| 科目名 | Webセキュリティ実習 | | | | | | | | 2025 |
|-------|-----------------------|-------------|---|-----|-------------|-----|-----------|-----|------|
| 英語科目名 | Web security practice | | | | | | 学期 | 後期 | |
| 学科・学年 | 情報処理科 2年次 必/ | | 必 | 時間数 | 30 | 単位数 | 1 | 種別※ | 実習 |
| 担当教員 | 山本 純士 | 教員の 実務経験 | | 有 | 実務経験の 職種 | | シス エンジ | - | |

【科目の目的】

インターネットは、さまざまな脅威が存在する。インターネットでやサーバやWebアプリケーションを公開し、さまざまな人がそれを利用する場合、脅威に対するセキュリティ対策は必須となる。この授業では、どのような脅威が存在し、それがどのような原因で起こるのか、そして対策手段としてどのようなものがあるかを実習で体験、もしくは実例を挙げながら学習することが目的となる。「Webアプリケーション開発」や「サーバ構築実習」で学んだ知識や技術を使用しながら進める。

【科目の概要】

座学でさまざまな脅威について学び、その後ノートパソコンに環境を作り、セキュリティ上の問題を実際に起こしながら、 対応策を学習する。インターネット上でのセキュリティ対策不足は、大問題に繋がることが想定できるため、それが起こら ないように対応できる手段を実習をとおして身に付ける。

【到達目標】

さまざまな脅威に対抗する手段や事前にやるべきことを知る。普段使用している機器にどのような危険が含まれてるのか、 セキュリティ対策としてどのようなことをしておくべきなのか、作成したプログラムにどのような問題が起こる可能性があ るかを学習する。さまざまな問題に対応できるように、過去に起こった実例を確認しながら、今後同じような問題が起こら ないように対策を考え、実習で体験しながら、今後の実務に備えた知識を身に付ける。

【授業の注意点】

ノートパソコンと教科書を忘れず準備すること。「Webアプリケーション開発」や「サーバ構築実習」で学んだ知識が必要となるので復習しておくこと。公欠などで欠席した場合、授業で進んだ箇所を確認し、次の授業までに設定を行っておくこと。総授業時間の4分の3以上の出席がない場合、定期試験を受けることができない。

| 評価基準=ルーブリック | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|---|----------------------------|--|--|--|--|--|
| ルーブリック | レベル 5 | レベル4 | レベル3 | レベル2 | レベル 1 | | | | |
| 評価 | 優れている | よい | ふつう | あと少し | 要努力 | | | | |
| 到達目標 A | 情報セキュリティマネジ メント、セキュリティポ リシーの必要性を理解 し、課題に適用すること が出来る。 | メント、セキュリティポ リシーの必要性を理解 | メント、セキュリティポ リシーの必要性を理解し | メント、セキュリティポ リシーの必要性を半分程 | 情報セキュリティマネジ メント、セキュリティポ リシーの必要性を全く理 解していない。 | | | | |
| 到達目標 B | 認証の必要性を理解し、 課題に適用することが出 来る。 | 認証の必要性を理解し、 具体例をあげて説明する ことが出来る。 | | | 認証の必要性を全く理解していない。 | | | | |
| 到達目標 C | SQLインジェクションの 発生原因、攻撃手法、影響の範囲を理解し、対応 策を課題に適用すること が出来る。 | | SQLインジェクションの 発生原因、攻撃手法、影響の範囲を理解してい る。 | 発生原因、攻撃手法、影響の範囲を半分程度理解 | 発生原因、攻撃手法、影 | | | | |
| 到達目標 D | XSSの発生原因、攻撃手法、影響の範囲を理解し、対応策を課題に適用することが出来る。 | 法、影響の範囲を埋解 | XSSの発生原因、攻撃手 法、影響の範囲を理解し ている。 | 法、影響の範囲を半分程 | | | | | |
| 到達目標 E | | CSRFの発生原因、攻撃手 法、影響の範囲を理解 し、対応策を説明でき る。 | CSRFの発生原因、攻撃手 法、影響の範囲を理解し | | CSRFの発生原因、攻撃手 法、影響の範囲を全く理 解してない。 | | | | |

【教科書】

指定書籍無し。必要に応じて資料等を配布する。

【参考資料】

【成績の評価方法・評価基準】

試験・課題

80% 授業中に実施する課題や試験で評価する 20% 積極的な授業参加度、授業態度によって評価する 平常点

| ※種別は講義 | 実習 | 演習のいずれかを記入。 |
|-----------------|---------------|---|
| /•\1 主ルコロカロサポス、 | \sim \sim | 1 B 日 V 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 |

