社会人向けサイバーセキュリティ人材育成講座 (九州大学SECKUN) (共同事業)

サイバーセキュリティの技術的側面・非技術的側面の両方を含む講義・演習

2025年9月2日 現在







講座概要

特徵

企業が情報システムを利用するのは、その企業の目的を果たすためです。その事業継続のためにサイバー攻撃から情報システムを守ることは、企業経営の最重要課題となり、そのための人材をその企業内で育成することも大切な課題です。企業で育成すべき人材がサイバーセキュリティ対策のために学ぶべきこととしては、サイバーセキュリティに関連する情報技術を習得するのも大切ですが、関連法制、危機管理、ヒューマンファクタ、サイバーセキュリティ関連ビジネスなど多岐にわたる情報技術以外の要素も体系的に学ぶ必要があります。また本講座では、九州大学で2018年から実施してきたProSec-IT/SECKUNの経験から実施してきた社会人が学び易いさまざまな工夫をここでも継承しています。

受講資格

- •学歴や経験は問いません
- •組織のCISO、CISO補佐、サイバーセキュリティ責任者、先端技術者を目指す方、経営管理部門の方、ユーザ企業の情報システム管理部門、サイバーセキュリティを含む情報技術に興味を持ち社会に貢献したいと考える方

募集時期

第1期 2025年4月~2025年7月19日(土) 第2期 2025年4月~2025年12月13日(土)

受講期間

第1期 2025年5月26日 (月) ~2025年9月26日 (金) 第2期 2025年10月1日 (水) ~2026年3月1日 (日)

詳細はKyutech ARISE HPをご確認ください。



社会人向けサイバーセキュリティ人材育成講座(九州大学SECKUN) (共同事業)

サイバーセキュリティの技術的側面・非技術的側面の両方を含む講義・演習

N	サイバーセキュリティの技術的側面・非	F技例的侧面	国の阿万を含	む講教	・演習		
系統	科目・概要	講師名	実施方法	定員	受講料 (税込)	2025年度 開講時期	学習時間 (目安)
	サイバーセキュリティ基礎演習1 サイバーセキュリティ対策を行うための基礎となるシステム、ネットワークの利用方法について、基礎的なコマンドの利用方法、考え方などをゼロベースから学ぶ。	小出 洋	遠隔非同期 (一部同期あり)	なし	44,000	第1期 および第2期	22.5時間
	サイバーセキュリティ基礎演習2 ウェブ、サイバーセキュリティ、マイクロアーキテクチャ攻撃など、ネットワークおよびCPUアーキテクチャなどの観点から演習とともに学ぶ。	岡村 耕二 粕淵 卓 谷本 輝夫 長谷川 陽介	対面+遠隔同期	なし	110,000	通年	26時間
テック(クラウドコンピューティングとセキュリティ クラウド環境の特徴と、その「便利さの裏にあるリスク」と「管理の方法」を技術・運用・法制度の観点から体系的に学ぶ。	近藤 宇智朗 平賀司 松本山 保 森田 浩平	対面+遠隔同期	なし	110,000	第2期	26時間
ク(Tech) 系	フォレンジック演習 サイバー攻撃、情報漏洩などのインシデントが発生した際に、その原因 や影響を技術的に調査・分析するスキルを実践的に学ぶ演習を行う。	赤松 孝彬 折田 彰 杉山 一郎	対面+遠隔同期	なし	66,000	第2期	10.5時間
	サイバーセキュリティ概論 昨今のサイバーセキュリティ、情報セキュリティの現状について網羅的 に学ぶ。	中井 博 西尾 太一 原 昌巳 吉井 和明	対面+遠隔同期	なし	66,000	第2期	12時間
	Alセキュリティ特論 近年急速に発展しているAlにおけるセキュリティ対策を学ぶ。特に、機 械学習及び生成Alに関する攻撃手法及びその対策に関する知識を習得す る。さらに、Alシステムに対する脅威モデリング演習を通して、Alシステムに対する脅威を理解する。	服部 祐一	対面+遠隔同期	なし	110,000	第2期	22.5時間
	セキュリティ心理学 人間の心理や行動等の観点からのセキュリティを対象とし、ノンテクニ カルな面からのセキュリティの考え方と対策を学ぶ。	内田 勝也	対面+遠隔同期	なし	110,000	2025年度 開講無し	22.5時間
戦 略 ・	情報セキュリティマネジメントシステムとリスクマネジメント 情報セキュリティマネジメントシステム (ISMS) とリスクマネジメント (情報セキュリティのPDCAサイクル)について学ぶ。	内田 勝也	対面+遠隔同期	なし	110,000	2025年度 開講無し	22.5時間
マネージメン	クライシスマネージメント演習 昨今、サイバー安全保障、経済安全保障等、サイバー分野問題は国際動勢の流れを受けて大きく変化している。本講座では、これら問題の背景を含めた最新状況を解説する。また、事例を基に各部署要判断事項の作成体験及びBCP体験型机上演習を通じてサイバー攻撃による大規模システム障害時における事業継続(BCP)の体制構築手法について学ぶ。	岡谷 貢 有本 真由	対面+遠隔同期	なし	110,000	第2期 10月以降 開講予定	22.5時間
ント(Stra	セキュリティとコンプライアンス経営 企業の資産(情報・人材・信頼)を守りながら、法的責任や倫理的責任 を果たし、持続可能で信頼される経営を実現するための考え方を学び、 受講生の具体的な課題を抽出したものを共有する。	大久保 紀彦	対面+遠隔同期 +遠隔非同期	なし	44,000	2025年度 開講無し	15時間
上(Strat/Mgmt) 系	ビジネスイノベーションと安全保障 イノベーションを引き起こす経営とともに、「技術が社会・国家・世界 に与える影響」を視野に入れた経営を考える際に念頭におくべき知識・ スキルを学ぶ。	大木 元 東海川口 幸 日野 雅 年 日野 隆 峰 之 名 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	対面+遠隔同期	なし	110,000	第2期	21時間
杀	セキュリティ関連法と実務 情報セキュリティに関する法律、ガイドラインなどを理解し、実際のビジネスや業務運用などへの適用方法について学ぶ。	中井 博 西尾 太一 湯淺 墾道	対面+遠隔同期	なし	110,000	第2期	15時間

