



研究のキーワード

情報セキュリティ、ネットワークセキュリティ、
サイバーセキュリティコンピュータセキュリティ、
機械学習

9 産業と技術革新の基盤をつくろう



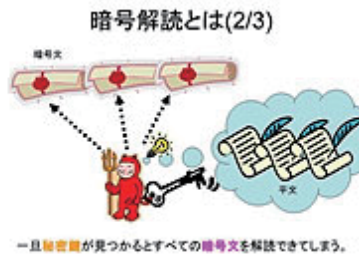
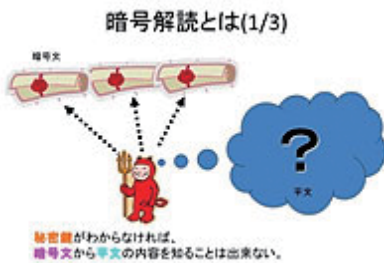
実習テーマの例

- 情報セキュリティ技術・暗号技術とは
- 暗号をプログラミングする

実習回数		
1回	複数回	半年・通年
—	○	—
—	○	—



実習テーマの内容



暗号技術

情報セキュリティ技術の安全性はほとんどの場合、暗号技術の安全性にその根拠をおきます。本実習では、まず暗号技術の概略を説明し、ネットワークセキュリティ、サイバーセキュリティ等の情報セキュリティ技術全般について解説します。さらに暗号技術や機械学習を利用した、情報セキュリティについてのプログラミング実習を行います。



高校で実習を行う場合に準備が必要となるもの

ノートパソコン、プロジェクター