical Vulnerability in MAP Speaker Adaptation" Proceedings of 42nd IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP2017), (2017).
2. Tetsushi Ohki and Akira Otsuka, "Theoretical vulnerability in likelihood ratio-based biometric verification," 2014 IEEE International Joint Conference on Biometrics (IJCB), pp.1-8, (2014).
3. Akira Otsuka, Hideki Imai , "Unconditionally Secure Electronic Voting", Towards Trustworthy Elections: New Directions in Electronic Voting, David Chaum and Markus Jakobsson and Ronald L. Rivest and Peter Y. A. Ryan and Josh Benaloh and Miroslaw Kutylowski and Ben Adida Eds., Lecture Notes in Computer Science Vol. 6000, Springer, ISBN 978-3-642-12979-7, pp. 107-123, (2010).
4. Manabu Inuma, Akira Otsuka, and Hideki Imai, "Theoretical framework for constructing matching algorithms in biometric authentication systems," Proceedings of the Third IAPR/IEEE International Conference on Biometrics (ICB 2009), LNCS 5558, 293-300, (2009).
5. Akira Otsuka, Goichiro Hanaoka, Junji Shikata, Hideki Imai, "An unconditionally secure electronic cash with computational Untraceability," IEICE Trans. Fundamentals, Vol. 85-A, No. 1,(2002).

■主な研究テーマ

バイオメトリクスや人工知能のセキュリティに関する研究、暗号通貨、電子投票などの暗号プロトコルに関する研究、Fintech, IoTセキュリティ等に関する研究

■主な担当科目

特設講義(情報セキュリティ運用リテラシーI・II)、AIと機械学習(2018年度~)

■担当コース

数理科学コース、システムデザインコース

■プロフィール

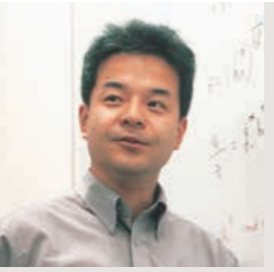
1991年大阪大学工学研究科博士前期課程修了。同年より株式会社野村総合研究所勤務。2002年東京大学大学院工学系研究科電子情報工学専攻修了。博士(工学)。2005年4月より2017年3月まで産業技術総合研究所勤務。2017年4月より本学教授。2006年-2010年産総研情報セキュリティ研究センターセキュリティ基盤技術研究チーム長。2007年-2014年中央大学研究開発機構教授。東京理科大学大学院工学研究科非常勤講師(2009年から3年間)、城西大学理学部数学科非常勤講師(2015年-)、北陸先端科学技術大学院大学情報科学研究科非常勤講師(2016年)。

専任

土井 洋

教授

Hiroshi DOI



■主な研究業績

1. (1,3,n) hierarchical secret sharing scheme based on XOR operations for a small number of indispensable participants, K. Shima, H. Doi, Proc. of AsiaJCIS 2016, pp.108-114 (2016).
2. A Fully Secure Spatial Encryption Scheme, D. Moriyama, H. Doi, IEICE Trans. Fundamentals, Vol.E94-A, No.1, pp.28-35 (2011).
3. Secure and Efficient IBE-PKE Proxy Re-Encryption, T. Mizuno, H. Doi, IEICE Trans. Fundamentals, Vol.E94-A, No.1, pp.36-44 (2011).
4. 利用履歴を秘匿できるコンテンツ配信・課金方式に関する研究, 飛田孝幸, 山本博紀, 土井洋, 真島恵吾, 情報処理学会論文誌, 第50巻, 第9号, pp.2228-2242 (2009).

■主な研究テーマ

電子署名、認証、暗号プロトコル等の安全性と電子社会システムへの応用に関する研究、特に
1. プライバシー保護関連技術及びその応用に関する研究
2. 暗号技術の高速化と安全性に関する研究

■主な担当科目

暗号プロトコル、プログラミング、研究指導、情報セキュリティ博士演習、情報セキュリティ特別研究

■担当コース

数理科学コース、システムデザインコース

■プロフィール

1988年3月岡山大学理学部数学科卒業、1988年4月より1996年3月まで日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社勤務。1994年3月北陸先端科学技術大学院大学情報科学研究科修了、2000年9月岡山大学大学院自然科学研究科修了。博士(理学)。中央大学研究開発機構助教授を経て、2004年4月より本学教授。情報処理学会コンピュータセキュリティ研究運営委員会専門委員、横浜市個人情報保護審議会委員。

専任

林 純一郎

教授

Koichiro HAYASHI



■主な研究業績

1. 「インフォミニケーションの時代」中央公論社、1984年
2. 「ネットワーキングの経済学」NTT出版、1989年
3. 「ユニバーサル・サービス」(田川義博氏と共に著)、中央公論社、1994年
4. 「著作権の法と経済学」(編著)勁草書房、2004年
5. 「情報メディア法」東京大学出版社、2005年
6. 「進化するネットワーキング」(湯川抗・田川義博両氏と共に著)NTT出版、2006年
7. 「倫理と法—情報社会のリテラシー」(矢野直明氏と共に著)産業図書、2008年
8. 「引用する極意・引用される極意」(名和小太郎氏と共に著)勁草書房、2009年
9. 「セキュリティと経営」(田川義博・浅井達雄両氏と共に著)勁草書房、2011年
10. 「情報法のリーガル・マインド」勁草書房、2017年

■主な研究分野・専門領域

・インターネットの自由と規律
・技術標準、知的財産、メディアのあり方などをめぐる、法と経済学
・情報セキュリティ

■主な担当科目

情報セキュリティ特別研究

セキュア法制度と情報倫理

個人識別とプライバシー保護

■プロフィール

東京大学法学院卒業。日本電信電話公社(当時)入社後、NTTアメリカ社長(本社役員待遇)、Nextel(現Sprint-Nextel)社取締役などを歴任。慶應義塾大学メディア・コミュニケーション研究所教授を経て、2004年4月以降、情報セキュリティ大学院大学教授(この間、2009年4月より2012年3月まで同学長・教授)。2012年4月より博士後期課程学生を主に担当。2014年以降は、内閣サイバーセキュリティ戦略本部員を兼務。経済学博士(京都大学)。博士(法学・慶應義塾大学)。