※各科目の詳細はKyutech ARISE HPより、シラバスをご確認ください。

社会人向けサイバーセキュリティ人材育成講座(九州大学SECKUN) (共同事業)

サイバーセキュリティの技術的側面・非技術的側面の両方を含む講義・演習

テック(Tech)系

科目	講師名	実施方法	開講時期	受講料
サイバーセキュリティ基礎演習1	小出 洋	遠隔非同期型(一部同期あり)	第1期及び第2期 ・第1期同期日 (土曜日10:00-12:00) 6/7 SSH、Webt+コリティ 6/14 Webブ ロヴ ラミング 6/21 アセンプラ 6/28 Dockerコンテナ 7/5 loTセ+ュリティ 7/12 MTD ・第2期同期日 (10:00-12:00) 10/11 SSH、Webtテュリティ 10/18 Webブ ロヴ ラミング ※ 10/25 アセンプラ 11/8 Dockerコンテナ 11/23 loTセキュリティ 12/21 MTD ※10/18のみ13:00-15:00	44,000円 (税込)
サイバーセキュリティ基礎演習2	岡村 耕二 粕淵 卓 谷本 輝夫 長谷川 陽介	対面+遠隔同期型	通年 同期日 8/23、8/24 8:30~16:30 9/14 9:00~16:20 10/18 9:00~12:10 10/25 13:00~16:10 対面講義会場は福岡市内を予定	110,000円 (税込)
<u>クラウドコンピューティングとセキュリティ</u>	近藤 宇智朗 平賀 博司 松本 照吾 松山 保 森田 浩平	対面+遠隔同期型	第2期 2025年 11/23 13:00~16:10 2026年 1/24 13:00~18:00 2/1 13:00~18:00 2/7 13:00~18:00 2/28 13:00~18:00 3/1 9:30~12:30 対面講義会場は福岡市内を予定	110,000円 (税込)
フォレンジック演習	赤松 孝彬 折田 彰 杉山 一郎	対面+遠隔同期型	第2期 12/13 10:00~17:30 12/20 10:30~16:10 対面講義会場は福岡市内を予定	66,000円 (稅込)
サイバーセキュリティ概論	<u>中井 博</u> 西尾 太一 原 昌 巳 吉 井 和明	対面+遠隔同期型	第2期 同期日 11/8 13:00〜16:10 11/22 9:00〜12:20 12/27 15:00〜18:10 2/21 9:00〜12:10 対面講義会場は福岡市内を予定	66,000円 (税込)
Alセキュリティ特論	服部 祐一	対面+遠隔同期型	第2期 同期日 10/26、11/1、11/30、12/7、12/14 (10:00-16:00 途中休憩あり) 対面講義会場は福岡市内を予定	110,000円 (税込)

社会人向けサイバーセキュリティ人材育成講座(九州大学SECKUN) (共同事業)

サイバーセキュリティの技術的側面・非技術的側面の両方を含む講義・演習

戦略・マネージメント(Strat/Mgmt)系

科目	講師名	実施方法	開講時期	受講料
セキュリティ心理学	内田 勝也	対面+遠隔同期型	2025年度開講無し	110,000円 (税込)
情報セキュリティマネージメントシステムと リスクマネージメント	内田 勝也	対面+遠隔同期型	2025年度開講無し	110,000円 (税込)
クライシスマネージメント演習	岡谷 賈 有本 真由	対面+遠隔同期型	第2期10月以降開講予定	110,000円 (税込)
セキュリティとコンプライアンス経営	大久保 紀彦	対面+遠隔同期型+遠隔非同期型	2025年度開講無し	44,000円 (税込)
ビジネスイノベーションと安全保障	大木 元 東海林 昌幸 白川 聖明 乗口 雅充 日野隆史 福田 峰之	対面+遠隔同期型	第2期 同期日 11/14(金) 9:00~16:30 11/15(土) 9:00~18:00 11/21(金) 13:00~14:30 11/29(土) 9:00~16:30 対面講義会場は福岡市内を予定	110,000円 (税込)
セキュリティ関連法と実務	中井 博 西尾太一 湯淺 墾道	対面+遠隔同期型	第2期 同期日 11/22(土) 13:00~18:00 12/27(土) 13:00~14:30 2/21(土) 13:00~16:30 2/22(日) 9:00~16:30 対面講義会場は福岡市内を予定	110,000円 (税込)

					777	(Tech)系		
コース	名	専門人材特化型コース						
講座	名	社会人向けサイバーセ	会人向けサイバーセキュリティ人材育成講座(九州大学SECKUN)(共同事業)					
科目	名		サイバーセキュリティ基礎	· 演習1		, and a second		
必修・対	選択		単位			7		
概要・	目的	幾つかの基本的な要素技術を	i的な側面であるWeb、loT、こ 習得する。さらに発展的な内 よりサイバーセキュリティの	容である Movin	g Target D	efense を		
到達目	標	サイバーセキュリティに関連	する要素技術を習得する。新	しい要素技術の	学び方を理	解する。		
授業方	法	講義+演習	実施形態	遠隔同期	+遠隔非同	期		
評価方	法	演習の進捗状	況により総合的に評価する	0	第1期 同期日	第2期 同期日		
	1	SSHクライアントの使い方						
	2	Webセキュリティ演習1				10/11		
	3	Webセキュリティ演習2						
	4	Webアプリケーションセキ	ュアプログラミング1		6/14	10/18		
	5	Webアプリケーションセキ	Webアプリケーションセキュアプログラミング2					
	6	ARM64アセンブラ演習1			6/21	10/25		
	7	ARM64アセンブラ演習2			6/21	10/25		
授業項目	8	仮想化とセキュリティ・D	ockerコンテナ入門1					
	9	仮想化とセキュリティ・D	ockerコンテナ入門2		6/28	11/8		
	10	仮想化とセキュリティ・D	ockerコンテナ入門3					
	11	loTセキュリティ演習1						
	12	loTセキュリティ演習2			7/5	11/23		
	13	IoTセキュリティ演習3						
	14	Moving Target Defense演	習1		7/12	12/21		
15		Moving Target Defense演	習2		1,12	16/61		
使用教材			スライド、loT用の実験電子	子部品				
特記事	項	受講生からの質問対応、ノ	同期で演習支援予定。時刻は各日 ※10/18のみ13:00〜15:0 ハンズオンでうまく行かない場合 習支援を録画した動画を、後日受	00 についての問題解》	決を一緒に行	īż.		

