科目名	情報セキュリティ							年度	2024	
英語科目名	Information security							学期	後期	
学科・学年	ネットワークセキュリティ科	1年次	必/選	必	時間数	30	単位数	2	種別※	講義
担当教員	堂領		教員の実務経験		有	実務経験の職種		運用保守		

【科目の目的】

本授業を受講する学生は、ネットワークを介した不正攻撃、コンピュータウイルスの仕組みや対策、ファイアウォールの原理などのネットワークセキュリティ、共通鍵暗号、公開鍵暗号、ハッシュなどの暗号技術、暗号理論を応用した認証技術、電子透かし技術、セキュリティ監査およびセキュリティの標準、法規についての知識を身に着け、セキュリティマネジメント手法や対策など実学に基づく専門能力として社会で活用できるようになることを目的とする。

【科目の概要】

この授業では、教科書に基づいた補助資料を活用しながら、講義形式で学習する。また、毎回の授業で、学習の理解度を高めること知識の定着を狙いとした課題を提示する。

【到達目標】

セキュリティ技術の基本として暗号化、フィルタリングなどの知識を深め、セキュリティマネジメント、セキュリティ対策等の応用や活用例を知り、実社会において理解、活用ができるようになることを目標とする。また、近年のサイバー攻撃事例を学び、セキュリティに関連する話題、ニュース記事を理解し、興味を持ち、常にセキュリティ関連のトレンドを追いかけることができるようにする。

【授業の注意点】

本授業は、積み上げ形式で学習を進めるため、安易な理由による遅刻や欠席をしないように自己管理を求める。また、毎回の授業に おいて、わからないことがあれば、積極的に質問して疑問点を解消するように心掛けること。万が一、止むを得ない理由で授業を欠 席する場合は、教科書や補助資料も活用して自己学習を行い、翌週の授業に備えるようにする。

評価基準=ルーブリック							
ルーブリック 評価	レベル 5 優れている	レベル4 よい	レベル3 ふつう	レベル2 あと少し	レベル 1 要努力		
到達目標 A	情報セキュリティの定義と 情報セサ象を理解し、身近に ある情報資産を洗い出す行 うことができ、FEの同テー マの問題を解答できる。	情報セキュリティの定義 と管理対象の基本概念を 理解し、J検の同テーマ の問題を解答できる。	情報セキュリティの定 義と管理対象の基本概 念を理解している。	情報セキュリティの定義と管理対象の基本概念を理解しようと努力をしている。	情報セキュリティの定義と管理対象の基本概念を理解していない。		
到達目標 B	マルウェアの脅威や様々な不正アクセス手法の基本概念を理解し、FEの同テーマの問題を解答できる。	マルウェアの脅威や様々な不正アクセス手法の基本概念を理解し、J検の同テーマの問題を解答できる。	マルウェアの脅威や 様々な不正アクセス手 法の基本概念を理解し ている。	マルウェアの脅威や 様々な不正アクセス手 法の基本概念を理解し ようと努力している。	マルウェアの脅威や 様々な不正アクセス手 法の基本概念を理解し ていない。		
到達目標 C	暗号化技術とディジタル 署名の基本概念を理解 し、FEの同テーマの問題 を解答できる。	暗号化技術とディジタル 署名の基本概念を理解 し、J検の同テーマの問 題を解答できる。	暗号化技術とディジタ ル署名の基本概念を理 解している。	暗号化技術とディジタ ル署名の基本概念を理 解しようと努力してい る。	暗号化技術とディジタ ル署名の基本概念を理 解していない。		
到達目標 D	ネットワーク・セキュリ ティ対策の基本概念を理 解し、FEの同テーマの問 題を解答できる。	ネットワーク・セキュリ ティ対策の基本概念を理 解し、J検の同テーマの 問題を解答できる。	ネットワーク・セキュ リティ対策の基本概念 を理解している。	ネットワーク・セキュ リティ対策の基本概念 を理解しようと努力し ている。	ネットワーク・セキュ リティ対策の基本概念 を理解していない。		
到達目標 E	セキュリティ関連法規 の基本概念を理解し、 FEの同テーマの問題を 解答できる。	セキュリティ関連法規 の基本概念を理解し、J 検の同テーマの問題を 解答できる。	セキュリティ関連法規 の基本概念を理解して いる。	セキュリティ関連法規 の基本概念を理解しよ うと努力をしている。	セキュリティの関連法 規の基本概念を理解し ていない。		

【教科書】

「なるほど!情報セキュリティ」株式会社 インフォテック・サーブ

【参考資料】

【成績の評価方法・評価基準】

課題 60% 授業毎の学習内容の理解度向上と知識の定着を目的とした課題によって評価する 試験 30% この科目の最終授業で、課題として授業内テストを実施する 平常点 10% 積極的な授業参加態度や課題の提出状況によって評価する

