

実作業で必要となる基礎スキルの講義は、90分×8コマ(12時間)

担当箇所(野崎氏と分担したため、両名分)

第4回	10月9日(金) 18:10~19:40 フォレンジック作業の基礎	テクニカル 講義	担当教員 野崎 周作/株式会社UBIC
第5回	10月16日(金) 18:10~19:40 フォレンジック作業 データ保全	テクニカル 講義	担当教員 野崎 周作/株式会社UBIC
第6回	10月23日(金) 18:10~19:40 フォレンジック作業 データ復元	テクニカル 講義	担当教員 白濱 直哉/デロイト・トーマツリスクサービス株式会社
第8回	11月6日(金) 18:10~19:40 フォレンジック作業 データ解析①	テクニカル 講義	担当教員 白濱 直哉/デロイト・トーマツリスクサービス株式会社
第9回	11月13日(金) 18:10~19:40 フォレンジック作業 データ解析②	テクニカル 講義	担当教員 野崎 周作/株式会社UBIC
第10回	11月20日(金) 18:10~19:40 フォレンジック作業 演習	テクニカル 演習	担当教員 白濱 直哉/デロイト・トーマツリスクサービス株式会社 野崎 周作/株式会社UBIC
第13回	12月11日(金) 18:10~19:40 代表的な対象におけるDFの方法①	テクニカル 講義	担当教員 白濱 直哉/デロイト・トーマツリスクサービス株式会社
第14回	12月18日(金) 18:10~19:40 代表的な対象におけるDFの方法②	テクニカル 講義	担当教員 野崎 周作/株式会社UBIC

演習は一回

限られた時間の中で、何を重視するか

課題と対応案

1. 網羅性

簡易な内容になっても、重視したい

2. 難易度

永遠の課題？

- ✓ 学生、社会人、IT専門家、セキュリティ専門家 等々
- ターゲットを明確にする必要がある

3. 自己学習

授業以外で自習をしてもらえる仕組み

- ✓ 興味を持ってもらう(実際のケースの話、実物見せる)
- ✓ 実際に操作してもらいながら授業(補助資料の充実)
- ✓ リファレンスの提示 等

実際のインシデントで失敗しない、専門化を目指すきっかりに

網羅性を上げ、演習を1回追加(その分、浅く··)

2016年度カリキュラム

4DF デジタル・フォレンジック					
回	日時	種類	テーマ内容	担当講師	
1	9/16	金	講義	デジタルフォレンジック入門	佐々木 良一 / 東京電機大学
2	9/23	金	講義	ハードディスクの構造・ファイルシステム	上原 哲太郎 / 立命館大学
3	9/30	金	講義	フォレンジックのためのOS(Windows)概論	上原 哲太郎 / 立命館大学
4	10/7	金	講義	フォレンジック作業 データ保全	野崎 周作 / 株式会社UBIC
5	10/14	金	講義	フォレンジック作業 データ復元	白濱 直哉 / 有限責任監査法人トーマツ
6	10/21	金	演習	フォレンジック保全・復元作業 演習	白濱 直哉 / 有限責任監査法人トーマツ
7	11/4	金	講義	フォレンジック作業 データ解析	白濱 直哉 / 有限責任監査法人トーマツ
8	11/11	金	講義	フォレンジック作業 データ解析	野崎 周作 / 株式会社UBIC
9	11/18	金	演習	フォレンジック解析作業 演習	白濱 直哉 / 野崎周作
10	11/25	金	講義	モバイルフォレンジック	野崎 周作 / 株式会社UBIC
11	12/2	金	講義	ネットワークフォレンジック	八槇 博史 / 東京電機大学
12	12/9	金	演習	ネットワークフォレンジック演習	八槇 博史 / 東京電機大学
13	12/16	金	講義	代表的な対象におけるDFの方法	白濱 直哉 / 有限責任監査法人トーマツ
14	12/23	金	講義	法リテラシーと法廷対応	櫻庭 信之 / 西村あさひ法律事務所
15	1/13	金	講義	デジタルフォレンジックの今後の展開/学力考査	佐々木 良一 / 東京電機大学