					テック(Tech)系		
コース	名	専門人材特化型コース					
講座:	名	社会人向けサイバーセキュリティ人材育成講座(九州大学SECKUN)(共同事業)					
科目	名	y					
必修・;	選択	-		-			
サイバーセキュリティに関する具体的な事例を挙げながら、セキュリティを維持するための基礎的な講義と演習を行まず、サイバー演習用のソフトウェアを用いたハンズオン形式でサイバーセキュリティについて学ぶ。サイバー演習でまず座学により技術的な用語や概念を学び。次に、各人のノートパソコンに導入された演習環境によって実機と同じ感れたセキュリティ対策のための知識、技術の確認を行う。また、攻撃を受けた脆弱性の修復方法についても学ぶ。本ササーバの実際の管理・運用業務に直接携わらなくても、サイバー攻撃を体験し、それを防ぐ技術を習得することができ、次に、コンピュータ・システムに対するソフトウェアを用いた攻撃の1つである「マイクロアーキテクチャ攻撃」にたいして学ぶ。ソフトウェアのハードウェア上での振る舞いに着目してセキュリティを考察する視点を身に着ける。プロにより、マイクロアーキテクチャ・レベルの動作解析を体験する。さらに、Webアプリケーションに対する攻撃手法の原理とその対策について技術的要素の基礎知識を習得する。またする脅威の考え方についても習得する。最後に、「8割解けるCTF(Capture The Flag)」をコンセプトにしたWEST-SEC CTFを開催する。CTFは、「初心者」であっても、答えとなるFlagを「ゲームを通じて」探しながら、チームで力を合わせ「みんなで楽」ティが学べる」コンテンツである。一方的な講義と違い、セキュリティの問題に関して、自らが考え、チームと相談し、通じて答えを導き出すプロセスを学ぶ。				では、典型的なサイバー攻撃について 党で学習、体験を行い、本演習で得ら イバー演習によって、ネットワークや る。 いて、その原理や成立条件、対処法 コセッサ・シミュレータを用いた演習 、Webアプリケーションへの攻撃に対 しく」、基礎から網羅的に「セキュリ			
到達目	標	セキュリティに関する脆弱性に対する典型的なサイバー攻る。 加えて、プロセッサおよびメモリ・アーキテクチャとマイ たマイクロアーキテクチャ・レベルの動作解析を通して緩 る。Webアプリケーションに対する脅威についての考え方 最後に、CTFを理解し、他のCTFへの参加意欲が高まり、 養うことができる。	クロアーキテクチャ攻撃にB 和法の重要性を理解できる。 を理解できる。	関する基本的な知識を習得した上 さらに、Webアプリケーション(で、プロセッサ・シミュレータを用い に対する攻撃と対策の手法を習得でき		
授業方	法	講義+演習	実施形態	対面+	- 遠隔同期		
評価方	5法	受講生から提出されたポートフォリオから理解度、演習の 遂行の度合いを判断し、総合的に評価を行う。	進捗管理チェックリストから	っ演習の 実施形態	開講日		
	1 2 3 4	サイバーセキュリティ演習1(岡村) サイパーセキュリティ演習2(岡村) サイバーセキュリティ演習3(岡村) サイバーセキュリティ演習4(岡村)	速(兩可期	8/23			
	5 6 7 8	サイバーセキュリティ演習5 (岡村) サイバーセキュリティ演習6 (岡村) サイバーセキュリティ演習7 (岡村) サイバーセキュリティ演習8 (岡村)		- 適隔同期	8/24		
授業項目	9 10 11 12	マイクロアーキテクチャ攻撃1 (谷本) マイクロアーキテクチャ攻撃2 (谷本) マイクロアーキテクチャ攻撃3 (谷本) マイクロアーキテクチャ攻撃4 (谷本)		対面 +遠陽同期	9/14		
	13 14	Webセキュリティ入門 1 (長谷川) Webセキュリティ入門 2 (長谷川)		過器问期	10/18		
	15 16	CTFを使った実践的なセキュリティのゲーミフィ CTFを使った実践的なセキュリティのゲーミフィ		対面 +遠隔同期	10/25		
使用教材		[授業項目1~8] IPA 脆弱性体験学習ツール AppGoat [授業項目9~12] スライドおよびPC。PCは Docker コンテナを実行可能なも [授業項目13,14] インターネットに接続可能でWebプラウザー、テキストエ	ものを各自準備すること。	身で自由に設定変更やアプリケー:	ションの追加が可能なPC		
特記事項		接業項目1~14の講義は、開講日に参加出来ない場合、後 [授業項目1~8] Windows ソフトウェアが動作するPCが必要 [授業項目15,16] 一部の問題を解くのに、TeraTermなどのSSHに接続するツ			です。		

