

ネットワークセキュリティ論 (単位数: 2)

担当教員:		武蔵 泰雄
必修/選択		選択
開講年次	1前	
	1後	○
	2前	
	2後	◎
前提科目		eラーニング概論 / 学習支援情報通信システム論
評価の方法		[課題1]第1回-第15回に実施する小テスト(40点) 試験は何度も受験でき、各回ごとの最高点を記録する。
		[課題2]課題レポートを提出する(60点:12点×5回) [2-1]ポットネットワークの脅威 [2-2]情報セキュリティポリシー策定の仕方 [2-3]IDSの問題点と将来 [2-4]プログラムの脆弱性をなくすためにはどのような対策を取れば良いか [2-5]ネットワークフォレンジックの有用性
内容		第1回 サーバに対するポットネットワークからのサイバー攻撃
		第2回 PCクライアントに対するウィルスワーム攻撃と攻撃者の意図
		第3回 サーバのOSやアプリケーションの脆弱性対策法
		第4回 PCクライアントのOSやアプリケーションの脆弱性対策法
		第5回 情報セキュリティポリシー入門
		第6回 情報セキュリティポリシー策定事例
		第7回 実施手順書入門
		第8回 実施手順書策定事例
		第9回 ワーム感染やサイバー攻撃を検知する不正侵入検知システム(IDS)
		第10回 IDSの種類と導入デザイン
		第11回 IDSの次の不正侵入防止システム(IPS)の導入デザイン
		第12回 サーバ/PCの脆弱性攻撃方法とその防止方法(C言語プログラミング)
		第13回 Webサーバインターフェースの攻略方法と防止方法(メタ文字注入型)
		第14回 ネットワークフォレンジック入門(1)
		第15回 ネットワークフォレンジック入門(2)