専任

原田 要之助

教授

Yonosuke HARADA



■主な研究業績

1. Information security governance framework(共著、2009年9月、Proceedings of the first ACM workshop, 'Proceedings of the first ACM workshop on Information security governance', pp.1-6)
2. デジタル社会の編成原理(著書共著、2003年1月、NTT出版、pp.98-122)
3. JRMS2010解説書(組織のリスクマネジメントを測定・診断するツール)(共著、日本情報処理開発協会、2010年5月)
4. CobiT実践ガイドブック(共著、監修と執筆)、日経BP社、2008年9月、pp.138-151)
5. あなたの組織を守る危機管理、危機管理研究会(共著、ぎょうせい、2012)
6. ITリスク学(共著、第8章"ITシステムのリスクマネジメントの全体像"、共立出版、2013)
7. ISO/IEC 27002:2013(JIS Q27002:2014)情報セキュリティ管理策の実践のための規範解説と活用ガイド(共著、第8章及び第14章、2015)

■主な研究テーマ

情報セキュリティマネジメントとガバナンス、情報セキュリティ監査とシステム監査、複数企業グループにおけるITガバナンス、情報セキュリティガバナンス

■主な担当科目

情報セキュリティマネジメントシステム、セキュリティ管理と経営、特設講義(セキュリティ監査)、研究指導

■担当コース

セキュリティ/リスクマネジメントコース、サイバーセキュリティとガバナンスコース

■プロフィール

1979年京都大学大学院工学部数理工学専攻修了。電気電話公社(現NTT)研究所で通信ネットワークの監視、制御システム、通信ネットワークのセキュリティアーキテクチャの研究等に従事。1999年より情報通信総合研究所にてコンサルやセキュリティ監査に従事。OPCWの情報セキュリティ監査にも従事し、2000年から2008年までチームリーダーを務める。2010年4月情報セキュリティ大学院大学教授に就任。セキュリティマネジメント学会会長、情報処理学会電子化知的財産社会基盤研究会幹事、システム監査学会理事、電子情報通信学会、経営情報学会、IEEE Computer Society等所属。元ISACA日本部副会長。日本セキュリティ監査協会資格認定委員長。日本ITガバナンス協会理事、iMISCA理事。ISO/IEC SC40/WG1の国内委員会委員及びISO/IEC27021のCo-editor。中央大学大学院非常勤講師、サイバーアカデミー非常勤講師、フェリス女学院大学非常勤講師。2013年ISC2より、Senior Information Security Professional Categoryで表彰。

産学連携を意識した教授陣。

本学では、技術教育のみならず、法学、経済学、経営学、倫理学といった

人文・社会科学諸分野にもわたる学際的なアプローチによる教育・研究指導を行います。

そのため教授陣は、学界、産業界をはじめとした様々なフィールドの第一線で活躍中の研究者、技術者、実務家らを招聘し、産学連携を意識した高度な専門教育を行う体制を整えています。

学際的な総合科学である情報セキュリティにふさわしく、情報セキュリティ関連の先端的研究の第一人者、トップマネジメント経験者、IT系企業のエンジニア、ジャーナリスト、起業家、弁護士らをはじめとした多彩な顔ぶれによるプロフェッショナル集団です。

学長・情報セキュリティ研究科長

後藤 厚宏

教授

Atsuhiro GOTO



■主な研究業績

1. I. Mizukoshi, A. Nakanishi, A. Goto. Firmware Update Trend in the Internet of Things -An Empirical Survey of Japanese HGW Vendors-. The International Conference on Computing Technology, Information Security and Risk Management (CTISR2016). March 2016.
2. 森滋男、後藤厚宏。サイバーセキュリティと情報漏えい対策。行政&情報システム vol.51, Dec 2015.
3. 後藤厚宏:ビッグデータ活用におけるガバナンス、情報処理 vol.56, No.10, 2015
4. 田中恭之、後藤厚宏.悪性文書ファイル内のROP攻撃コード静的判定手法.情報処理学会論文誌 vol.56, No.9, 2015
5. Y.Tanaka, A. Goto. N-ROPdetector: Proposal of a method to detect the ROP attack code on the network. ACM CCS2014 SafeConfig 2014 : Cyber Security Analytics and Automation, Nov. 2014.

■主な研究テーマ

IoT技術とビッグデータセキュリティ
重要インフラのセキュリティ
インターネットセキュリティ技術とID管理技術
クラウドと仮想ネットワーク

■担当コース

サイバーセキュリティとガバナンスコース、システムデザインコース、セキュリティ／リスクマネジメントコース

専任

有田 正剛

教授

Seiko ARITA



■主な研究業績

1. Seiko Arita, Shota Nakasato, Fully Homomorphic Encryption For Point Numbers, INCRYPT 2016, Beijing, China, Nov. 2016.
2. Hiroaki Anada, Seiko Arita, Kouichi Sakurai, Attribute-Based Two-Tier Signatures: Definition and Construction, ICISC2015, Seoul, Korea, Nov. 2015.
3. Seiko Arita, Sari Handa, Two Applications of Multilinear Maps: Group Key Exchange and Witness Encryption, ASIAPKC 2014, pp.13-22, June 2014.

■主な研究テーマ

主な研究対象領域は:
- 横円曲線暗号、格子暗号、イデアル格子暗号など暗号プリミティブ
- 鍵共有、コシmidt、ゼロ知識証明など暗号プロトコル
- 関値復号、閑数型暗号、完全準同型暗号など高機能暗号

