

大分工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	情報セキュリティ	
科目基礎情報							
科目番号	0033			科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	履修単位: 2		
開設学科	専攻科電気電子情報工学専攻			対象学年	専1		
開設期	前期			週時間数	4		
教科書/教材							
担当教員	霸 浩二						
到達目標							
(1) 情報化社会における,情報セキュリティ技術の重要性を説明できる.(定期試験と課題) (2) 暗号技術に関する理論と実際の応用例を説明でき, 自主的・継続的に学習できる.(定期試験と課題) (3) ネットワークセキュリティ技術と不正アクセスに対する対処法を説明できる.(定期試験と課題) (4) セキュリティシステムを構築するための装置,システム,評価方法を説明できる.(定期試験と課題)							
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	情報化社会における,情報セキュリティ技術の重要性を詳しく説明できる			情報化社会における,情報セキュリティ技術の重要性を説明できる		情報化社会における,情報セキュリティ技術の重要性を説明できない	
評価項目2	暗号技術に関する理論と実際の応用例を説明でき, 自主的・継続的に学習できる			暗号技術に関する理論と実際の応用例を説明でき, 継続的に学習できる		暗号技術に関する理論と実際の応用例を説明でき, 継続的に学習できない	
評価項目3	ネットワークセキュリティ技術と不正アクセスに対する対処法を詳しく説明できる			ネットワークセキュリティ技術と不正アクセスに対する対処法を説明できる		ネットワークセキュリティ技術と不正アクセスに対する対処法を説明できない	
評価項目4	セキュリティシステムを構築するための装置,システム,評価方法を詳しく説明できる			セキュリティシステムを構築するための装置,システム,評価方法を説明できる		セキュリティシステムを構築するための装置,システム,評価方法を説明できない	
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	本授業では,情報を安全に管理,運用するための技術として情報セキュリティを学ぶ.情報セキュリティとして必要な暗号理論,ネットワークセキュリティ,個人認証技術,耐タンパデバイスについて理論と応用技術を習得する.また,実際の導入例など具体的なセキュリティ技術を適宜紹介することにより,実践的な知識を養						
授業の進め方・方法							
注意点	講義の途中でわからなくなったら,何時でも質問してよいことにする 課題提出には, プログラミング (C言語) が必要となることがあるので復習しておくこと						
評価							
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	情報セキュリティ技術 ・セキュリティへの脅威, 対策		情報化社会における,情報セキュリティ技術の重要性を理解する		
		2週	共通鍵暗号 ・ブロック暗号の構造		ブロック暗号を理解する		
		3週	共通鍵暗号 DES, AES		共通鍵暗号であるAESの仕組みと方法を理解する		
		4週	公開鍵暗号 必要な数学的知識		公開鍵暗号を理解するのに必要な数学的知識を学ぶ		
		5週	公開鍵暗号 初等整数論		公開鍵暗号方式の仕組みを学ぶ		
		6週	素因数分解の困難性に基づく公開鍵暗号 (RSA)		RSAについて仕組みを学ぶ		
		7週	デジタル署名		デジタル署名について学ぶ		
		8週	暗号プロトコル		暗号プロトコルについて学ぶ		
	2ndQ	9週	前期中間試験				
		10週	前期中間試験の解答と解説 ゼロ知識証明と社会システム		ゼロ知識証明と社会システムについて学ぶ		
		11週	ネットワーク・インターネットセキュリティ		ネットワーク・インターネットセキュリティについて学ぶ		
		12週	不正アクセス ・ウイルス・ファイアーウォール ・不正侵入検出技術		不正アクセスについての対処方法について学ぶ		
		13週	耐タンパ・バイオメトリクス		耐タンパ・バイオメトリクスについて学ぶ		
		14週	セキュリティ評価と情報通信倫理		セキュリティ評価と情報通信倫理について学ぶ		
		15週	前期期末試験				
		16週	前期期末試験の解答と解説				
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
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	課題	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	40	0	0	0	0	10	50
専門的能力	40	0	0	0	0	10	50

分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0
---------	---	---	---	---	---	---	---