		Ť			テック(Tech)系		
コース	7名	専門人材特化型コース					
講座	名	社会人向けサイバーセキ	キュリティ人材育成講座	E(九州大学S	ECKUN)(共同事業)		
科目	名	クラウドコンピューティングとセキュリティ			ティ		
必修・	必修・選択 単位				=		
概要・目的		クラウドや生成AIの利用が加速している中、基本的なクラウドの技術、モダンな開発、運用手法などが十分に理解されていないケースもあり、リスクが過剰にフォーカスされることもある。 まず「クラウドセキュリティ」として、クラウドや生成AIを取り巻く基本的な概念を踏まえ、セキュリティに従事する専門家(技術者および非技術者)が、どのようにセキュリティに向き合うべきかを伝えることを目的としている。ここでは、クラウドサービスの例としてAWSを取り上げるが、本語座の内容はAWSに特化したものではない。 次に、「クラウドネイティブアーキテクチャとセキュリティ」として、クラウドネイティブなアーキテクチャの特性を理解し、その脅威やリスクを評価できる素地を身に着ける。クラウドネイティブな環境を採用することにより、システムの開発、デブロイ、運用はより迅速かつ柔軟になった一方で、セキュリティ上の脅威やリスクも従来とは大きく異なるものへと変化しているため、従来の対策がそぐわないことが起こりうる。そこで、本講義では、クラウドサービスの特性、コンテナ技術がもたらすセキュリティ上の考慮事項、マイクロサービスアーキテクチャのセキュリティリスクなどの広範なトピックについて、ハンズオンを通して理解を深めてもらう予定である。 さらに、「セキュアな実行環境としてのWebAssembly」として、WebAssemblyの可能性と課題についての理解を目指す。このために、WebAssemblyの概要と、そのセキュリティ的観点での解説を通して、クラウド上を含むサーバサイド利用を主軸に解説する。ユースケース(ブラウザ、サーバサイド、組み込み)を整理し、規格についても解説をする。その上でOSS製のサーバサイド実装とwasm-tools、WAT形式でのプログラムなどを用いて、実際に手を動かしながらWebAssemblyの動作を確認する。また、WebAssemblyのサンドボクシングの概要を整理する。具体的には微形メモリの概要とその意義、WebAssembly System Interface (WASI) について、具体的なWASI実接とpreopens等の機構について説明を行う予定である。最後に、「ソフトウェアサプライチェーンセキュリティ課題について理解を深める。現代のソフトウェアサプライチェーンセキュリティで記述である。本講義を学習することで、受講者はソフトウェアサプライチェーンを取り着く複雑なセキュリティ課題について理解を深める。現代のソフトウェア開発では、個々のアプリケーションやシステムだけでなく、その開発、構築、配布、運用といった全段階に潜む能弱性が、組織全体に基大な影響を及ぼす可能性がある。本講義を学習することで、受講者はソフトウェアサプライチェーンセキュリティの重要性を認識し、そのリスクを特定、評価、そして緩和するための具体的な知識とスキルを習得できる。					
到達目	目標	・クラウドの基本的な概念や仕組み、クラウドが選ばれる理由を説明できる ・クラウドセキュリティにおける従来のセキュリティ管理との差異や活用を理解できる。 ・生成AIにおけるセキュリティ上の考慮事項を理解できる。 ・ソフトウェアサプライテェーンにおける主要な脅威と影響範囲を特定し、説明できる。 ・ソフトウェアサプライテェーン全体におけるセキュリティリスクを評価し、優先順位付けができる。 ・WebAssemblyをサーバサイドで動作させることができる ・WebAssemblyの称形メモリなど主要な仕様を把握できる ・WebAssemblyのサーバサイド実行とWASIについてその意義を理解できる ・クラウドネイティブなアーキテクチャの特性を理解し、脅威やリスクを評価できる					
授業力	方法	講義+演習	実施形態		対面+遠隔同期		
評価力	方法	毎回のポートフォリオの記入および演習の進捗リストにより、講義の理解と演習の実施状況を確認し、 総合的に評価を行う。			開講日		
	1 2	セキュアな実行環境としてのWebAssembly1 (セキュアな実行環境としてのWebAssembly2 (11/23		
s	3	クラウドセキュリティ1(松本/平賀)	A2.087		A		
Ì	4	クラウドセキュリティ2(松本/平賀)			1/24		
1	5 6	クラウドセキュリティ3(松本/平賀) クラウドセキュリティ4(松本/平賀)					
	7	クラウドセキュリティ5(松本/平賀)			2/1		
授業項目	8	クラウドセキュリティ6(松本/平賀)					
	9	クラウドセキュリティ7(松本/平賀) クラウドセキュリティ8(松本/平賀)			2/7		
	11	クラウドセキュリティ9(松本/平賀)			(*** **)		
	12	ソフトウェアサプライチェーンセキュリテ	P. A. Gray Mark Confe	-	25		
	13	ソフトウェアサプライチェーンセキュリテ	CONTROL OF THE CONTRO		2/28		
	14	ソフトウェアサプライチェーンセキュリテ	and three-sections	-			
15		クラウドネイティブアーキテクチャとセキュリティ1(森田) クラウドネイティブアーキテクチャとセキュリティ2(森田)			3/1		
使用著		グラリトネイティファーキテクテヤとセキュリティ2(森田) [授業項目1,2] スライド、サンブルコード [授業項目15,16] 本講義では Docker を利用する予定です。Docker が起動・実行できるコンピュータをご用意ください。					
特記事項		※開講日に参加出来ない場合、後日講義動画を視聴する事 [授業項目1,2] 対面参加者は自分のノートPCを持参すること(Macを推奨 ができない可能性があるので、留意すること		 覚意を有効にしそ	こで作業する)対面以外の参加者は十分に動作サポート		

コース	名	専門人材特化型コース				
講座	名	社会人向けサイバー	セキュリティ人材育成講座	(九州大学SECKUN	N) (共同事業)	
科目	名		フォレンジック	演習		
必修・	選択	==	単位		=	
概要・目的		前半のデジタルフォレンジックの概要と証拠保全およびデジタルフォレンジック解析基礎演習パートではサイバーインシデントや不正調査、犯罪捜査等で活用されるデジタルフォレンジックの基礎を習得する。あらゆる事象にデジタル機器が関係する社会において、過去に発生した事象を把握するためには、デジタルフォレンジックの活用が欠かせない状況である。 講義では、デジタルフォレンジックの概要を学び、デジタルフォレンジックがどのようなプロセスで実施され、どのようにデジタル証拠を保全するのかを習得する。演習では、架空のインシデントで被害を受けた端末のディスクイメージから、侵害の原因や攻撃者活動の特定に有用ないくつかの証跡(レジストリ、ファイルシステム情報、イベントログ等)について、その分析方法を学び、実際に分析する。 後半の動的マルウェア解析パートでは、マルウェア感染によるインシデント発生時において、マルウェアがシステム上でどのように動作し、どのような痕跡を残し、最終的にどのような被害をもたらすのかを迅速かつ正確に調査・分析できる基礎的な動的解析技術を習得する。				
到達目	標	まず、デジタルフォレンジックの概の一端を経験する。 次に、実際のインシデント対応によ 施するための実践的な知識とスキル	らいて、マルウェアの挙動を理	≣解し、適切な封じ辺	MAC	
授業力	法	講義	実施形態	対面 + 遠隔同期		
評価方	法	演習の進捗状況により総合的に評価する。			開講日	
	1	デジタルフォレンジックの概要と証	E拠保全 (杉山/赤松)			
	2	デジタルフォレンジック解析基礎演	12/13			
1111 444 725 123	3	デジタルフォレンジック解析基礎演	AND DEPOSE CONTRACTOR CONTRACTOR		,	
授業項目	4	デジタルフォレンジック解析基礎演動的マルウェア解析1(折田)	頁省③ (杉山/赤松)			
	5	動的マルウェア解析2(折田)			12/20	
	7	動的マルウェア解析3(折田)	12/20			
使用教		[授業項目5~7] スライド、解析用仮想環境、マルヴ	ウェア検体、解析ソフトウェア	7		
特記事項		[授業項目1~4] 解析基礎演習で取り扱う内容(現時点で 1. フォレンジックイメージの取り扱いで 2.ウェブアクセス履歴の分析 3.ファイルシステムに関する証跡の分析 4.プログラムの実行痕跡の分析 5.イベントログの分析 6.データ窃取に係る痕跡の分析 7.その他(Windows端末以外のフォレン ※当日受講不可の場合、録画した講義員 [授業項目5~7] 講座内で使用するマルウェア検体の実行 ついては、別途手順をご連絡します。	方法 行 ンジック概要等説明) 助画視聴による後日の受講可能。		目でご準備ください。準備方法に	

