

豊田工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	ネットワークセキュリティ				
科目基礎情報								
科目番号	95025	科目区分	専門 / 選択					
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	情報科学専攻	対象学年	専2					
開設期	前期	週時間数	2					
教科書/教材	「情報セキュリティ入門 第2版: 情報倫理を学ぶ人のために」 佐々木良一監修、会田和弘(共立出版) ISBN:978-4320124738 / (参考書) 「実践パケット解析」 Chris Sanders(オライリージャパン) ISBN:978-4873115696							
担当教員	平野 学							
到達目標								
(ア)インターネット社会が抱える問題に対する倫理の重要性を理解できる。 (イ)TCP/IPネットワークのレベルでのセキュリティ対策を理解できる。 (ウ)ウェブアプリケーションのセキュリティ対策を理解できる。 (エ)共有鍵暗号、公開鍵暗号、ハッシュ関数、電子署名の基礎的な考え方を理解できる。 (オ)基本的なサイバー攻撃と防御の仕組みを理解できる。 (カ)情報セキュリティの法制度の基礎を理解できる。								
ルーブリック								
評価項目(ア)	理想的な到達レベルの目安	最低限の到達レベルの目安(良)	未到達レベルの目安					
評価項目(イ)	インターネット社会が抱える問題に対する倫理の重要性とセキュリティに関する法律を理解でき、自分の言葉で具体的な事例について説明できる。	インターネット社会が抱える問題に対する倫理の重要性とセキュリティに関する法律を説明できる。	インターネット社会が抱える問題に対する倫理の重要性とセキュリティに関する法律を説明できない。					
評価項目(ウ)	TCP/IPネットワーク、ウェブアプリケーションのセキュリティ対策を理解でき、応用的な対策についても説明できる。	TCP/IPネットワーク、ウェブアプリケーションのセキュリティ対策を説明できる。	TCP/IPネットワーク、ウェブアプリケーションのセキュリティ対策を説明できない。					
学科の到達目標項目との関係								
学習・教育到達度目標 A3 コンピュータネットワークの動作を通信理論の観点から数理的に解析できる。 JABEE d 当該分野において必要とされる専門的知識とそれらを応用する能力 本校教育目標 ① ものづくり能力								
教育方法等								
概要	この講義の目的はインターネットによって生じる様々な社会問題を技術、倫理、法律のそれぞれの観点から正しく理解することである。まず、インターネット社会が抱える問題を説明し、そのリスク評価手法を学ぶ。そして、法律の観点からインターネット社会を健全に維持する仕組みを学び、最後に技術者としての倫理の重要性を学習する。技術的観点からは、TCP/IPレベルでのセキュリティ対策を学習し、その後にウェブアプリケーション特有のセキュリティ対策を学ぶ。続いて、セキュリティ対策に必要な暗号の基礎を学ぶ。最後に、仮想環境を用いたサイバー攻撃と防御の演習をおこなう。この科目は企業でインターネットサービスを開発していた教員がその経験を生かし、インターネットサービス構築の際に考慮すべきセキュリティ上の脅威と対策について講義形式で授業を行うものである。							
授業の進め方・方法	授業では各自のノートパソコンに仮想マシンをインストールし、その環境のなかでサイバー攻撃とその防御機構を構築する演習をおこなう。本講義はサイバー攻撃を模擬するセキュリティ検査ツールを利用する。よって演習を開始する前に必ず受講生はサイバーセキュリティ関連の法律を学び、さらに法律でカバーできない範囲の行動基準として「倫理」の重要性も学ぶ。							
注意点	毎週、ノートパソコンを持参すること。継続的に授業内容の予習・復習を行うこと。授業内容について、決められた期日までの課題(レポート)提出を求める。							
選択必修の種別・旧カリ科目名								
授業の属性・履修上の区分								
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期 1stQ	1週 2週 3週 4週 5週 6週	シラバスの説明 インターネット社会と情報倫理(1章) (自学自習内容) 最新のサイバーセキュリティ事件に関する調査	インターネット社会と情報倫理を理解できる。					
		インターネット社会が抱える問題(2章) (自学自習内容) クッキーを用いた広告トラッキングに関する調査	インターネット社会が抱える問題を理解できる。					
		情報セキュリティとは(3章) セキュリティのCIA(機密性、完全性、可用性)、リスク分析 (自学自習内容) セキュリティ事件のリスクの評価	セキュリティのCIA(機密性、完全性、可用性)、リスク分析を理解できる。					
		情報セキュリティの技術的対策(4章) (自学自習内容) 情報セキュリティの技術的対策の復習	情報セキュリティの技術的対策の概要を理解できる。					
		インターネット社会と法(5章) 情報倫理教育へ向けて(6章) (自学自習内容) 不正アクセス禁止法の条文の理解	インターネット社会と法を理解できる。情報倫理教育の重要性を理解できる。					
		演習(1) : ポートスキャンとOS推測、Wiresharkによるパケットの解析 (自学自習内容) 演習内容をまとめて課題として提出	ポートスキャンとOS推測を理解できる。					

	7週	演習（2）：ファイアウォール、ARPスプーフィング攻撃と対策、Wiresharkによるパケットの解析（自学自習内容）演習内容をまとめて課題として提出	ファイアウォール、ARPスプーフィング攻撃と対策を理解できる。
	8週	ウェブアプリケーションのセキュリティ（1）：OSコマンドインジェクション攻撃と対策、アクセソログの分析（自学自習内容）演習内容をまとめて課題として提出	OSコマンドインジェクション攻撃と対策、アクセソログの分析を理解できる。
2ndQ	9週	ウェブアプリケーションのセキュリティ（2）：SQLインジェクション攻撃と対策（自学自習内容）演習内容をまとめて課題として提出	SQLインジェクション攻撃と対策を理解できる。
	10週	ウェブアプリケーションのセキュリティ（3）：クロスサイトスクリッピング攻撃と対策（自学自習内容）演習内容をまとめて課題として提出	クロスサイトスクリッピング攻撃と対策を理解できる。
	11週	暗号（1）：共通鍵暗号、ハッシュ関数、OpenSSLによる演習、パスワード解析ツールによる演習（自学自習内容）演習内容をまとめて課題として提出	共通鍵暗号、ハッシュ関数を理解できる。
	12週	暗号（2）：公開鍵暗号、RSAアルゴリズムによる暗号化と電子署名、OpenSSLによる演習（自学自習内容）演習内容をまとめて課題として提出	公開鍵暗号、RSAアルゴリズムによる暗号化と電子署名を理解できる。
	13週	サイバー攻撃と防御（1）：仮想環境を用いたサイバー攻撃と防御の演習（DNSキャッシュポイズニング攻撃と防御）（自学自習内容）演習内容をまとめて課題として提出	仮想環境を用いたサイバー攻撃と防御の仕組みを理解できる。
	14週	サイバー攻撃と防御（2）：仮想環境を用いたサイバー攻撃と防御の演習（DNSキャッシュポイズニング攻撃と防御）（自学自習内容）演習内容をまとめて課題として提出	仮想環境を用いたサイバー攻撃と防御の仕組みを理解できる。
	15週	総まとめ（自学自習内容）これまでの授業の復習と定期試験の対策	総まとめ
	16週		

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
<b>評価割合</b>					
		定期試験	課題	合計	
総合評価割合		50	50	100	
専門的能力		50	50	100	