学科 学年	専攻科 1年	科目, 分類	アルゴリズムと データ構造[アル] Algorythms and Data Structure	講義, 選択	半期 2 単位	担当	西村,加藤 NISHIMURA, KATOH
----------	-----------	-----------	--	-----------	------------	----	------------------------------

#### 【内容と目標】

プログラミングによって問題を解決する場合に必要となる ,データ構造およびアルゴリズムの基礎を学ぶ。特に暗号化のアルゴリズムに注目し、さまざまな暗号化と復号化を扱う。基本的には , 講義を行った後に演習を行い , 実際に各自でそのアルゴリズムをプログラムする。

業計

画

# 【教科書等】

プリント

#### 【評価方法】

出席状況,授業態度,課題により評価する。

## 【関連科目】

プログラム言語,有限要素解析,数値シミュレーション

授

第	1 回	暗号とは
第	2 回	暗号の成り立ち仕組み
第	3 回	コンピュータと暗号の関係
第	4 回	転置式暗号1
第	5 回	転置式暗号 2
第	6 回	課題
第	7 回	喚字式暗号 1

喚字式暗号 2

第 9回 課題

第 8回

第10回 複雑な暗号1

第11回 複雑な暗号2

第12回 複雑な暗号3

第13回 複雑な暗号4

第14回 まとめ

第15回 課題

### 【備考】