コース	2名		専門人材特化型コース	テック(Tech)系		
講座		社会人向けサイバーセキュリティ人材育成講座(九州大学SECKUN)(共同事業)				
科目:		サイバーセキュリティ概論				
必修・			The first section of the section of	10		
必1多 · :	进1八	=	単位			
概要・目的		は、実際に発生した刑事事件や法的トラ学び、情報を扱う際に求められる倫理観情報技術は、善にも悪にも使うことがでに触れる際には、単なる操作技術にとど未然に防ぐ判断力と姿勢は、実務におい次に、安易なHowToや●●主義といっして必要十分な文法や法律実務における前の問題が法律問題であるのか、法律問かといったことを素早く見つけられるよまた、「個人情報」「プライバシー(して存在している。これらが曖昧であるある。ヤフー株式会社、株式会社メルカ企画、運用などを行ってきた経験から、スッキリした状態で取り組めるようにな最後に、実際に稼働しているオンライ	を学ぶ前提として、技術の利用に ブルを題材に、どのような行為が、 や規範意識をもつ。 きる力であり、その使い方を誤れ まらず、その背景にある社会的ル て重要な基盤となる。 た大風呂敷を広げた解釈論が多く 使われ方に加え、法律家がいうと 題であるとしてどのように分析す うにする。 情報)」「セキュリティ」これら からこそ、このデータプライバシ・ リで、セキュリティ、データプラ これらの3つの概念を明確に認識し ることを目指す。 ン広告サービス(LINEヤフー広告 対する安全管理措置、さらにそれ	伴う法的責任や社会的影響を理解する。ここで 処罰や損害賠償等の社会的制裁につながるかを ば重大な結果を招く。情報セキュリティ技術 ールや責任を意識する必要がある。トラブルを 出回っている法律分野について、ユーザーと ころの事実認定の概要を理解することで、眼の ればよいか、調べるべき事実はどういったもの 3つの概念はそれぞれが共有し合う部分と独立 ーに関わる実務が常に混乱しているのが現状で イバシー、プライバシーポリシーの構成・概念 し、それぞれの実務が安全にかつ頭の整理が 等)を例に取り、サービスの仕組みや取り扱わ らの情報を活用する際の考え方を学ぶ。これを		
到達目	標	るようにしていただくマインドセットを 日本の懐々な事案を参考に、守るべき重	的な問題点を自ら検討し判断でき 法的なルールを踏まえた適切な行 る条文を読むことができる 法律があるはずだというセンスを 論を行う能力を養うことができる 「セキュリティ」のそれぞれの違 律外の情報(非個人情報)であっ 持つことができる。 要なポイントを認識できる 的な考え方を理解し、ITサービス	る。 動を選択できる。 磨くことができる		
授業力	法	講義+演習	実施形態	対面+遠隔同期		
評価方	法	ポートフォリオの内容により理解度な		同期日		
	1	情報セキュリティとリーガルマイン	S II AS CONTRACTOR	11/8		
	3 4	情報セキュリティとリーガルマイン 広告サービスと情報セキュリティゴ 広告サービスと情報セキュリティゴ	(原)	11/22		
授業項目	5	個人情報保護法とプライバシーの9	ミ務1(中井)	12/27		
	7	法制度調査手法1(西尾) 法制度調査手法2(西尾)	392 - 34 11/1	2/21		
使用都	8 	法前及調質于法2 (四尾) [授業項目3,4]では、演習においては受講者を [授業項目5,6]では、講師が用意するスライド [授業項目7,8]では、配付されるテキスト (po	のみを用いる。	ブループチャット機能を使用予定。		
特記事項		講義を録画するため、同期日以降も講義動画 [授業項目7.8]では、他の科目であるサイバー 特化した内容とする。		する。その上で、こちらの講義では上記テキストに		

				テック(Tech) 糸		
コース	名	_	専門人材特化型コース			
講座	名	社会人向けサイバーセキュリティ人材育成講座(九州大学SECKUN)(共同事業)				
科目	名		Alセキュリティ特	én		
必修・	選択		単位			
概要・	目的	近年急速に発展しているAIにおいて、そのセキュリティ対策を理解することは非常に重要である。本 講座では、機械学習及び生成AIに関する攻撃手法及びその対策に関する知識を習得する。さらに発展 的な内容である AIシステムに対する脅威モデリング演習を行うことにより、AIシステムに対する脅威 を理解するとともに脅威モデリングの手法を習得する。				
				解し説明できる。		
授業方	法	講義+演習	実施形態	対面+遠隔同期		
評価方	法	出席状況、レポート等の結果を総合的に判断し、評価する。		3。 同期日		
	1	はじめに				
1	2	機械学習とは	城学習とは			
	3	機械学習に対する攻撃手法	とその対策			
	4	機械学習に対する攻撃手法	とその対策			
	5	生成AIに対する攻撃手法と	その対策	11/1		
	6	生成AIに対する攻撃手法と	その対策			
	7	生成AIに対する攻撃演習				
授業項目	8	生成AIに対する攻撃演習		11/30		
	9	生成AIに対する攻撃演習				
	10	脅威モデリングとは				
	11	AI脅威モデリング演習		12/7		
	12	AI脅威モデリング演習				
	13	AI脅威モデリング演習				
	14	AI脅威モデリング演習		12/14		
15 おわりに						
使用教材 スライド Pythonスクリプト			·			
特記事項			〜6)の様子は録画し後日配信するだ よび第2回の講義参加、あるいは語	ため、実施日以降も申込可能(11/20まで) 議義動画を視聴しておく必要あり		