■主な担当科目

数論基礎
暗号・認証と社会制度
暗号理論
研究指導
情報セキュリティ特別研究

■担当コース

数理科学コース、サイバーセキュリティとガバナンスコース

専任

大久保 隆夫

教授

Takao OKUBO



■主な研究業績

1. 大久保 隆夫, 田中 英彦: 効率的なセキュリティ要求分析手法の提案.情報処理学会論文誌 Vol. 50, No.10 pp.2484-2499 (2009)
2. Takao Okubo, Kenji Taguchi, Haruhiko Kaiya and Nobukazu Yoshioka:MASG: Advanced Misuse Case Analysis Model with Assets and Security Goals,IPSJ Journal of Information Processing Vol.22(2014) No.3, pp.536-546 (2014)
3. Takao Okubo, Haruhiko Kaiya and Nobukazu Yoshioka:Analyzing Impacts on Software Enhancement Caused by Security Design Alternatives with Patterns,International Journal of Secure Software Engineering, Vol.3. No.1, pp.37-61 (2012)
4. 吉岡 信和, 大久保 隆夫, 丹藤 誠治: セキュリティソフトウェア工学の研究動向,コンピュータソフトウェア Vol.28, No.3 pp.43-60 (2011)
5. 大久保 隆夫: 企業におけるセキュリティ分析技術の実効性.<特集>セキュリティ要求工学の実効性, 情報処理 No.50, vol.3, pp. 230-234 (2009)

■主な研究テーマ

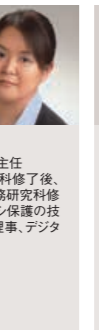
セキュリティバイナリデザイン、脅威分析、ソフトウェアシステムセキュリティ、マルウェア解析/ネットワークセキュリティ、制御セキュリティ、IoTセキュリティ、セキュリティセーフティ、形式検証手法のセキュリティ応用、攻撃手法に関する研究

