

木更津工業高等専門学校		開講年度	令和06年度 (2024年度)	授業科目	情報セキュリティI
科目基礎情報					
科目番号	j0420		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	情報工学科		対象学年	4	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材					
担当教員	米村 恵一				
到達目標					
セキュリティエンジニアに求められる知識・スキルの習得の準備段階としての 1. Webサーバへの攻撃とその対策方法の基礎への理解 2. 攻撃シナリオの実際とその考え方への理解 を深める					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
攻撃手法の基礎の理解	攻撃手法の基礎を十分に理解できる		攻撃手法の基礎を理解できる		攻撃手法の基礎を理解できない
防御手法の基礎の理解	防御手法の基礎を十分に理解できる		防御手法の基礎を理解できる		防御手法の基礎を理解できない
攻撃シナリオとその考え方の理解	攻撃シナリオとその考え方を十分に理解できる		攻撃シナリオとその考え方を理解できる		攻撃シナリオとその考え方を理解できない
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	セキュリティエンジニアに求められる知識・スキルの習得の準備段階としての 1. Webサーバへの攻撃とその対策方法の基礎への理解 2. 攻撃シナリオの実際とその考え方への理解 を、座学・演習・自学自習による課題の遂行、により深める				
授業の進め方・方法	座学と実機を使用した演習をバランスよく実施する 実際に手を動かす演習が重要になってくるが、その演習の効果を高めるための座学と予習・復習も非常に大切になる 自学自習による課題の遂行が、理解を深めることを助け、同時に、次の回への予習としての位置づけにもなっている				
注意点	各設問、演習問題、課題、実機演習における進め方には、概ね正解と考えることができる基本的な回答や考え方、手法が存在する しかしながら、それに近い・近くにこだわらず、考えられるあらゆる可能性を吟味することに意義があり、そのためには、日ごろの自己研鑽によって、自身を吟味できる状態に持っていくことが期待される				
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 type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input 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	仮想環境の構築とWebアプリケーションへのサイバー攻撃	仮想環境を構築する Webアプリケーションへのサイバー攻撃を理解する	
		2週	仮想環境の構築とWebアプリケーションへのサイバー攻撃 SQLインジェクション	仮想環境を構築する Webアプリケーションへのサイバー攻撃を理解する SQLインジェクションを理解する	
		3週	仮想環境の構築とWebアプリケーションへのサイバー攻撃 偵察	仮想環境を構築する Webアプリケーションへのサイバー攻撃を理解する 偵察の手法と意義を理解する Webサーバ運用サイド視点からの偵察を考える	
		4週	仮想環境の構築とWebアプリケーションへのサイバー攻撃 ディレクトリトラバーサル OSコマンドインジェクション	仮想環境を構築する Webアプリケーションへのサイバー攻撃を理解する ディレクトリトラバーサルを理解する OSコマンドインジェクションを理解する	
		5週	仮想環境の構築とWebアプリケーションへのサイバー攻撃 SQLインジェクション (UNION攻撃) SQLインジェクションへの防御	仮想環境を構築する Webアプリケーションへのサイバー攻撃を理解する SQLインジェクション (UNION攻撃)を理解する SQLインジェクションへの防御手法を理解する	
		6週	仮想環境の構築とWebアプリケーションへのサイバー攻撃 ディレクトリトラバーサルへの防御	仮想環境を構築する Webアプリケーションへのサイバー攻撃を理解する ディレクトリトラバーサルへの防御を理解する	
		7週	仮想環境の構築とWebアプリケーションへのサイバー攻撃 OSコマンドインジェクションへの防御	仮想環境を構築する Webアプリケーションへのサイバー攻撃を理解する OSコマンドインジェクションへの防御を理解する	
		8週	これまでに登場したスキル・知識への習熟度を高める	これまでに登場したスキル・知識への習熟度を高める	
	2ndQ	9週	バインドシェル リバースシェル	バインドシェルを理解する リバースシェルを理解する	
		10週	Windowsへの攻撃の実際	Windowsへの攻撃の実際を、エクセルマクロの実行によるエクスプロイトを通して、理解を深める	
		11週	これまでに登場したスキル・知識への習熟度を高める	これまでに登場したスキル・知識への習熟度を高める	
		12週	侵入検知システム (IDS)	ホスト型IDSであるTripwireへの理解を深める	
		13週	侵入検知システム (IDS)	ホスト型IDSであるTripwireへの理解を深める	
		14週	侵入検知システム (IDS)	ホスト型IDSであるTripwireへの理解を深める	
		15週	これまでに登場したスキル・知識への習熟度を高める	これまでに登場したスキル・知識への習熟度を高める	
		16週			

評価割合		
	報告書	合計
総合評価割合	100	100
Webサーバへの攻撃とその対策方法の基礎への理解	50	50
攻撃シナリオの実際とその考え方への理解	50	50