コース	名	戦略・マネジメント(Strat/Mgm 専門人材特化型コース					
講座名	名 A	社会人向けサイバーセ	SECKUN)(共同事業)				
科目名	名						
必修・資	選択	_	一 単位				
概要・ほ	目的	は、国内では、『サイバーセ ティ/コンピュータセキュリ たコンピュータ業務を企業関 た。また、数年で人事異動が 識・経験等の継続を考える必 あることを学ぶ。 また、セキュリティでは、 の対応が必要になる。多くの	キュリティ』とか『セキュリラティ/暗号等】を想像する方が 係者だけでなく、外部の一般のあり、セキュリティの知識・名要がある。システム設計者のを	ディ』と が多いが、 の人たち 経験が継 想定外の のではな ステム対	リティについて学ぶ。具体的にいうと【ネットワークセキュリ、最近は、ネットワーク化されも利用することも多くなってき続しない企業・組織では、知操作を端末利用者が行う場合がく、事前に問題点を把握し、そ応だけでなく、関係する人達へ用な事柄を例にして学ぶ。		
最近のシステムやセキュリティでは、技術的セキュリティ分野だけ 到達目標 や行動科学等を考えた幅広い知識・経験を持つことが大切になる。 勢を活用して、セキュリティに関わる様々な状況において対応でき				になる。	また、学んだ知識・スキル・姿		
授業方	法	講義+演習	実施形態		遠隔同期		
評価方	法	1997/95/00 (1980) 1000/00/00/00/00	本講義に関連レポート等(50%)及びプレゼンテーション 評価/出席率等(50%)により評価する。		同期日		
	1	はじめに					
	2	情報/セキュリティの特徴					
,	3	セキュリティ心理学の必要					
	4	事件・事故からセキュリテ	25002 E B				
	5	ソーシャルエンジニアリン					
,	6	ヒューマンエラー(組織工	7-)				
运 类压口	7	環境犯罪学 人間の6つの脆弱性					
授業項目	8		【オシント】Open Source Intell	igenco			
	10	物理的セキュリティ	V3 >> 1 ▼ Oben gonice iliteli	igence			
	11	だまし:欺術					
	12	行動経済学とセキュリティ/	 心理学				
	13	セキュリティ教育・訓練		ě			
	14	セキュリティ文化の確立					
	15	おわりに		2			
使用教	材						
特記事	項		2025年度開講無し				

戦略・マネジメント(Strat/Mgmt)					
コース	名		z		
講座	名	社会人向けサイバーセ	キュリティ人材育成講座(九	州大学SECKUN)(共同事業)	
科目:	名	情報セキュリ	ティマネジメントシステムと	ニリスクマネジメント	
必修・	選択	_	単位	_	
概要・目的		情報セキュリティマネジメントシステム(ISMS:Information Security Management System (情報セキュリティマネジメントシステム)とリスクマネジメントについて学び、情報セキュリティでも、マネジメントサイクル(PDCA)を構築する方法を身に付ける。 ISO/IECで対応するISMS認証があり、ISO/IECにて対応しているが、ISO/IEC設定の背景を考え、制度を正しく理解し、セキュリティマネジメントとしての考察を行い、特に、ISMSの構築、運用、審査(英語では、監査:Audit)を概観する。 情報セキュリティマネジメントの中心となるリスクマネジメントの観点から、情報システムにおける脅威や脆弱性への対応として、リスクマネジメントの考え方について総合的な観点から学ぶ。			
到達目	標		背景を正しく理解し、セキュリ 脅威や脆弱性を理解し、リスク	ティマネジメントとしての考察がで 7マネジメントに対応できる。	
授業方	法	講義+演習	実施形態	遠隔同期	
評価方	法	AMOUNTAINED TO A STATE OF THE S	-ポート、小テスト等の結果を 断し、評価する。	同期日	
	1	オリエンテーション(情報セ	!キュリティマネジメントシステ	۵)	
	2	企業・組織と情報セキュリ	ティ		
	3	情報セキュリティマネジメ	ントシステムの歴史、背景		
	4	情報セキュリティ実施基準			
	5	監査			
	6	マネジメントレビュー			
	7	PDCAサイクル			
授業項目	8	情報セキュリティマネジメ	ントシステム認証制度		
	9	オリエンテーション(リス	クマネージメント)		
	10	リスクとは? リスクマネ	7/2 /5 340-342 NA NA 340 3440		
	11	リスクを考える。 安全と	(0)74		
	12	リスク分析。 リスク判断	78		
,	13	リスクの軽減。 受容、回	避、制限		
	14	効果測定			
	15	おわりに			
使用教	树				
特記事項			2025年度開講無し		