■主な担当科目

ソフトウェア構成論、アルゴリズム基礎、情報デバイス技術、セキュアシステム実習、特設講義(IoTセキュリティ特論)、研究指導

■担当コース

システムデザインコース、サイバーセキュリティとガバナンスコース

<p>兼任 上沼 紫野 客員教授 Shino UENUMA</p> 	<p>兼任 生越 由美 客員教授 Yumi OGOSÉ</p> 	<p>兼任 佐藤 直 客員教授 Naoshi SATO</p> 	<p>専任 松井 俊浩 教授 Toshihiro MATSUI</p> 	<p>■主な研究業績</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Toshihiro Matsui and Michiharu Tsukamoto, "An Integrated Method for Robot Teleoperation Using Multi-Media Display," Proc. Of Int. Symposium on Robotics Research (ISRR), 1989 (研究賞受賞) 2. 松井俊浩、関口智嗣、「マルチスレッドを用いた並列EusLispの設計と実現」、情報処理学会論文誌、第36巻、8号、pp. 1885-1896, 1995年8月。 3. 松井俊浩、麻生英樹、John Fry他、「オフィス移動ロボットJijo-2 の音声対話システム」、日本ロボット学会誌、第18巻、2号、pp. 300-307, 2000年3月。 4. 山崎行、松井俊浩、「並列分散リアルタイム制御用レスポンシブロセッサ」、日本ロボット学会誌、Vol. 19, No. 3, 2001 (論文賞受賞) 5. 松井俊浩、「オブジェクト指向型ロボットプログラミング言語EusLisp」、日本ソフトウェア学会コンピュータソフトウェア、Vol. 23, No. 2, pp. 62-71, 2006.
<p>兼任 柴山 悅哉 客員教授 Etsuya SHIBAYAMA</p> 	<p>兼任 周佐 喜和 客員教授 Yoshikazu SHUSA</p> 	<p>兼任 竜田 敏男 客員教授 Toshio TATSUTA</p> 	<p>■プロフィール 東京理科大学専門職大学院教授 1982年東京理科大学薬学部卒業、経済産業省特許庁入庁、審査第三部審査官、審判部審判官を経て、97年審判部書記課長補佐、03年特許審査第二部上席総括審査官(室長)。同年10月政策研究大学院助教授、05年東京理科大学専門職大学院教授、現在に至る。現在、総務省独立行政法人評価委員会情報通信・宇宙開発分科会委員、農林水産・技術会議専門委員、経済産業省関東経済産業局・広域開東園知的財産戦略本部員などを務める。 ■担当科目 知的財産制度</p>	<p>■主な研究テーマ 制御システムセキュリティ 組み込みシステムセキュリティ 生命型セキュリティ ロボットプログラミングシステム</p> <p>■主な担当科目 情報デバイス技術、情報システム構成論、研究指導</p> <p>■担当コース システムデザインコース</p>
<p>兼任 辻 秀典 客員教授 Hidenori TSUJI</p> 	<p>兼任 廣松 毅 客員教授 Takeshi HIROMATSU</p> 	<p>兼任 藤本 正代 客員教授 Masayo FUJIMOTO</p> 	<p>■プロフィール 横浜国立大学大学院環境情報研究院教授 1984年東京大学大学院経済学研究科博士課程単位取得退学。横浜国立大学経営学部講師・助教授、横浜国立大学大学院環境情報研究院助教授を経て、2005年より現職。専門は経営学。 ■担当科目 組織行動と情報セキュリティ</p>	<p>■主な研究業績</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 「電子化社会の政治と制度」(オブアワーズ, 2006年3月) 2. 「インターネット選挙運動解禁の課題」『選挙』66巻4号(2013年4月)3-8頁 3. "A Consideration of the 2007 Upper House election in Japan". Journal of Asian Women's Study. vol.16, pp97-102 (2008). 4. 「アメリカの電子投票におけるVVVPATの現状と課題」『情報ネットワーク・ローレビュー』第6巻(2007年5月)187-203頁 5. 「個人情報保護法改正の課題 一地方公共団体の個人情報保護の問題点を中心に 問題点を中心に」『情報セキュリティ総合科学』第6巻(2014年)53-92頁 <p>■主な研究テーマ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. プライバシー等に関する各国の憲法、法律上の規定の比較研究 2. 電子投票、インターネット選挙運動など政治・選挙と情報に関する法制度の研究 3. 地方自治体における情報公開や個人情報保護に関する研究 4. 自治基本条例の制定や指定管理者制度の導入など自治体における改革の研究 5. サイバーセキュリティに関する法制度の研究 <p>■主な担当科目 法学基礎、セキュリティの法律実務、セキュア法制と情報倫理、研究指導</p> <p>■担当コース サイバーセキュリティとガバナンスコース、セキュリティ／リスクマネジメントコース</p>
<p>兼任 堀江 正之 客員教授 Masayuki HORIE</p> 	<p>兼任 丸山 满彦 客員教授 Mitsuhiko Maruyama</p> 	<p>兼任 森井 昌克 客員教授 Masakatsu Morii</p> 	<p>■プロフィール 公認会計士、情報システム監査人(CISA)／デロイト トーマツ リスクサービス株式会社代表取締役社長／デロイト トーマツ サイバーセキュリティ先端研究所 所長 兼務。 1984年大阪大学大学院工学研究科博士後期課程通信工学専攻修了、工学博士。愛媛大学助教、徳島大学工学部教授などを経て、2005年神戸大学工学部電気電子工学科教授。2007年より現職。現在、マルチメディア情報通信工学、ネットワークセキュリティ、情報セキュリティ総合戦略策定委員会、経済産業省の情報セキュリティ監査研究会、情報セキュリティ総合戦略策定委員会、個人情報保護法ガイドライン策定委員会他、国土交通省、厚生労働省の情報セキュリティ監査委員会等の委員を歴任。2012年3月末まで内閣官房情報セキュリティセンター情報セキュリティ指揮官。 ■担当科目 セキュリティシステム監査</p>	<p>■主な研究業績</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inaba, M., Shirai, I., Kusukami, K., Haga, S. Development of interactive educational game about human error – In a case of developing a serious game to learn slips – P. Carvalho, P. Arezes (共編), Ergonomics and Human Factors in Safety Management, CRC Press Chapter 12, 253–270, 2016年6月 2. 清一雄、稲葉 緑、大須賀昭彦、安心できるプライバシ指標の調査、情報処理学会論文誌、56巻、1–14, 2015年 3. Inaba, M., K. Tanaka, Risk presentation aimed at improving older drivers' understanding of their problems via simulator-based education programs, SICE-JCMSI 5巻, 326–334, 2012年 4. Inaba, M., Individualistic attitudes toward attractive rewards in older people: an experimental study using ultimatum games, Japanese Psychological Research 57巻, 91–102 2015年 5. 稲葉 緑、田中健次、水害時の避難へのモチベーションに影響を及ぼす情報提示内容についての実験的検討、災害情報 9巻, 127–136, 2011 <p>■主な研究テーマ</p> <p>ヒューマンエラー、効果的な安全教育および教育プログラム、リスク認知とリスク回避情報システム</p> <p>■主な担当科目 統計的方法論、情報セキュリティ心理学(2018年度～)</p> <p>■担当コース セキュリティ／リスクマネジメントコース、サイバーセキュリティとガバナンスコース</p>
<p>兼任 森 直彦 客員教授 Naohiko Mori</p> 	<p>兼任 Ray Roman 客員教授</p> 	<p>兼任 小林 雅一 客員准教授 Masakazu KOBAYASHI</p> 	<p>■プロフィール 東北大学会計学院 ビジネス・コミュニケーション教授 Doctor of Laws, Harvard University, 1991 ■担当科目 Presentations for Professionals</p>	<p>■主な研究業績</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2006年、名古屋大学大学院環境学研究科社会環境学専攻、博士後期課程修了。博士(心理学)。2005年、独立行政法人交通安全環境研究所非常勤研究員。2006年より国立大学電気通信大学大学院情報システム学研究科助教。2009年ロンドン市立大学心理科学客員研究員。2013年よりJR東日本研究開発センター安全研究所研究員。2017年4月より准教授。研究テーマは安全行動を支援するシステム・仕組みの検討。日本心理学会、情報処理学会、日本応用心理学会等会員。ヒューマンインターフェース学会論文誌編集委員、自動車技術会ヒューマンファクター部門運営委員、計測自動制御学会マンマシンシステム部会委員等。 <p>■主な研究テーマ</p> <p>ヒューマンエラー、効果的な安全教育および教育プログラム、リスク認知とリスク回避情報システム</p> <p>■主な担当科目 統計的方法論、情報セキュリティ心理学(2018年度～)</p> <p>■担当コース セキュリティ／リスクマネジメントコース、サイバーセキュリティとガバナンスコース</p>
<p>兼任 藤村 明子 客員准教授 Akiko FUJIMURA</p>	<p>兼任 小崎 俊二 客員講師 Shunji KOZAKI</p>	<p>兼任 塩月 誠人 客員講師 Makoto SHIOTSUKI</p>	<p>■プロフィール 情報セキュリティ大学院大学 客員研究員 早稲田大学理工学研究科修士課程修了。化学メーカー、ITベンチャー企業勤務を経て情報セキュリティ大学院大学情報セキュリティ研究科入学。同修了。博士(情報学)。専門分野は代数曲線暗号。 ■担当科目 計算代数 特設講習(Windowsセキュリティ)</p>	<p>■主な研究業績</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 橋本正樹: アクセス制御技術とその最新動向, 日本セキュリティマネジメント学会誌, Vol.29, No.3, pp.21-27, 2016. 2. 安藤類央, 橋本正樹, 山内利宏: 仮想化技術による安全なファイルアクセスログ外部保存機構, 情報処理学会論文誌, Vol.54, No.2, pp.585-595, 2013. 3. 原田季栄, 半田哲夫, 田中英彦: アプリケーションの実行状況に基づく強制アクセス制御方式, 情報処理学会論文誌, Vol.53, No.9, pp.2130-2147, 情報処理学会, 2012. 4. 橋本正樹, 安藤類央, 前田俊行, 田中英彦: 情報セキュリティ向上に向けたOS研究の動向, 情報処理学会論文誌:コンピューティングシステムACS, Vol.5, No.2, pp.51-62, 情報処理学会, 2012. 5. 橋本正樹, 金美羅, 辻秀典, 田中英彦: 論理プログラミングを基礎とした認可ボリшин記述言語, 情報処理学会論文誌, Vol.51, No.9, pp.1682-1691, 情報処理学会, 2010. 6. Hashimoto, M., Kim, M., Tsuji, H., Tanaka, H.: Policy Description Language for Dynamic Access Control Models, DASC'09: Proceedings of the 8th IEEE International Symposium on Dependable, Autonomic & Secure Computing, Chengdu, China, IEEE Computer Society, pp. 37-42, 2009. <p>■主な研究テーマ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. アクセス制御技術/OSセキュリティ 2. 不正侵入検知・防御 3. サイバー攻撃技術 4. ネットワークセキュリティ <p>■主な担当科目 オペレーティングシステム、セキュアシステム実習、情報セキュリティ輪講I、特設講義(ハッキングとマルウェア解析)、研究指導</p> <p>■担当コース システムデザインコース</p>
<p>兼任 藤村 明子 客員准教授 Akiko FUJIMURA</p> 	<p>兼任 小崎 俊二 客員講師 Shunji KOZAKI</p> 	<p>兼任 塩月 誠人 客員講師 Makoto SHIOTSUKI</p> 	<p>■プロフィール 2001年、立命館大学文学部人文総合科学インスティテュート卒業。学部在籍時より新規法人の立ち上げに参画し、以降同社にて情報システムの運用管理・監視サービス業務に従事。2007年、情報セキュリティ大学院大学 客員研究員 鹿児島大学理学部地学科卒業。システム開発・システム・ネットワーク管理を経て、セキュリティ監査や各種セキュリティコンサルティング業務に従事。その後、中央大学における実践的セキュリティ人材育成に携わり、2008年、セキュリティ教育事業を行なう同社を設立。現在に至る。 ■担当科目 特設講習(Windowsセキュリティ)</p>	<p>■主な研究業績</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1. アクセス制御技術/OSセキュリティ 2. 不正侵入検知・防御 3. サイバー攻撃技術 4. ネットワークセキュリティ <p>■主な担当科目 オペレーティングシステム、セキュアシステム実習、情報セキュリティ輪講I、特設講義(ハッキングとマルウェア解析)、研究指導</p> <p>■担当コース システムデザインコース</p>