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

	科目名		情報セキュ	年度 2		24	
	英語表記	Information		security	学期	後	:期
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標=修得するスキル		評価方法	自己評価
1	情報セキュリティ とは	情報セキュリティの定 義と管理対象を理解で きる	1 情報セキュリティの定義 情報セキュリティの管理対 象	情報セキュリティの定義を説明することができる 身近にある情報資産を洗い出し、その情報資産に対する脅威と脆弱 性、リスクを説明することができる。			
2	マルウェア	マルウェアの種類と特 徴を理解できる	1 マルウェアとは マルウェアの定義と感染経路について説明できる。 2 マルウェアの種類と特徴 マルウェアの種類とその特徴について説明できる。 3 マルウェアへの対策 マルウェアに感染しないために、自分自身の行動を列挙すきる。		ることがで	1	
3	フィッシング	フィッシングの手口と フィッシング関連の攻 撃技術を理解できる	1 フィッシングとは フィッシングの定義・タイプを説明できる。 2 フィッシング関連の攻撃技 フィッシング関連の攻撃技術について説明できる。			1	
4	標的型攻擊	標的型攻撃及びAPT (Advanced Persistent Threats) について学 び、理解できる	1 標的型攻撃とは 2 APT (Advanced Persistent Threats) 3 標的型攻撃への対策	標的型攻撃の手口について説明できる。 APT「新しいタイプの攻撃」の流れについて説明でき 標的型攻撃のターゲットにならないように、自分自身の行 ることができる。		1	
5	Webサイトへの攻撃	Webサイトへの攻撃につ いて学び、Webサイトの 安全を守るための方法を 考えることができる	1 Webサイトの改ざん 2 Webサイトのサービスに対する攻撃 3 Webサイト攻撃への対策	ガンブラーの攻撃シナリオを説明できる。 Webサイトのサービスに対する攻撃を目的別に分類し説明で Webサイトの安全を守るために、自分自身の行動を列挙する きる。		1	
6	Webサイト利用者 への攻撃	Webサイト利用者への攻撃について学び、Webサイトを利用する際の注意 点を考えることができる	1 Webサイト利用者への攻撃と は 2 Webサイト利用者への攻撃手 ロ 3 Webサイト利用者への攻撃対 策	HTTP通信を理解しセッションハイジャックについて説明で Webサイト利用者への攻撃手口について説明できる。 Webサイトを利用するときに気を付けるべきことを列挙でき		1	
7	共通鍵暗号方式	暗号技術(共通鍵暗号 - 方式)を学び、仕組み を理解できる	1 暗号化とは 2 共通鍵暗号方式	暗号化について説明できる。 共通鍵暗号方式の特徴を説明できる。		1	
8	公開鍵暗号方式	暗号技術(公開鍵暗号 - 方式)を学び、仕組み を理解できる	1 公開鍵暗号方式 2 ハイブリッド暗号方式	公開鍵暗号方式の特徴を説明できる。 ホ ハイブリッド暗号方式の特徴を説明できる。		1	
9	利用者認証	利用者認証を学び、その仕組みを理解できる	1 利用者認証とは 2 パスワードクラック	利用者認証の種類及びその特徴について説明できる。 パスワードクラックの種類及びその特徴について説明でき		1	
10	メッセージ認証	メッセージ認証を学 び、その仕組みを理解 できる	1 メッセージ認証とは 2 ハッシュ関数	メッセージ認証について説明できる。 ハッシュ関数の特徴について説明できる。		1	
11	ディジタル署名	ディジタル署名を学 び、その仕組みを理解 できる	1 ディジタル署名とは 2 ディジタル証明書	ディジタル署名の仕組みについて説明できる。 ディジタル証明書の仕組みについて説明できる。		1	
12	ファイアーウォール	ファイアーウォールを 学び、その仕組みを理 解できる	1 ファイアーウォールとは 2 パケットフィルタリングの フィルタリング設定	ファイアーウォールの仕組みについて説明できる。 パケットフィルタリングのフィルタリング設定の手順を説明できる		1	
13	無線LANセキュリ ティ	無線LANセキュリティを 学び、その仕組みを理 解できる			· .	1	
14	セキュリティ関連 法規	セキュリティ関連法規 を学び、法令遵守の必 要性を理解することが できる	1 セキュリティ関連の法律 2 基本情報技術者試験対策科 目B	代表的なセキュリティ関連の法律を挙げ、その特徴を説明 基本情報技術者試験 (科目B) の傾向を理解することができ		1	
15	総合課題	学習内容について、総 合的な理解度を図る	1 総合演習	これまで習った内容についての理解度を測る		1	
±π/π		2. パフォーマンス評価、	0.7.00				

評価方法:1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価:S:とてもよくできた、A:よくできた、B:できた、C:少しできなかった、D:まったくできなかった

備考 等