			<u> </u>	戦略・マネジメン	ノト(Strat/Mgmt)系	
コース名 		専門人材特化型コース				
講座名		社会人向けサイバーセキュリティ人材育成講座(九州大学SECKUN)(共同事業)				
科目名			クライシスマネージメ	ント演習		
必修・	選択		単位		1 	
概要・目的		国際情勢を背景に経済安保、サイバー安保等サイバー分野に関わる政府体制整備が急務な中、サイバーセキュリティは国家安全保障の一部としてのサイバー活動問題に変化。サイバー安保関連法解説を中心にサイバー分野問題の背景と最新動向を解説します。また、サイバー攻撃が事業継続問題に発展した場合の各部署要判断対応事項を整理したアクションチャート(行動計画)作成体験とBCP体験型机上演習によりサイバー攻撃に関わる組織内BCP体制を考える事が出来る人材を育成します。				
到達目	標	サイバー分野問題全体を俯瞰 より、BCP(事業継続計画) 作	理解した上で、アクションチ・ F成スキルを身につける。	ャート(行動計画))作成体験と机上演習に	
授業方	法	講義+演習	実施形態	対面	1+遠隔同期	
評価方	法	演習の進捗状	況により総合的に評価する	٥	開講日	
	1 2 3 4	有本弁護士講義「国際法 アクションチャート作成		基に)		
110 W-75 D	5 6 7	アクションチャート作成 アクションチャート作成 アクションチャート作成	実習 2 (グループ作業) 実習 3 (発表)		□ 4□ =©≈t- →	
授業項目	8 9 10	BCP体験型机上演習(医BCP体験型机上演習(医BCP体験型机上演習(製BCP体験型机上演習(製BCP体験型机上演習(製	療分野シナリオ) 2 造分野シナリオ) 1		日程調整中	
	12 13 14	分野問題概論2 (コース 有本弁護士講義「国際法 命の講義「さあ〜命の話をし	終了時の諸情勢を基に) 制等」 2 よう!」(前半:自衛隊パイロ	Crew at Actionship restor		
使用教	15 树	命の講義 さあ〜命の話	をしよう!」(後半:東北記	震災体験から)		
特記事項		補講日程につきましては		व		

コース名		専門人材特化型コース					
講座名		社会人向けサイバーセキュリティ人材育成講座(九州大学SECKUN)(共同事業)					
科目名		セキュリティとコンプライアンス経営					
必修・選択		_	単位		-		
概要・目的		企業におけるマネジメントとは、内外のステークホルダー・関係者に経営課題の重要性を認識してもらい、行動変容を促すことです。その課題の重要性は問題発生時の企業の法的責任を直視することで浮かび上がってくるのであり、「セキュリティー」もそのような経営課題の一つとして捉えることができます。この課題に対し、「経営学」「法学」の両面からアプローチをすることで、セキュリティーに携わる管理職をはじめとする受講生の方々に、経営者視点を得てもらいます。分析モデルとしてLSMAP(Legal Stakeholders MAP)を用い、講義・演習を分りやすく進めます。					
到達目標		LSMAPモデルで、受講生が現在の業務において抱えているセキュリティー諸課題を漏れなくダブリなく客観的に分析し、その重要性とコンプライアンス視点をはじめとする改善策・改革案を役員・決定権者に説明し理解を得ていく力を獲得する。役員レベルの受講生には、セキュリティー課題を洗い出してプライオリティーづけし、その解決を中長期的にマネジメントに組み込んでいく力を得ていただく。					
授業方法		講義+演習 実施形態 対面+遠隔同期+遠隔非同期				期+遠隔非同期	
評価方法		毎回の講義への貢献度及び提出課題(50%)+最終発表(50%)		実施形態	同期日		
	1 2 3 4 5	提出課題へのコメント LS 提出課題へのコメント LSMAI	MAP 2(内部関係)従業員、	同業他社	非同期		
授業項目	6	受講生が抱えている課題(演習)受講生相互の議論 講師からのコメント			遠隔同期		
	7	受講生からの中間報告1(演習) 〃			遠隔同期		
	8	受講生からの中間報告2(演習) //			100		
3	9	受講生からの発表 1 (演習) 各自のアクションプラン 業界を超えた理解・共感 受講生からの発表 2 (演習) //			対面+遠隔同期		
使用教材							
特記事項			2025年度非開	講			

コース	ス名	戦略・マネジメント(Strat/Mgmt)系 専門人材特化型コース						
講座	名	社会人向けサイバーセキュリティ人材育成講座(九州大学SECKUN)(共同事業)						
科目	名	ビジネスイノベーションと安全保障						
必修・	選択	-	単位		-			
概要,	本講義では「ビジネス・イノペーションと安全保障」を対象とし、複数人の講師によるオムニバス形式で実施する。「ビジネス・イノペーションと安全保障」 道・レコメンド等が、保有端末・SNS等を伝播しない日は無い。最近では、そうした情報流通は、半導体規制などの経済安全保障という国家レベルは勿論である。					レベルは勿論であるが、反転して ーマーにフィードバックし、消費 (白川) が、EUの競争政策当局と なった際の発表・講義内容をベー か1つとしてセキュリティ監視と運 curity Operation Center) と E乗っ取り、能動的サイバー防御 事例から実践的な対応策を学び、 安全保障を世界戦略にいかに活用 にはる活用事例を学ぶ。サイバー こる。 こるをなどを行うプレーヤー企業の		
到達自	目標	(1) イノベーションに関する経済学・AI・セキュ (2) 自社のルール形成戦略およびセキュリティレベ (3) セキュリティ監視・運用の目的と必要性、セキ る。加えて、システム構築の際にセキュリティ運用を (4) AIの急速な進化がサイバーゼキュリティに与え。 (5) 過去に発生した重大なインシデント事例から得 (6) 日本における経済安全保障の本質及び歴史を理 (7) ルール形成戦略を理解し、サイバーセキュリテ (8) ユーザ企業のセキュリティ部門(もしくはセキ (9) 新規ビジネスを外部環境・競争構造から分析で (10) 自社の強みや機会をSWOTなどを通じて可視 (11) ポジショニングマップを活用し、差別化の切	ルの向上のための原理的な思考枠組みを ュリティインシデントに備えた対応悪勢 意識して何を作成する必要があるのか (7 る影響と、それに伴う新たな脅威につい 理解し説明できる。 られる 教訓を学び、インシデント対応の 解することにより、経済安全保障をピジ イ関連ピジネスを構築し、経済的価値を ュリティ担当) が抱えやすい問題は何か きる 化し、戦略の方向性を検討できる	イメージできる。 を理解し、ビジネス 攻撃シナリオの作成、 て説明できる。加え 重要なポイントを説 ネスの中に落とし込 存続するビジネスだ	を推進する際にセキュリティ 保護資産一覧の作成等)の て、サイバーセキュリティの 明できる。 むことができる けでなく、新たな価値を見出)一覧を作成できる。)時事的なテーマについて(証券 出すビジネスを実行できる		
授業2	方法	講義	実施形態		対面+遠隔同期	H		
			S 800 1000 1000 10		V600-04600000000	*		
評価ス	方法	受請生から提出されたポートフォリオかに	ら理解度等を判断し、総合的に評価を	行う。	実施形態	開講日		
	1 2 3 4	セキュリティと経済安全保障1 (福田) セキュリティと経済安全保障2 (福田) サイバーセキュリティとイ/ベーション1 (福田) サイバーセキュリティとイ/ベーション2 (福田)			対面+遠隔同期	11/14		
授業項目	5 6 7 8	デジタル・プラットフォーマーの競争戦略とルール形成戦略1 (白川) デジタル・プラットフォーマーの競争戦略とルール形成戦略2 (白川) デジタル・プラットフォーマーの競争戦略とルール形成戦略3 (白川) デジタル・プラットフォーマーの競争戦略とルール形成戦略4 (白川) デジタル・プラットフォーマーの競争戦略とルール形成戦略5 (白川)			対面+速隔同期	11/15		
	10	セキュリティ監視・連用概論(東海林)			速隔同期	11/21		
	11	社会環境とセキュリティ1 (日野) 社会環境とセキュリティ2 (日野)			対面+速隔同期	90.00%		
	13	サイバーセキュリティ業界とユーザー企業のミ			遠隔同期	11/29		
使用	数材	新規ビジネスの成長戦略とルール形成戦略(大ス [授業項目5~9] 以下の2つの教材(いずれも講師の発表論文等)は事 義の中心となる内容は、講義時にプレゼン資料にて提 ・「デジタル・プラットフォーマー規制について〜ブ ・「デジタル・プラットフォーマーを理解するための [授業項目11,12] 講師からの配布資料のみ [授業項目13] PCのみ(PPTでの講義)	前に配布し、受講前に一読されることを 供する。 ラットフォーマー(実務家)の観点から	」(『公正取引』 20		点があっても全く問題ない。本講		
特記	事項	開講日に受講不可の場合、録画した講義動画視聴	による後日の受講可能。					