授業シーン

仕事や生活の中で感じた問題意識をもとに大学院で学び、多様な価値観、知識、キャリアを持つ教員や在学生との間で生まれるシナジー効果。事例研究、実習、輪講、複数教員による指導、演習など、科目内容に応じて教育効果を高める。

授業の方式を採用し、高度な分析能力、問題解決能力を涵養します。



■ 主な年間スケジュール（2016年度ご参考）

4/6	入学式・新入生歓迎会	■ 入学式 2016.4.6	
4/7	前期開講	設置母体である学校法人岩崎学園の各姉妹校との合同入学式が、パシフィコ横浜で開催されました。	
5/28	春季オープンキャンパス ホームカミングパーティー		
7/30	前期授業期間終了		
8/27	修士論文等発表会(9月修了)	■ 修士論文等発表会 2017.2.25 博士前期（修士）課程での研究成果の集大成となる修士論文の発表会が一般公開として開催されました。 2016年度も暗号理論からセキュリティ技術、マネジメント手法に至るまで多彩なテーマの修士論文が発表されました。	
10/1	後期開講		
10/7	第13回アドバイザーボード		
11/12	秋季オープンキャンパス ホームカミングパーティー		
2/10	後期終講	■ 学位記授与式 2017.3.25 学長から修了生一人ひとりに学位記が授与されるとともに、優れた研究成果を上げた学生に対して表彰状と記念品が贈られました。	
2/25	修士論文等発表会(3月修了)		
3/25	学位記授与式		

■ 情報セキュリティ大学院大学連携教授（2017年4月現在）

本学をはじめとする大学の研究者と企業とが連携を取り、情報セキュリティ技術の研究開発や教育を推進するために、連携教授の仕組みを設けております。現在、以下に示すような大学・企業の方々にご就任いただき、研究会・特別講義などの活動をおこなっております。

株式会社東芝 研究開発センター コンピューターアーキテクチャ・セキュリティラボラトリー 研究主幹	秋山 浩一郎	株式会社富士通研究所 セキュリティ研究所長	武仲 正彦
日本電信電話株式会社 セキュアプラットフォーム研究所 所長	大久保 一彦	株式会社KDDI総合研究所 取締役 執行役員 副所長 総務部門長・セキュリティ部門長	田中 俊昭
株式会社日立製作所 テクノロジイノベーション統括本部 システムイノベーションセンター セキュリティ研究部 部長	鍛 忠司	日本電気株式会社 技術イノベーション戦略本部長兼IoT戦略室エグゼクティブエキスパート	谷 幹也
パナソニック株式会社 全社CTO室 ソフトウェア戦略担当 理事 東京電機大学 未来科学部 教授	梶本 一夫	三菱電機株式会社 開発本部 役員技監 松井暗号プロジェクト統括	松井 充
日本アイビー・エム株式会社 東京基礎研究所 セキュリティ&サービス担当部長	佐々木 良一	横浜国立大学 大学院 環境情報研究院 教授	松本 勉
沖電気工業株式会社 経済・政策調査部 上席主幹	佐藤 史子	国立研究開発法人情報通信研究機構 サイバーセキュリティ研究所 所長	宮崎 哲弥
国立研究開発法人産業技術総合研究所 理事 情報・人間工学領域 領域長	杉尾 俊之		
	関口 智嗣		

敬称略、氏名五十音順

■ 情報セキュリティ大学院大学アドバイザーボードメンバー（2017年4月現在）

本学では、研究教育活動全般についてのご支援と、研究動向並びに教育効果に対するご助言・ご示唆をいただき、本学のポテンシャルの向上と活性化を図るべく、各界の有識者よりなるアドバイザーボードを設置しております。私たちは、情報セキュリティの将来方向をリードする高度な人材育成と社会貢献を実現するため、アドバイザーボードよりいただくご助言を真摯に受け止め、大学として進むべき方向性を精査し続けてまいります。

早稲田大学政治経済学部 教授	縣 公一郎	NTTコミュニケーションズ株式会社 経営企画部長	佐々倉 秀一
沖電気工業株式会社 常務執行役員 情報責任者、情報・技術本部長	猪崎 哲也	日本電信電話株式会社 代表取締役副社長 研究企画部門長	篠原 弘道
株式会社日立ソリューションズ 監査室 室長	石川 明	日本電気株式会社 シニアオフィサー	庄司 信一
パナソニック株式会社 コネクティッドソリューションズ社 常務 イノベーション&デザイン担当兼イノベーションセンター所長	江坂 忠晴	日本経済新聞社 編集委員	関口 和一
株式会社エヌ・ティ・ティ・データ 取締役常務執行役員 技術革新統括本部長	木谷 強	慶應義塾大学 大学院政策・メディア研究科 教授	土屋 大洋
株式会社富士通エフサス 顧問	工藤 義一	三菱電機株式会社 顧問	堤 和彦
芝浦工業大学大学院工学マネジメント研究科 教授	國井 秀子	独立行政法人 情報処理推進機構 理事長	富田 達夫
神奈川県 副知事	黒川 雅夫	株式会社東芝 執行役専務	西田 直人
早稲田大学理工学部 教授	後藤 滋樹	横浜市 副市長	渡辺 巧教
東京電機大学未来科学部 教授	佐々木 良一		
内閣サイバーセキュリティセンター サイバーセキュリティ補佐官			

