

**授業科目****セキュリティ技術**

担当教員名 近藤 正紀	対象学年	3	対象学科	情報
	開講時期	後期	必修・選択	選択
	単位数	2	時間数	30

**ディプロマポリシーとの関連性**

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
◎	◎	○		○

**授業の概要**

インターネット、パーソナルコンピューター、携帯電話等の普及により、誰もが容易に情報を得ることができる反面、秘密を暴露することが簡単であるのも現代社会の特徴である。

本講義では、暗号化技術など広く情報システムのセキュリティ（安全性）を実現するための概念・技術について、その基礎を習得する。また、個人情報保護、コンピュータウイルス対策など、コンピュータシステムの安全性と利便性について考察する。

**授業の目的**

以下を理解することを目的とする。

- ・情報システムのセキュリティに対する脅威に関すること。
- ・過去現在及び将来使われるであろう暗号方式に関すること。

**学習目標**

コンピューターシステムに対する脅威について説明することができる。

セキュリティの基本技術、特に暗号技術と認証技術について説明及び実践することができる。

**授業計画**

回数	授業計画・学習の主題	学習方法・学習課題・備考	担当教員
1	情報セキュリティの概念	講義	近藤 正紀
2	コンピューターウィルス	講義	近藤 正紀
3	ネットワークセキュリティ	講義	近藤 正紀
4	暗号技術（1）	講義	近藤 正紀
5	暗号技術（2）	講義	近藤 正紀
6	暗号技術（3）	講義	近藤 正紀
7	暗号演習	演習	近藤 正紀
8	暗号技術（4）	講義	近藤 正紀
9	暗号技術（5）	講義	近藤 正紀
10	認証技術（1）	講義	近藤 正紀
11	認証技術（2）	講義	近藤 正紀
12	認証技術（3）	講義	近藤 正紀
13	サイバーセキュリティの課題	講義	近藤 正紀
14	総合演習（1）	演習	近藤 正紀
15	総合演習（2）	演習	近藤 正紀

**使用図書**

使用図書	書名	著者名	発行所	発行年	価格	その他
教科書						
参考書						
その他の資料						

**評価方法**

試験、課題提出状況によって評価する。

**履修上の留意点**

講義時に随時参考図書を指定する。

**オフィスアワー・連絡先**

質問はメール等で連絡してください。  
masanori-kondo@nuhw.ac.jp