=-3	74	専門人材特化型コース	戦略・マネジン	メント(Strat/Mgmt)系			
	1000						
講座	1,123	社会人向けサイバーセキュリティ人材育成講座(九州大学SECKUN) (共同事業)					
科目	名	セキュリティ関連法と実務					
必修・	選択	単位	=				
概要・	目的	まず、情報セキュリティやサイバーセキュリティに関する実務においては、関連する法令を理解し、遵守することが不可欠である。またインシデントハンドリング等においても、法令に基づく対応が求められる。そこでサイバーセキュリティに関連する法律について学ぶ。加えて、2023年に電気通信事業法が改正された。電気通信事業法は「通信の秘密」等に関する法律で、一見すると自分たちの事業には関係が無いと考えがちであるが、今回の改正で、いわゆるCookieに対する規制が事実上導入され(外部送信規律)、多くのウェブサイト運営者に影響するものになった。この法律の前提となる議論、総務省の本来の目的、そして運用が始まった同法について、法律の成立から企業実務の対応までを対象賞とする。担当者が所属した株式会社メルカリの中で、他社(株式会社リクルート、LINEヤフー株式会社など)やJIAAといった団体で議論していきながら辿り着いたことなどを手掛かりに、そして、受講者が所属する企業等が未対応であった場合に、何を事を考えて実施すれば良いのかなどのヒントとなることを目指す。最後に、ビジネスを行うには、技術や経営、会計といった様々なスキルに加え、法律も重要なスキルといえる。特に、IT分野では、様々な立法がなされているところであるが、こういった法律を、正しく読み解くためには法律全体を通して貫かれている文法とでもいうべき事項や、最先端の法律が使えなくなったときに立ち返るべき民法などの基本法の知識が必要となる。ここでは、まず、法律とはなにか、法律で一体何を決めているのか、条文をどのように読めばよいのかといった、法律ユーザーとしての基本を学び、その上で、基本法であるが、ビジネスにおいて非常に重要な民法を全体的に学ぶ。時間があれば、技術者にとって縁の深い、知的財産権法にも触れる。これらを学習することで、法律を使う上で信頼できる情報が何であるか、それをどう読み解くのかといった「正しい法律の使い方」を習得することができ、新しい法律に出会ったときにも対応する力を身につけることができる。また、法務や経営層と対話をする際の共通言語としての法律を身につけることができる。					
到達日	目標	サイバーセキュリティに関する主要な法律の内容を理解できる。 インシデントハンドリング等において法令に基づいて対応することができる。 サイバーセキュリティに関する最新の立法を理解できる。 「電気通信事業法」の改正の内容を把握し、自社のビジネスへの影響度を把握できる。さらに、営業における対応方針を思慮できるまでになる。 条文を読むこと、探すことができる。また、深読みという名の不可読みを回避し、法律に関する情報の取捨選択ができるようになる。 民法(特に債権法)について、どのような考え方に基づいてどのような制度があるのかを知ることで、契約実務を中心としたビジネス 対応力を身につけることができる。					
授業方法		講義 実施形態	対面+遠隔同期				
評価ス	方法	講義への出席、および、受講生、講師とのディスカッション毎回の講義のポートフォリオの内容 を総合して評価を行う。	実施形態	同期日			
	1 2	デジタル新法1 (湯浅) デジタル新法2 (湯浅)	SE DE EN MO	11/00			
	3	デンタル新法2 (湯浅) デジタル新法3 (湯浅)	遠隔同期 11/22				
	4	改正電気通信事業法(中井)	対面+遠隔同期	12/27			
授業項目	5	サイバーセキュリティ訴訟実務1(西尾)	対面+遠隔同期	2/21			
	6	サイバーセキュリティ訴訟実務2(西尾)	3003				
	7 8	サイバーセキュリティ訴訟実務3 (西尾) サイバーセキュリティ訴訟実務4 (西尾)					
	9	サイバーセキュリティ訴訟実務5(西尾)	— 対面+遠隔同期 2/22 —				
1.	10	サイバーセキュリティ訴訟実務6(西尾)					
授業項目1~3 サイパーセキュリティ関係法令Q&Aハンドブック https://security-portal.nisc.go.jp/guidance/law_handbook.html [授業項目4] 講師が用意するスライドのみ ※参考: 「Cookieポリシー作成のポイント」 [授業項目5~10] 特になし。法律文法については、拙作のテキストを配信します。							
特記事項		11/22 13:00~18:00 12/27 13:00~14:30 2/21 13:00~16:30 2/22 9:00~16:30					