敬称略、氏名五十音順

■ 学費等納入金

項目	金額		
	博士前期(修士)課程(2年制プログラム)	博士前期(修士)課程(1年制プログラム)	博士後期課程
入学金	300,000円	300,000円	300,000円
授業料(年額)	1,000,000円	1,800,000円	800,000円
施設設備費(年額)	150,000円	150,000円	150,000円
実習費(年額)	50,000円	50,000円	50,000円
初年度学費合計	1,500,000円	2,300,000円	1,300,000円

備考 (1) 2年次以降の学費は、入学金を除いた金額となります。なお、本学博士前期課程修了者が博士後期課程に進学した場合、博士後期課程の入学金は全額免除となります。
 (2) 授業料、施設設備費、実習費については、各々2分の1を前期学費及び後期学費とします。

【博士前期課程2年制プログラム4月入学の学費納入例】

初年度	各入学手続締切日まで	計900,000円 (入学金300,000円+前期学費600,000円)
	9月末日まで	後期学費600,000円
2年次	4月20日まで	前期学費600,000円
	9月末日まで	後期学費600,000円

■ 奨学金

学業成績、人物ともに優秀であり、経済的理由により学資が不足する学生に対して、下表の奨学金制度があります。

詳細はお問い合わせください。

①日本学生支援機構(予約採用を除き、募集時期は毎年春です。本学では学部新卒学生の方を中心に、希望者の多くが採用されています。) <http://www.jasso.go.jp/>

種別	貸与月額(※2017年4月現在)
第一種奨学金(無利子)	50,000円又は88,000円(博士前期課程の場合) 80,000円又は122,000円(博士後期課程の場合)
第二種奨学金(有利子)	5,8,10,13,15万円のなかから選択

- ・貸与方法 本人の預金口座に、原則として毎月1回当月分を振込
- ・貸与総額 (博士前期課程第一種奨学金 月額88,000円の場合) ×24ヶ月=2,112,000円
- ・返還方法 大学院修了後、日本学生支援機構が定める期間内に返還

② 岩崎学園奨学金(有職の社会人も利用可能です)

貸与額	募集人数
年額 500,000円(無利子)	若干名(収容定員の20%以内)

- ・貸与方法 4月入学の場合は前期学費(10月入学の場合は後期学費)に対し貸与*

*受取学生採用者は貸与額を差し引いた学費を納入することになります

- ・貸与総額 (博士前期課程2年制プログラムの場合) 年額500,000円×2年=1,000,000円
- ・返還方法 大学院修了後、奨学生本人が毎月均等もしくはボーナス併用により返還(4年内)
- ・その他 応募者に対し、入学前に採用結果を通知

■ 特待生制度

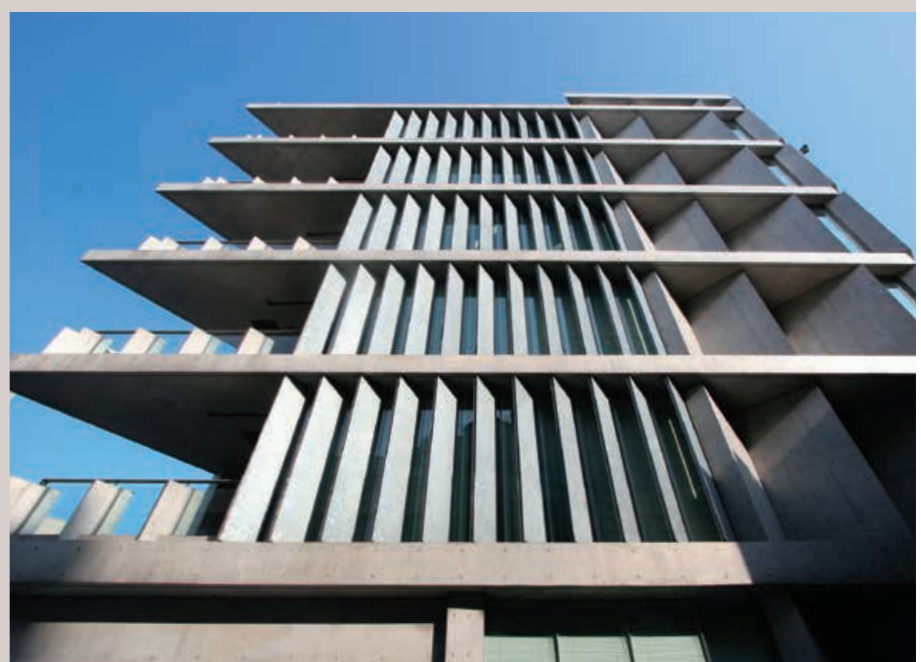
人物、学業成績が特に優秀であり、自立心と向上心が旺盛な情報セキュリティ研究科博士前期課程[2年制]入学志願者*の中から特待生選抜試験に合格した者に対し、授業料等の減免を行う制度です。

(※4年制大学等卒業見込み者に限ります。出願資格の詳細については、本学ウェブサイトに掲載の特待生選抜学生募集要項にてご確認ください)

○ 特待生選抜試験に合格した場合の初年度学費

種別	金額
特待生I	300,000円(入学金300,000円、授業料免除、施設設備費免除、実習費免除) ・特待生Iの初年度学費は、上記のとおり入学金以外全額免除となります。なお、原則として2年次の学費も全額免除となりますが、1年次の学業成績が一定基準に達することが条件となります。
特待生II	900,000円(入学金300,000円、授業料500,000円、施設設備費75,000円、実習費25,000円) ・特待生IIの初年度学費は、上記のとおり入学金以外は、半額免除となります。なお、原則として2年次の学費も半額免除となりますが、1年次の学業成績が一定基準に達することが条件となります。

