

## 情報の数理

2 units (selection) 3rd-year(1st semester)

Shin-ichi Nakayama · ASSOCIATE PROFESSOR / DEPARTMENT OF MATHEMATICAL AND MATERIAL SCIENCES

**Target**) 今日、コンピュータの高性能化、および、通信網の整備により、インターネットを核とした情報通信ネットワークが幅広く利用されている。今後、あらゆる家電製品や携帯電話などが、ネットワークへの接続を前提に作られるようになり、ネットワークが生活の基盤になるであろう。よって、ネットワークの基本的な仕組みと技術を知ることは、将来の高度情報化社会のあるべき姿を考える上からも極めて大切なことと思われる。このような観点から、情報通信ネットワークに関する基礎知識と技術を習得させることを目的とする。

**Keyword**) *communications network, internet, protocol, TCP/IP*

**Fundamental Lecture**) “[計算機概論](#)”(1.0)

**Notice**) 2進数や基本的な計算機の仕組みなどの知識が必要です。

**Goal**) ネットワークに関する知識や設計技法の習得、および、それらの知識を基に実際のネットワーク設定技術の習得を目標とする。

**Schedule**)

1. 情報通信の発達過程
2. ネットワークの種類と形態
3. ネットワークに関する基礎技術
4. 通信プロトコル 1
5. 通信プロトコル 2
6. 伝送制御手順
7. 通信サービスと技術 1
8. 通信サービスと技術 2
9. ネットワークの分析 1
10. ネットワークの分析 2
11. ネットワークの設計 1
12. ネットワークの設計 2
13. ネットワークセキュリティ 1
14. ネットワークセキュリティ 2
15. ネットワークセキュリティ 3

**Evaluation Criteria**) レポート、中間試験、期末試験で総合的に判断する

**Re-evaluation**) 行う

**Contents**) <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=220348>

**Contact**)

⇒ Nakayama (1204, +81-88-656-7223, shin@ias.tokushima-u.ac.jp) [MAIL](#)  
(Office Hour: 金曜日 14:00-15:00)