

徳山工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	社会情報システム	
科目基礎情報						
科目番号	0120		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: 1		
開設学科	情報電子工学科		対象学年	4		
開設期	後期		週時間数	1		
教科書/教材	(独) 情報処理推進機構: 情報セキュリティ読本 四訂版。他に、講義用のプリントを配布する。					
担当教員	新田 貴之					
到達目標						
現在、情報セキュリティに対する倫理観とそれに基づいた能力が求められている。この社会的状況を理解するための技術的側面や運用的側面を理解することが学習の到達の前提である。それに加え、状況を他者に説明する能力や、技術者としてどのように臨むかを各自が確立することが望まれる。						
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	
	情報セキュリティについて、セキュリティの確保の方法について、理解し説明できる。		情報セキュリティについて、脅威と脆弱性の関係について理解することができる。		情報セキュリティについて、脅威や脆弱性について理解できない。	
学科の到達目標項目との関係						
JABEE d-1 到達目標 A 1						
教育方法等						
概要	近年、情報システムの社会的役割が大きくなっているが、それにつれて、新聞報道になるような各種の問題が生じている。現在は、情報漏洩・システムの大規模な不具合が大きな話題であろう。この授業では、これらの諸問題に対し、体系的なセキュリティの確保方法と、それを支える技術的な側面を学習する。					
授業の進め方・方法	授業は、講義形式で進める。前半までは、情報セキュリティの確立方法として、ISMSを勉強する。後半では、具体的な数値やシステムについて講義を行う。					
注意点	授業では、「システムの利用者として常識的な事項」は、知っていることを前提として進めるため、可能な限り予習を中心に行うことを期待する。予習不足(前提の知識不足)の場合には、どのような知識が必要であったかを考えながら、復習を行うこと。 【関連科目】 本科: 情報通信工学(4年)、ネットワークアーキテクチャ(5年)、知的財産権(3年)					
授業計画						
		週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	ガイダンス	情報とは何かを考える。		
		2週	情報セキュリティの概要	情報セキュリティの現状を知り、セキュリティを確立するための方法や組織を知る。		
		3週	ISMSのフェーズ1	領域の策定や基本方針の策定の概要を知る。		
		4週	ISMSのフェーズ2(その1)	情報資産に対する格付けなどを考える。		
		5週	ISMSのフェーズ2(その2)	リスクアセスメントの実施手順を学ぶ。		
		6週	ISMSのフェーズ2(その3)	管理策の種類と選択方法を学ぶ。		
		7週	ISMSのフェーズ3と前半のまとめ	リスクに対する考え方を総括する。		
		8週	中間試験	ISMSを用いた情報セキュリティの確立について、確認する。		
	4thQ	9週	前半の復習・後半のガイダンス	前半で学んだセキュリティの確立について、再確認する。また、後半に向けて、必要な知識を説明する。		
		10週	RASISの概念と現在のセキュリティ	前半で学んだセキュリティの確立と技術的な話との関連性を学ぶ。		
		11週	稼働率(その1)	稼働率の向上を行うためのシステム構成を学ぶ。		
		12週	稼働率(その2)	稼働率の計算の仕方を学ぶ。		
		13週	認証技術	パスワードの管理法やその重要性を学ぶ。		
		14週	暗号化技術	暗号の使い方について学ぶ。		
		15週	期末試験	用語の確認とRASISの考え方とその具体例(稼働率、認証、暗号化)を中心に確認する。		
		16週	答案返却など	試験に対する解説と来年の授業に対しての心構えを話す。		
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
基礎的能力	工学基礎	技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史	技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史	高度情報通信ネットワーク社会の中核にある情報通信技術と倫理との関わりを説明できる。	3	
		情報リテラシー	情報リテラシー	情報セキュリティの必要性、様々な脅威の実態とその対策について理解できる。	3	
				個人情報とプライバシー保護の考え方について理解し、正しく実践できる。	3	
				インターネットを用いた犯罪例などを知り、それに対する正しい対処法を実践できる。	3	
専門的能力	分野別の専門工学	情報系分野	その他の学習内容	コンピュータウイ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する代表的な脅威について説明できる。	4	

				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対策例について説明できる。	4	
--	--	--	--	--	---	--

評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0