○ 特待生募集人数:若干名(特待生I、特待生IIとも)



より現実に即した環境で、不正侵入検知システム(IDS)、ファイアウォール、セキュアプログラミングはじめとした情報セキュリティに関する実際的専門的な実習が可能になるよう、各種サーバを多数設置しています。また、希望者にはノートパソコンを無償貸与します。



情報セキュリティに関する書籍、雑誌を図書室に配架するほか、学内から ACM Digital Library、IEEE、LexisNexis at Lexis.comなどのオンラインデータベースへアクセスでき、最新の国際的な情報資源による調査・研究活動が可能です。



教育研究環境

新しい一步に向けて、従来のやり方を見直す。より専門的な知識を得るために、幅広い視野を身につける。今あなたに起きた小さな変化が、未来の自分を、そして社会さえ変えるきっかけになるかも知れません。情報ネットワークでつながることが当然の世界を、より安全で、使いやすく、幸せにするために…。情報セキュリティが持つ豊かな可能性を武器に、明日に貪欲に挑み続ける人と一緒に育つ大学院が、ここ横浜にあります。

院生自習・実験室は平日はもちろん土日・祝日も朝8時から夜11時まで開放しています。

情報セキュリティ大学院大学 セキュアシステム研究所

Secure System Laboratory



所長 後藤 厚宏
情報セキュリティ大学院大学
学長・教授

本研究所では、拡大・多様化するIT技術の恩恵を、多くの人々が安心して享受できるようなセキュアな社会を実現するため、様々な分野の専門家の協力を得て、セキュリティに関する研究活動を行っています。研究スタッフには、情報セキュリティに関する技術、経営、法律、倫理等のスペシャリストを、学界、実業界から招聘して、将来の社会インフラを支えるセキュアシステムに向けた研究開発を強く推進していきます。

■ セキュアシステム研究所のプロジェクト

2014年度より、セキュアシステム研究所は、次の5つのプロジェクトにて研究開発活動、調査研究活動を進めています。

① サイバーセキュリティ (CS : Cyber Security) プロジェクト

新たな(未知の)セキュリティ脅威への対応するために、サイバーセキュリティの様々な情報収集・分析・交換を通して信頼できる社会基盤作りへの貢献を目指します。具体的には、次の4つの活動を進めます。

- ・情報収集のための新技術の研究を行い、それを用いた独自の情報収集を進めます。
- ・産官学のセキュリティエキスパートが寄合所("Cyber security meet up")としての人的な交流の場を作ります。
- ・信頼関係に基づくセキュリティ情報の交換("Trusted" Cyber Security Information eXchange : TSIX)を運営します。
- ・最新セキュリティ技術の評価検証を行います。

② セキュリティ国際標準化 (IS: International Standardization) プロジェクト

セキュリティ分野の国際標準化の推進戦略の立案と提言を進めます。また、国際標準化を担う次世代人材を育成することによって、我が国のセキュリティ技術による国際標準化に貢献します。

■ Messages

客員研究員を代表してお二方からメッセージをいただきました。



岩井 博樹
デロイトトーマツ サイバーセキュリティ先端研究所
主任研究員

セキュア構築、侵入検知システムの導入設計、セキュリティ監視業務等を経てデジタルフォレンジック業務に携わる。サイバー攻撃被害の解析や訴訟事件等のデジタル鑑定解析、セキュリティ対策評価等を担当。著作として「標的型攻撃セキュリティガイド」等がある。

今や世界中でサイバー攻撃被害が相次いでおり、その被害は一個人から国家レベルまで様々です。その影響範囲は国益にも影響をおよぼしつつあります。このような状況に対抗するため、現在国内ではサイバーセキュリティの専門家の育成が急務となっています。特にインシデント解析のジャンルは、攻撃者の手の内を知る上で重要な技術であるため大変注目されています。

今後、サイバー攻撃は世界中のサイバー攻撃者により個人～国家レベルまで益々増大することが予測されます。これらの脅威に対し、一緒に戦っていける仲間を一人でも増やしていきたいと思います。



名和 利男
サイバーディフェンス研究所
専務理事／上級分析官

航空自衛隊プログラムにおける防空システム管理業務やJPCERT/CCにおける早期警戒の実務経験をベースに、CSIRT構築・運用やサイバー演習の支援などに従事しています。最近は、サイバーアンテリージェンスに注力しています。

今や情報セキュリティは公共施策やビジネスにおいて必須のものとなっているにもかかわらず、急激かつ高度に変化する情報セキュリティの動向をキャッチアップすることは並大抵のことではありません。しかし、攻撃する側が機械ではなく人間であることに注目し、彼らの行動や置かれている状況を把握及び理解することにより、本質的な攻撃特性を見出すことが可能となります。

そこで、さまざまな環境下で情報セキュリティにかかる対処能力を発揮することを求められる方々と、最近の事例の内情や対処の実態を積極的に共有及び議論させていただきながら、防御側全体の対処能力の向上を実現させていきたいと思っています。

沿革

- 2004 • 開学(情報セキュリティ研究科修士課程[2年制])
- 2005 • 表彰事業として「情報セキュリティ文化賞」を創設
- 2006 • 修士課程第1期生輩出
 - 博士後期課程設置。博士前期(修士)課程に1年制プログラムを設置
 - 大学附置研究所として、セキュア社会システム研究所(現 セキュアシステム研究所)を開設
 - 研究開発プロジェクト「企業における情報セキュリティの実効性あるガバナンス制度のあり方」が平成18年度社会技術研究開発事業研究開発プログラム「ユビキタス社会のガバナンス」に採択
- 2007 • 産学連携教育プロジェクト「研究と実務融合による高度情報セキュリティ人材育成プログラム(ISSスクエア)」が文部科学省「平成19年度先導的IT スペシャリスト育成推進プログラム」に採択
 - 平成19年度情報化月間情報化促進貢献企業等表彰において経済産業大臣表彰「情報セキュリティ促進部門」を受賞
 - 博士後期課程より第1号の博士学位取得者を輩出
- 2008 • 博士前期(修士)課程2年制プログラムに4コース制を導入
- 2009 • 「研究と実務融合による高度情報セキュリティ人材育成プログラム(ISSスクエア)」第1期認定証取得者を輩出
- 2010 • 2010年日本APEC首脳会議(横浜開催)にかかるサイバーテロ対策活動協力に対し、神奈川県警察本部より感謝状を受領
- 2011 • 研究プロジェクト「暗号技術の導入による機密情報の適切な保護方式の研究～グローバル社会における持続的な経済発展のための基盤技術として～」が文部科学省「平成23年度私立大学戦略的研究基盤形成支援事業」に採択
- 2012 • 15大学連携による共同申請取組「分野・地域を超えた実践的情報教育協働NW」が文部科学省「平成24年度情報技術人材育成のための実践教育ネットワーク形成事業」に選定
- 2013 • セキュアシステム研究所をリニューアル
- 2014 • 開学10周年



