情報工学科 平成 28 年度

情報工学科	ļ						平成 28 年度	
科目名	情報セキュリティ Information Security			担当教員	白石 啓一			
学 年	5年	学 期	, 通年	履修条件	選択	単位数	2	
分 野	専門	授業形式	講義	科目番号	16237054	単位区別	履修	
学習目標	高度に情報化、ネットワーク化された現代社会において、情報セキュリティ確保は重要である。情報セキュリティに関する基本的な知識、企業等において情報セキュリティを保つための施策を計画・実施し、その結果の評価するための知識の習得を目標とする。セキュリティポリシ、リスク分析、リスク管理、セキュリティ運用・管理・監査・評価、セキュリティ関連法規などを講義する。 教科書を基に各学習項目の内容と例題の解説を行う。練習問題については課題とするので、各自自習してお							
進め方								
		学習項目(時間数)			学習到達目標			
学習内容	1. 情報セキュリティの基礎(2) 2. ポートスキャン(2) 3. バッファオーバフロー攻撃(2) 4. 中間者攻撃(2) 5. DNS サーバに対する攻撃(2) 6. Web アプリケーションに対する攻撃(2) 7. 応用問題例(2) [前期中間試験](2)			情報シス	情報セキュリティの歴史と現状を知っている。 D4:1 情報システムの脅威と脆弱性を理解し、基本的な問題 が解ける。 D2:1-3, E4:1			
	8. 試験問題の解答, ホストの要塞化(2) 9. マルウェアによる攻撃(2) 10. ファイアウォール(2) 11. IDS, IPS, WAF(2) 12. 認証の基礎(2) 13. 認証システムを実現する技術(2) 14. 応用問題例(2) 前期末試験				情報システムの侵入検知・防御・認証の各技術を理解し、基本的な問題が解ける。 D2:1-3			
	15. 試験問題の解答,暗号の基礎(2) 16. SSL/TLS(2) 17.無線 LAN 環境におけるセキュリティ対策(2) 18. PKI(2) 19. 情報セキュリティマネジメントの基礎(2) 20.セキュリティポリシの策定と運用(2) 21.セキュリティ監査(2) 22. 応用問題例(2) [後期中間試験](2)			る。 情報シス	情報通信の暗号技術を理解し、基本的な問題が解ける。 D2:1-3 情報システムのセキュリティポリシ・セキュリティ監査を理解し、基本的な問題が解ける。 D2:1-3			
	23. 試験問題の解答,システム開発におけるセキュリティ対策の概要(2) 24. C/C++言語使用時のセキュリティ対策(2) 25. Java 言語使用時のセキュリティ対策(2) 26. ECMAScript 言語使用時のセキュリティ対策(2) 27. 情報セキュリティ関連の規格(2) 28. 情報セキュリティ関連の法律(2) 29. 情報セキュリティ関連の法律制度(2) 後期末試験 30. 試験問題の解答(2)			情報シス 本的な問題	情報システム開発時のセキュリティ対策を理解し、基本的な問題が解ける。 D2:1-3, E2:1, E4:1-2 情報セキュリティ関連の法律・規格・制度を知る。 A2:2, D2:1-3			
評価方法	定期試験を80%、レポート・発表回数を20%の比率で評価する。							
履修要件	コンピュータネットワークIを履修していること							
関連科目	コンピュータネットワーク I (4学年) →情報セキュリティ (5学年)							
教 材	教科書:上原 孝之 著 「情報処理教科書 情報セキュリティスペシャリスト 2016年版」 翔泳社							
備考	オフィスアワー:毎週月曜 16:20-17:00 メール等で予約することが望ましい。メールでの質問も内容によって受付可。							