| | 科目名 | 、演習のいずれかを記 ┃ | Webセキュリ | ティ 室 習 | 年度 | 20 |)25 | |
|------|-------------------|---|--------------------------------------|---|-------|------|-----|--|
| 英語表記 | | | Web security | 学期 | 4 | 頻 | | |
| 可数 | 授業テーマ | 各授業の目的 | 授業内容 | 到達目標=修得するスキル | 1-791 | 評価方法 | 1 1 | |
| 1 | 情報セキュリティ の考え方 | 情報セキュリティの考え 方 | 1 機密性 2 完全性 3 可用性 | 機密性について理解する 完全性について理解する 可用性について理解する | | 1 | | |
| 2 | 脅威の分類 | さまざまな脅威について 理解できる | 1 意図的脅威 2 偶発的脅威 3 環境的脅威 | 意図的脅威について理解する 偶発的脅威について理解する | | | | |
| 3 | 無線LANの脆弱性 | 無線LANの脆弱性を理解 できる | 1 無線LANの概要 2 攻撃手法 3 対応策 | 無線LANの概要とそこに含まれる脆弱性を理解する 脆弱性に対する攻撃手法を理解する 攻撃手法に対する対応策を理解する | | 1 | | |
| 4 | セキュリティ対策 (1) | セキュリティポリシーの 策定について理解できる | | 情報セキュリティマネジメントの必要性を理解す 情報セキュリティマネジメントの実施サイクルを セキュリティポリシーの必要性を理解する | | 1 | | |
| 5 | セキュリティ対策 (2) | セキュリティポリシーの 策定について理解できる | 1 基本方針 2 対策基準 3 実施手順 | セキュリティポリシーの基本方針を理解する セキュリティポリシーの対策基準を理解する セキュリティポリシーの実施手順を理解する | | 1 | | |
| 6 | 情報セキュリティ 実習(1) | SQLインジェクションが 起こる原因を理解し、対 応ができる | 1 脆弱性の概要 2 攻撃手法 3 対応策 | SQLに含まれる脆弱性を理解する 脆弱性に対する攻撃手法を理解する 攻撃手法に対する対応策を理解する | | 1 | | |
| 7 | 情報セキュリティ 実習(2) | SQLインジェクションが 起こる原因を理解し、対 応ができる | 1 脆弱性の概要 2 攻撃手法 3 対応策 | SQLに含まれる脆弱性を理解する 脆弱性に対する攻撃手法を理解する 攻撃手法に対する対応策を理解する | | 1 | | |
| 8 | 情報セキュリティ 実習(3) | CAPTCHA認証について理 解できる | 1 認証の目的 2 認証の方法 | 認証の目的を理解する認証の方法を理解する | | 1 | | |
| 9 | 情報セキュリティ 実習(4) | CAPTCHA認証について理 解できる | 1 認証の方法 2 問題点 | 認証の方法を理解する認証の問題点を理解する | | 1 | | |
| 10 | 情報セキュリティ 実習(5) | クロスサイトスクリプ ティングが起こる原因を 理解し、対応ができる | 1 反射型XSS概要 2 攻撃手法と被害の範囲 3 対策方法 | 反射型XSSの概要を理解する 攻撃手法と被害の範囲を理解する 対策方法を理解する | | 1 | | |
| 11 | 情報セキュリティ 実習(6) | クロスサイトスクリプ ティングが起こる原因を 理解し、対応ができる | 1 格納型XSS概要 2 攻撃手法と被害の範囲 3 対策方法 | 格納型XSSの概要を理解する 攻撃手法と被害の範囲を理解する 対策方法を理解する | | | | |
| | | クロスサイトスクリプ | 1 DOM based XSS概要 | DOM based XSSの概要を理解する | | | T | |

| 12 | 情報セキュリティ 実習(7) | ティングが起こる原因を 理解し、対応ができる | | 攻撃手法と被害の範囲 対策方法 | 攻撃手法と被害の範囲を理解する 対策方法を理解する | 1 | | |
|----|-------------------|--|---|--------------------|------------------------------|--------------------------|--|--|
| | | クロスサイトリクエスト フォージェリが起こる原 因を理解し、対応ができ る | 1 | CSRF概要 | CSRFの概要を理解する | | | |
| | 情報セキュリティ 実習(8) | | 2 | Cookie概要 | Cookieの概要と目的を理解する | 1 | | |
| | | | 3 | 対策方法 | 対策方法を理解する | | | |
| | 情報セキュリティ 実習(9) | クロスサイトリクエスト フォージェリが起こる原 因を理解し、対応ができ る | 1 | CSRF概要 | CSRFの概要を理解する | | | |
| | | | 2 | トークン概要 | トークンの概要と目的を理解する | 1 | | |
| | | | 3 | 対策方法 | 対策方法を理解する | | | |
| | 情報セキュリティ | | | | 脆弱性の見つけ方 | CSRFの脆弱性のあるサイトの見つけ方を理解する | | |
| | | | | 対策方法 | 脆弱性のあるサイトの対策方法を理解する | 1 | | |
| | | | | | | | | |

評価方法:1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価:S:とてもよくできた、A:よくできた、B:できた、C:少しできなかった、D:まったくできなかった

備考 等