科目名 情報セキュリティ 英文表記 2016/3/22 Information Security 科目コード 5302 教員名:伊波靖 作成 技術職員名 対象学科/専攻コース 履修·学修 授業形態 | 授業期間 学年 必·選 単位数 メディア情報工学科 学修 2単位 講義 5年 涌在 情報セキュリティを構成する概念について理解し、脅威とそれに対する対応法について理解する。ネット -クを経由した攻撃に対する対応としてファイアウォールとIDSについて理解する。サーバの設定法につ いて理解し、Windowsサーバの設定と脆弱性検査ができるようになる。ファイアウォールと侵入検知システム の設定法について理解し、設定ができるようになる。 科目目標 【V-D-8】コンピュータウィルスやフィッシングなど、コンピュータを扱っている際に遭遇しうる代表的な脅威について説明でき 【MCC日標】 【V-D-8】コンピュータを扱っている際に遭遇しうる脅威に対する代表的な対策について説明できる。 【V-D-6】TCP/IPの4階層について、各層の役割を説明でき、各層に関係する具体的かつ標準的な規約や技術を説明でき 前期評価:定期試験(中間・期末)の平均点(100点×2回) 総合評価 後期評価:実施したPBLのレポートで評価(25点×4回) 学年末評価は前期評価を60%、後期評価を40%で行い、60%以上を合格とする ルーブリック 達成度目標の 科目達成度目標(対応 セルフ 理想的な 標準的な 最低限必要な 割合 するJABEE教育目標) 評価方法 チェッ 到達レベル(優) 到達レベル(良) 到達レベル(可) 情報セキュリティを 情報セキュリティを情報セキュリティを 情報セキュリティを 構成する概念につ 構成する概念につ 構成する概念につ 情報セキュリティを 構成する概念につ いて理解し、身の いて理解している いて理解し、必要 構成する概念につ 20% (1) いて理解する(A-回りのIT技術との か定期試験で評価 な倫理観を理解で いて理解できる。 関係について理解 する。 きる。 できる。 情報セキュリティに 科目 情報セキュリティに 脅威とそれに対す おける脅威につい |情報セキュリティに|情報セキュリティに 達成 おける脅威とそれ る対策法について て把握し、脅威か おける脅威とそれ おける脅威、脆弱 度目 40% **(2**) に対する対策法に 理解しているか定 ら守るための対策 に対する対策法に 性、資産の概念に 標と ついて理解する ついて理解でき 期試験で評価す 法を具体的な事例 ついて理解でき JAB (A-2)に基づいて理解で る。 る。 EE目 きる。 標と サーバの設定法に セキュアなサーバ 適切なポリシーに の対 適切なポリシーに ついて理解し、 サーバの設定法に の設定法について 基づいてセキュア 広 関する演習を行い Windowsサーバの 理解し、脆弱性検 基づいたサーバの なサーバの設定法 20% 設定と脆弱性検査 作成したレポート 査により、脆弱な 設定法について理 について理解でき 設定の発見ができ ができるようになる で評価する。 解できる。 る。 (A-2)実際のネットワー ファイアウォールと ファイアウォールと 侵入検知システム 侵入検知システム クにおいてファイア ファイアウォールと ファイアウォールと 侵入検知システム の設定法について の設定法について 侵入検知システム の設定に関する演 ウォールと侵入検 20% **(4**) 理解し、設定がで 習を行い作成した 知システムを適切 の概念について理 に設定することが きるようになる(A-レポートで評価す 理解できる。 解できる。 る。 2) できる。 2 3 4 JABEEプログラム名称 メディア情報工学 1 本科·専攻科 教育目標 JABEEプログラム教育目標 0 0 A-2 0 評価方法と評価項目および関連目標に対する評価割合 NUC TEL SI その他(漢官課題・ 発表・実技・成果物 目標との関連 定期試験 小テスト レポート 総合評価 セルフチェック 評価項目 60 40 100 0 n 基礎的理解 1234 50 50 3(4) 10 40 応用力(実践・専門・融合) 30 社会性(プレゼン・コミュニケーション・PBL) 10 10 主体的·継続的学修意欲 0 前期は情報セキュリティに関する基本的な考え方について学びます。情報セキュリティ対策を構成する「資 産」「脅威」「ぜい弱性」について学び、脅威に対する対策法について理解します。また、情報セキュリティを 授業概要 支える暗号技術と認証技術について学びます。ネットワークを経由した攻撃に対する対応としてファイア 方針、履修 ウォールとIDSについて学びます。後期は演習を通して、情報セキュリティに関する各種技術を習得します。 上の注意 講義終了後にWindowsシステムについてセキュアな設定が行え、安全なネットワークの設定ができるように なることを目標にします。 IPA教材及びパワーポイントなどのプレゼン資料 教科書•

