

佐世保工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	情報処理
科目基礎情報				
科目番号	0119	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: 1	
開設学科	機械工学科	対象学年	5	
開設期	後期	週時間数	後期:2	
教科書/教材	K-SEC高学年共通教材			
担当教員	中浦 茂樹			

到達目標

- 機械工学分野における情報セキュリティ対策の課題を指摘できる。
- 情報セキュリティの基礎技術である、情報通信の基礎技術を理解し説明できる。
- 情報セキュリティを体系的に理解し、攻撃や事故の事例を体系に則って説明できる。

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
評価項目1 (到達目標 1)	機械工学分野における特定のケースでの情報セキュリティの課題を指摘することができ、是正するための情報技術分野を特定することができます。	機械工学分野における特定のケースでの情報セキュリティの課題を指摘することができる。	機械工学分野における特定のケースでの情報セキュリティの課題を指摘することができない。
評価項目2 (到達目標 2)	TCP/IPネットワークと、その背景となるコンピュータの仕組みを説明することができる。 ネットワーク：(良)に加え、生じがちな基本的接続トラブル（物理配線、WiFi設定、IPアドレス設定）の対処法を説明できる。 コンピュータの仕組み：(良)に加え、生じがちなPCトラブル（ドライバ等のハードウェア接続トラブル、ハードディスク障害、メモリ不足、パフォーマンス劣化、OSとアプリケーションの不適合）の対処や予防の方法を説明できる。	TCP/IPネットワークと、その背景となるコンピュータの仕組みを説明することができる。 ネットワーク：インターネットの閲覧の流れを、TCP/IPプロトコルモデル（階層）に沿って説明できる。 コンピュータの仕組み：五大装置、OSとプログラムの役割を、実際の機器に照らし合わせて説明できる。市販されている機器の商品力タログを見て、特徴を説明できる。	TCP/IPネットワークと、その背景となるコンピュータの仕組みを説明することができない。 ネットワーク：インターネットの閲覧の流れを説明できない。 コンピュータの仕組み：実際の機器が果たしている役割を説明することができない。
評価項目3 (到達目標 3)	(良)に加え、セキュリティ事故の事例や攻撃手法と、その対策技術を説明することができる。（7つ以上説明できることが望ましい。）	情報セキュリティ関連の用語（資産、脅威、脆弱性、気密性、完全性、可用性）を説明できる。 1つ～2つの代表的なセキュリティの脅威の説明と、その対策の特定をることができる。	情報セキュリティ関連の用語（資産、脅威、脆弱性、気密性、完全性、可用性）を説明できない。 代表的なセキュリティの脅威の説明と、その対策の特定ができない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 A-3
JABEE e

教育方法等

概要	情報セキュリティの基本的な技術・知識を習得する。 (1) 機械工学分野における、情報セキュリティの課題を特定し、対処や対策を適切に取れるようにする。【導入】 (2) そのために、情報セキュリティの定義や用語を知り、事故や攻撃に対するセキュリティ技術を理解する。【1～2章、10～11章】 (3) (2)を理解するためには、その基礎技術であるIT技術（コンピュータ基礎、ネットワーク技術）を習得する必要がある。【3～9章】 (4) 情報システムを俯瞰できるように、システム運用や新しい技術であるクラウドコンピューティングを紹介している。【12～15章】
授業の進め方・方法	予備知識：これまでに学習してきた、情報セキュリティ基礎の知識 講義室： 授業形式：講義、グループワーク、事前事後学習としてe-learning課題を出す。 学生が用意するもの：可能であれば、BYOD端末があるとよい
注意点	評価方法：各章毎の到達度テストを50%，グループワークとして行う活動等での態度・内容をそれぞれ25%により評価し、60点以上を合格とする。 自己学習の指針：授業後の復習をしっかりと行い、各章ごとの確認テストを独力で取り組む。これらの自己学習時間は、十分確保することが望ましい。 オフィスアワー：時間が空いている時はいつでも可

授業の属性・履修上の区分

<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" 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
後期 3rdQ	1週	機械工学分野ケーススタディ（K-SEC高学年分野別教材 1～4）	分野別教材のケーススタディにより、機械工学分野における情報セキュリティの課題を認識できる。
	2週	グループワーク (機械工学分野の情報セキュリティの課題を調査、発表)	グループで課題を調査し、プレゼンテーションができる。
	3週	セキュリティの概要（K-SEC高学年共通教材 1章）	情報セキュリティの用語や定義を理解できる。
	4週	セキュリティの概要（K-SEC高学年共通教材 2章）	セキュリティ事故と結びつけて、攻撃の種類を理解できる。

	5週	グループワーク (セキュリティ事故の事例を調べ、発表。脆弱性や脅威について認識する。)	グループで事例を調査し、プレゼンテーションができる。
	6週	コンピュータ基礎 (K-SEC高学年共通教材 3~4章)	コンピュータの五大機能と、対応している装置とその特徴、プログラムの実行との関連を理解できる。
	7週	コンピュータ基礎 (K-SEC高学年共通教材 4~5章)	コンピュータの五大機能と、対応している装置とその特徴、プログラムの実行との関連を理解できる。
	8週	グループワーク (コンピュータの分解・組立、コマンドプロンプト操作)	グループで作業を分担し、コミュニケーションがとれる。
	9週	ネットワーク基礎 (K-SEC高学年共通教材 6~7章)	OSI参照モデル、TCP/IPモデルを理解できる。接続機器の種類を理解できる。 MACアドレスを理解できる。無線LANの注意点を理解できる。
	10週	ネットワーク基礎 (K-SEC高学年共通教材 8~9章)	IPアドレスの仕組みを理解できる。 ネットワークアドレスとホストアドレスを理解できる。
	11週	グループワーク (ネットワークの接続、MACアドレスの確認、IP関連コマンドの実行)	グループで作業を分担し、コミュニケーションがとれる。
	12週	セキュリティ対策 (K-SEC高学年共通教材 10~11章)	代表的なセキュリティ技術を理解できる。 個人と組織の取り得るセキュリティ対策を理解できる。
	13週	グループワーク (セキュリティ対策に関するディスカッション)	グループでディスカッションを行い、プレゼンテーションができる。
	14週	情報システムとサーバ、クラウド (K-SEC高学年共通教材 12~13章)	社会の中での情報システムの位置付けを知り、そのための運用があり、サーバが存在することを理解できる。
	15週	情報システムとサーバ、クラウド (K-SEC高学年共通教材 14~15章)	仮想化とクラウドの特徴を理解できる。
	16週		

評価割合

	到達度テスト	活動態度	発表内容	合計
総合評価割合	50	25	25	100
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	50	25	25	100
分野横断的能力	0	0	0	0