

# 情報セキュリティ実習 I 本科3年

## 講義要目

情報セキュリティ技術者としての基礎的な情報倫理観を養う。さらに、情報セキュリティについて網羅的に把握するとともに、基礎知識・技術を習得する。

## 学習到達目標

1. 倫理観を養う
2. 情報セキュリティ技術者としての必須技術および関連技術について網羅的に把握できる
3. イン트라ネットの基本構成を理解し、各自のイン트라ネットに対して基本的なサービスの設定ができる
  - (ア) 基本的な構成のイン트라ネットにおける各種サーバの役割を理解する
  - (イ) 各種サーバを立ち上げることができる
  - (ウ) 脆弱性情報にも基づいたサーバのセキュリティ保守が行える
4. 各自のイン트라ネットの状態を把握することができる
  - (ア) サーバの各種イベントログを取得することができる
  - (イ) 取得したイベントログを確認することができる
5. さまざまな脅威とそれらに対する対策を網羅的に把握できる
  - (ア) 基本的な情報セキュリティ対策の重要性を理解する
  - (イ) 情報セキュリティに対する脅威とそれらの動向を知る
  - (ウ) 現在の課題や懸念を知る
6. ネットワークの基礎を理解する
  - (ア) OSI 参照モデルを理解する
  - (イ) パケットの中身を理解する
    - ① RFCを知る(夏休みの課題 RFC 読解)
    - ② パケットをキャプチャすることができる。
      1. パケットキャプチャプログラムを作成する(夏休み課題)
    - ③ 作成したプログラムが正しくキャプチャできているか確認する(Wireshark 利用)
7. アクセス制御を理解する
  - (ア) 認証・暗号技術を網羅的に把握し、それらを利用できる
    - ① 認証技術を知る
    - ② 暗号技術を知る
    - ③ SHA 暗号をプログラムする
    - ④ 共通鍵、公開鍵・秘密鍵方式を利用できる
8. Cyber Range からの攻撃に対して防御法をチームで議論できる
  - (ア) 攻撃を検知できる
    - ① 各種イベントログから攻撃の有無を確認することができる
    - ② 攻撃パケットを発見することができる
  - (イ) どのような攻撃が行われたかを同定できる