情報処理実習Ⅱ

第1回 ガイダンス

担当教職員

情報・ソフトウェア系 千田栄幸先生 佐藤智治先生 倉茂先生(外部講師) 宇梶

技術室 佐藤昌也さん

授業計画

週	授業内容	到達目標
1	ガイダンス	講義内容について理解する。
2	情報インテリジェンス	情報インテリジェンスについて理解する。
3	情報セキュリティリスクアセスメント	情報セキュリティリスクアセスメントについて理解する。
4	デジタル・フォレンジック	デジタル・フォレンジックについて理解する。
5	Webシステムセキュリティ 1	Webシステムのペネトレーションテストについて理解する。
6	Webシステムセキュリティ 2	Webシステムの要塞化について理解する。
7	Webシステムセキュリティ3	Webシステムのログ分析について理解する。
8	眼球運動 1	眼球運動について理解する。
9	眼球運動 2	眼球運動の解析手法について理解する。
10	眼球運動 3	眼球運動の解析を通じたセキュリティ対策への活用方法について理解できる。
11	眼球運動 4	眼球運動の解析結果とセキュリティ対策への活用方法について発表できる。
12	サイバーセキュリティ講習会	最新のサイバーセキュリティについて理解を深める。
13	Webシステムセキュリティ4	
14	Webシステムセキュリティ5	
15	JNSA Malware Containment	サイバーセキュリティインシデント対応について理解する。

授業概要 (宇梶担当分)

2週から7週、12週から14週:日立教材

12週: (仮) サイバーセキュリティ講習会 (警察庁)

15週: (仮) JNSA セキュリティインシデント訓練カード ゲーム