

電気通信大学 平成17年度シラバス

授業科目名	コンピュータリテラシー		
英文授業科目名	Computer Literacy		
開講年度	2005年度	開講年次	1年次
開講学期	1学期	開講コース・課程	夜間主コース
授業の方法		単位数	2
科目区分	専門科目-専門基礎科目-必修科目		
開講学科・専攻	電子工学科 量子・物質工学科		
担当教官名	田中 久陽		
居室	西8-818		

公開E-Mail	授業関連Webページ

【主題および達成目標】
<p>(a) 主題：</p> <p>本学の情報処理センターにおいてPCを使用しながらコンピュータの基礎的，実践的使用方法を学ぶ．</p> <p>(b) 達成目標：</p> <p>UNIX Systemの基本的コマンド，エディタなどの使用方の理解，電子メール， 文書作成，グラフィックソフトウェア，ネットワークに関するソフトウェア などの使い方の修得．</p> <p>(c) 学習・教育目標との対応</p> <p>IT活用能力：80％，継続学習能力：10％，技術者倫理：10％</p>

【前もって履修しておくべき科目】
特になし

【前もって履修しておくことが望ましい科目】
特になし

電気通信大学 平成17年度シラバス

【教科書等】

「UNIX入門演習」(コロナ社) 越智裕之著 もしくは

「UNIXコンピュータリテラシー」(共立出版)

渡辺成良, 若月光夫, 織田健 / 共著

【授業内容とその進め方】

パスワードの管理, ログイン/ログアウトの仕方の徹底

Muleを使用して, 日本語で自己紹介の文を書き電子メールで送ること

電子メールの返信を受けとること

UNIXのファイルシステムと基本コマンド

エディタ(Mule)によるテキスト編集

電子メールとネットニュース

図や画像の編集

インターネットに関する学習

文章作成ツール(LaTeX)

注意事項: 上記の項目について, 段階を経て簡単な使用方法から複雑な使用方法まで

順序立てて説明していくので, 1回欠席するとそれ以降の演習が困難に

なることがあります。どうしても欠席しなければならない時は連絡して下さい。

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

(a) 評価方法: 演習課題の達成度および出席状況を考慮して成績を評価する。

(b) 評価基準: 最低基準は演習課題の達成度と出席状況の各々で

満点の60%の評価点を得ることとする。

電気通信大学 平成17年度シラバス

【オフィスアワー：授業相談】

特に設けない。質問等は電子メールで受け付ける。

【学生へのメッセージ】

UNIX Systemは慣れるまで少し我慢が必要です。

慣れる為の努力は後に必ず報われるので頑張ってください。

【その他】