

電気通信大学 平成21年度シラバス

授業科目名	情報ネットワーク基礎		
英文授業科目名	Information Networks		
開講年度	2009年度	開講年次	
開講学期	後学期	開講コース・課程	博士前期課程
授業の方法	講義	単位数	2
科目区分	電気通信学研究科-情報通信工学専攻-基礎科目		
開講学科・専攻	情報通信工学専攻		
担当教官名	大木 英司		
居室	総合研究棟1021		

公開E-Mail	授業関連Webページ
oki at ice dot uec dot ac dot jp	http://oki.ice.uec.ac.jp/index.html

<p>【主題および達成目標】</p> <p>(1) 主題 Main Topics : インターネット、電話ネットワークを含む情報通信ネットワーク（例えば、MPLS, GMPLSなど）の基礎的な原理と概念について、実例や歴史的背景に基づいた講義を行なう。また、ネットワークにおける情報伝達能力の定量化に必要な基本的な概念や手法の理解を深める。 This course deals with the fundamental technologies and basic concepts applied to modern digital information networks, such as Internet, telephone network, MPLS (Multi-Protocol Label Switch) network, and Generalized MPLS (GMPLS) network. The historical background of each network technology is also given for better understanding and application of latest information network technologies.</p> <p>(2) 達成目標 Course Objectives : 情報通信ネットワークの基本的な仕組みとその概念、構成原理を理解すると共に、ネットワークにおける情報伝達性能の定量化に必要なモデル化の手法の理解を深める。これらの知識をベースに、ネットワークに関する専門文献を読み、独力で新たな知識を獲得 できる能力を身につける。 The course objectives are to understand the fundamental structures and functions of modern networks. The course is also aiming that students get ability to read the reference books and papers, and to obtain the new knowledge regarding future network technologies.</p>
--

<p>【前もって履修しておくべき科目】</p> <p>特になし。 None.</p>

<p>【前もって履修しておくことが望ましい科目】</p> <p>学部の情報、通信、ネットワーク関連の科目。</p>
--

電気通信大学 平成21年度シラバス

Undergraduate courses related to Information, Communications and Networks.

【教科書等】

教科書は使用しない。適宜プリントを配布する。

No assigned textbook. Hand-out will be prepared in the class.

【授業内容とその進め方】

講義の使用言語は英語である。

The following subjects are lectured in English.

主要な授業内容 A brief list of subjects:

- History of information and communication networks and present
- Physical and logical networks
- Network function and network modeling
- Transmission, Multiplexing and Synchronization of Digital Data
- Photonic network
- IP network
- MPLS/GMPLS network
- Network and traffic control
- Recent research topics

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

宿題 About assignment

それぞれの主要テーマの講義毎にレポートの課題を課す。

Report thesis will be given after a couple of lectures for major area of topics.

成績評価方法：

講義の終了時に出题する課題および期末に課す課題に対するレポートの解答内容を総合的に評価する。

評価基準：

- ・情報ネットワークに関する基礎知識(40%)
- ・ネットワークの構成原理やプロトコルなどの重要事項について概念の理解(30%)
- ・ネットワークの基礎的な文献を読み内容を理解し、自らの考えを出すこと(30%)

電気通信大学 平成21年度シラバス

<情報系以外の専攻に所属する学生>

- ・ネットワークの基礎になっている概念をほぼ理解できること(40%)
- ・ネットワークの重要な構成原理やプロトコルについて定性的に説明できること(30%)
- ・ネットワークの基礎的な文献を読み内容が有る程度理解できること(30%)

Assesment

Method : Several report submissions through the course.

Criteria: Fundamental knowledge (40%), Understanding of new concept (30%) and Presenting own idea (30%).

【オフィスアワー：授業相談】

特に決まった時間帯はもうけないが、必要に応じて対応する。
電子メールで事前にアポイントメントを取って欲しい。

Tel0424-43-5195 E-mail oki [at] ice.uec.ac.jp

Not fixed office hour, but any time is available as your request.

Please make appointment by e-mail.

【学生へのメッセージ】

授業の進め方 About this lecture

講義は主として英語で行う。質問は日本語でも英語でも良い。

なお、この科目は遠隔講義により全国12大学にむけて提供されている。

講義は事後に次のURLから閲覧できる。 <http://wbl.ice.uec.ac.jp/network/>

Lecture will be given mainly in English. But, both Japanese and English is allowable for question.

This course is provided in same time to other national 12 university over e-Learning system. You are able to access to past classes by the Web site; <http://wbl.ice.uec.ac.jp/network/>

【その他】

なし。