情報工学科 平成 27 年度

情報工学科 平成 27 年度									
科目	名	情報セキュリティ			担当教員	白石 啓一			
		Information Security							
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	15237054	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。							
進め	方	教科書を基に各学習項目ごと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、各自しておくこと。適宜、練習問題・類題のレポートを課す。						谷目目習し	
		学習項目(時間数)				学習到達目標			
		 情報セキュリティの基礎(2) 情報セキュリティの技術 1(12) (1) 脅威 (2) 脆弱性 			情報シスプ	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			
		[前期中間試験](2)							
		3. 試験問題の解答(2) 4. 情報セキュリティの技術 2(12) (1) 侵入検知・防御 (2) 認証				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			
学習[内容	前期末試験 5. 試験問題の解答(2) 6. 情報セキュリティの技術 3(8) (1) 暗号 7. 情報セキュリティマネジメント(6) (1) セキュリティポリシ (2) セキュリティ監査 [後期中間試験](2)			る。 情報システ	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			
		8. 試験問題の解答(2) 9. システム開発におけるセキュリティ対策(6) 10. 情報セキュリティ関連の法律・規格・制度(6)			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			
		後期末試験							
		11. 試験問題の解答(2)							
評価に	方法	定期試験を90%,1	⁄ポート・発表[可数を 10%の比	率で評価する。				
履修9	要件	牛 コンピュータネットワーク I を履修していること							
関連和	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 2015 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。							
_									