新入生歓迎パーティ

1Fホールでのweekday tea-time



ホームカミングパーティ



ゼミ合宿



情報セキュリティ大学院大学が位置する神奈川県横浜市は、国際観光都市としてはもちろんのこと、新たな産業、ビジネス、文化、芸術の発信拠点として日々進化しつづけています。本学のキャンパスは横浜駅きた西口徒歩1分の好立地にあり、多彩な商業施設が集積するこのエリアは、発展著しいみなとみらい21地区に隣接しています。



■ Contents

- 1 プロローグ
- 3 大学院でこう変わった。私の生活、私の仕事。
- 7 情報セキュリティ研究科【博士前期・博士後期】について
- 8 博士前期課程(修士課程)紹介
- 16 在学生プロフィール
- 17 博士後期課程紹介
- 19 後藤厚宏学長メッセージ
- 21 教員紹介
- 25 フォトメッセージ
- 30 セキュアシステム研究所紹介



UNIVERSITY
ACCREDITED
2017.4~2024.3

■ 学生募集課程概要

研究科	専攻	課程	標準修業年限	募集人員
情報セキュリティ研究科	情報セキュリティ専攻	博士前期(修士)課程 [2年制]	2年	40名
		博士前期(修士)課程 [1年制]	1年	若干名
		博士後期課程	3年	8名

詳細は本学ウェブサイトでご確認ください。

■ 入学者選考方法

博士前期(修士)課程 [2年制]	一般入試	面接(プレゼンテーションを含む)および志望理由書、学業成績、小論文等出願書類審査を総合して行う
	社会人入試	面接(プレゼンテーションを含む)および研究計画書等出願書類審査を総合して行う
博士前期(修士)課程 [1年制]		面接(プレゼンテーションを含む)および研究計画書等出願書類審査を総合して行う
博士後期課程		口述試験(プレゼンテーションを含む)および研究計画書等出願書類審査によって、研究能力を総合的に判定する

学生募集要項、入学願書等は本学ウェブサイトよりダウンロードできます。また、大学院説明会、オープンキャンパス等の入試イベントについての情報も随時ウェブサイト上でご案内していますので、あわせてご覧ください。

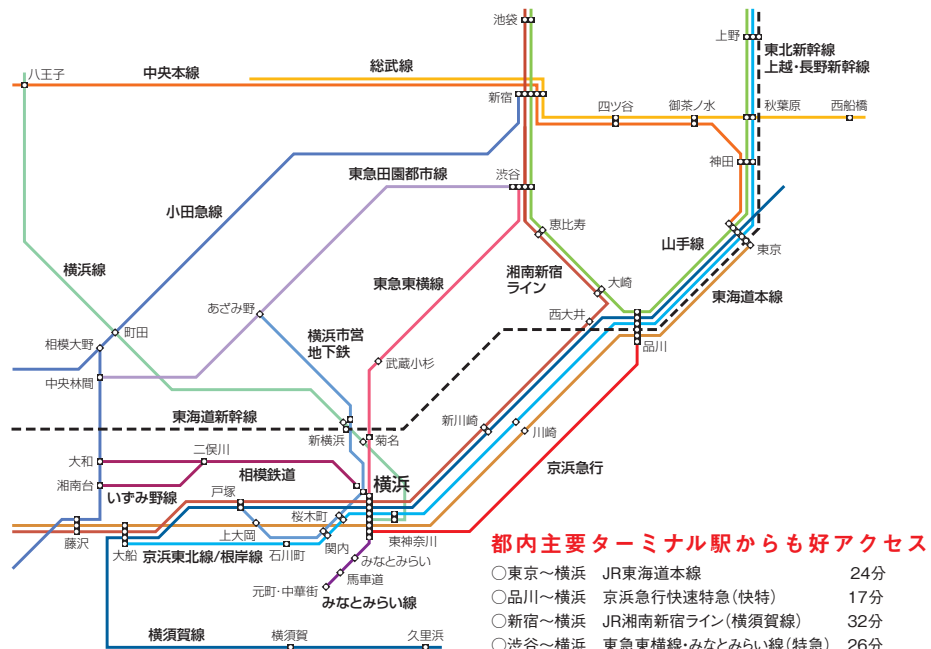
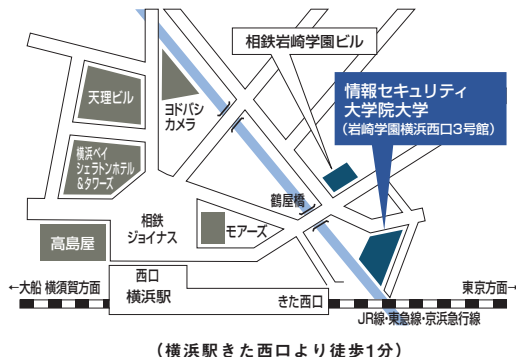


<http://www.iisec.ac.jp/>

〒221-0835 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-14-1 お問い合わせ先 045-311-7784 iisec@iwasaki.ac.jp



学校法人 岩崎学園



都内主要ターミナル駅からも好アクセス

- 東京～横浜 JR東海道本線 24分
- 品川～横浜 京浜急行快速特急(快特) 17分
- 新宿～横浜 JR湘南新宿ライン(横須賀線) 32分
- 渋谷～横浜 東急東横線・みなとみらい線(特急) 26分