教材

授業計画										
週	授	業	項	Ш	時間	授業内容	自学自習 (予習・復習) 内容	セノチェク		
1	情報セキ. 義	ュリテ	イの必	要性と定	2	ガイダンスと情報セキュリティの基本的な概念と必要性 について学ぶ。	講義資料の予習			
2	情報セキ	ュリテ	ィの脅	が威と対策	2	情報セキュリティにおける身近な脅威について学ぶ。 【V-D-8:3-1】コンピュータウィルスやフィッシングなど、コンピュータを扱っている際に遭遇しうる代表的な脅威について説明できる。	講義資料の予習			
3	情報セキ. (1)	ュリテ	ィの要	素技術	2	技術的対策に必要な認証・アクセス制御、ソフトウェアの セキュリティ確保の基礎技術ついて学ぶ。 【V-D-8:3-2】コンピュータを扱っている際に遭遇しうる脅 威に対する代表的な対策について説明できる。	講義資料の予習			
	情報セキ. (2)	ュリテ	ィの要	素技術	2	技術的対策に必要な暗号利用とログ管理の技術について学ぶ。【V-D-8:3-2】	講義資料の予習			
5	ネットワーネットワー	-クの服	危弱性	とリスク	2	ネットワークセキュリティを学習する上で必要なネット ワークの基本的な構成と、ネットワークの脆弱性につい て学ぶ。 【V-D-8:3-1】	講義資料の予習			
6	情報セキ. イアウォー 能				2	ファイアウォールの位置づけと機能について学ぶ。 【V-D-8:3-2】	講義資料の予習			
7	ネットワー する要素		Fユリ <del>・</del>	ティを構成	2	ネットワークセキュリティを構成する要素技術について学 ぶ。 【V-D-8:3-2】	講義資料の予習			
8	前期中間	試験			2					
9	無線LAN	環境			2	無線LAN環境におけるネットワークセキュリティについて 学ぶ。【V-D-8:3-2】	講義資料の予習			
10	Webアプリ ティ	ノケー	ション・	セキュリ	2	Webアプリケーションのセキュリティについて学ぶ。 【V-D-8:3-1】	講義資料の予習			
	Web アプ 代表的な			に対する	2	Webアプリケーションの脆弱性をついた代表的な攻撃と してSQLインジェクション攻撃について学ぶ。 【V-D-8:3-1】	講義資料の予習			
	Web アプリ 代表的な			に対する	2	Webアプリケーションの脆弱性をついた代表的な攻撃と してクロスサイト・スクリプティング攻撃について学ぶ。 【V-D-8:3-1】	講義資料の予習			
13	バッファオ データ破 <sup>り</sup>	ーバ- 裏の危	ーフロ  険性	ーによる	2	バッファオーバーフローの脆弱性について学ぶ。 【V-D-8:3-1】	講義資料の予習			
14	リソ <b>ー</b> スリ 機能低下			サービス	2	アプリケーション開発におけるセキュリティ面での脆弱性 を防ぐ設計時や実装時の留意点を学ぶ。【V-D-8:3-2】	講義資料の予習			
15	情報セキステムの	基礎知	1識	ジメントシ	2	情報セキュリティマネジメントの重要性と必要性、および 仕組みについて学ぶ。	講義資料の予習			
明末		期末	試験		[2]	₩ 77 ± 17 ± 17 ± 17 ± 17 ± 17 ± 17 ± 17	1			
16 17 18 19	Windows †	ナーバ	設定	法	2 2 2 2	演習を通してWindowsサーバの設定法を学ぶ。 【V-D-8:3-2】【V-D-6:2-3】TCP/IPの4階層について、各層の役割を説明でき、各層に関係する具体的かつ標準的な規約や技術を説明できる。	PBLレポート			
20 21 22	Webサール	バ設定	法		2 2 2	演習を通してWebサーバの設定法を学ぶ。 【V-D-6:2-3】、【V-D-8:3-2】	PBLレポート			
23 24 25 26	脆弱性検	査とエロ	)S設定	<b>定法</b>	2 2 2	演習を通して脆弱性検査とIDSの使い方について学ぶ。 【V-D-6:2-3】、【V-D-8:3-2】	PBLレポート			
27 28 29 30	ファイアウ			法	2 2 2 2	演習を通してファイアウォールの設定方法を学ぶ。 【V-D-6:2-3】、【V-D-8:3-2】	PBLレポート			
期末		期末			[2]					
		L 394 -		時間合計	60		45	1 p.2		
		3字目		7省"復習)	<b>内容</b> (	学修単位における自学自習時間の保証)	標準的所用			
)	講義の予	羽作了	া 🗆				┣ 各1時間×	100		

## 備考欄

## (JABEE関連共通記述)

- この科目はJABEE対応科目である。その他必要事項は各コースで定める。 (各科目個別記述)
- この科目の主たる関連科目はメディア情報工学科科目関連図一覧表を参照のこと。 (モデルコアカリキュラム)
- ・対応するモデルコアカリキュラム(MCC)の学習到達目標、学習内容およびその到達目標を【】内の記号・番号で 示す。

## (航空技術者プログラム)

【航】は航空技術者プログラムの対応項目であることを意味する。

(学位審査基準の要件による分類・適用)

科目区分 専門科目 A 電気電子・通信・システムに関する科目

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)