

電気通信大学 平成20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	2008年度	開講年次	1年次
開講学期	前学期	開講コース・課程	昼間コース
授業の方法	講義	単位数	2
科目区分	専門科目-専門基礎科目-		
開講学科・専攻	知能機械工学科		
担当教官名	長谷川 晶一		
居室	東4-522		

公開E-Mail	授業関連Webページ
hase@hi.mce.uec.ac.jp	http://haselab.hi.mce.uec.ac.jp/class/literacy

【主題および達成目標】
情報基盤センターのコンピュータの基本操作を習得し、コンピュータやネットワーク環境への入門とする。

【前もって履修しておくべき科目】
なし

【前もって履修しておくことが望ましい科目】
なし

【教科書等】
特にありません。 iMacの入門書、Unixの入門書(新 The Unix Super Text)などは参考になるでしょう。

【授業内容とその進め方】
<p>第1回 ログイン・ログアウト、Webブラウザの使い方、パスワードの管理</p> <p>第2回 ファイルとテキストエディタ</p> <p>第3回 電子メール</p> <p>第4回 ターミナルとコマンド</p> <p>第5-10回 Webページの作成、Web2.0についての解説、著作権</p> <p>第11回 LaTeXの紹介</p> <p>第12-15回 3次元モデリングの紹介 (Google SketchUp)</p>

電気通信大学 平成20年度シラバス

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

出席(3割)とレポート(7割)によります。
単位取得には6割以上の評価が必要です。
コンピュータについての基礎的な知識，情報基盤センターの計算機の利用法を身に着けることが単位取得の基準です。

【オフィスアワー：授業相談】

メールでアポイントメントを取ってください。

【学生へのメッセージ】

パソコンに慣れて、使いこなせるようになってください。また、個々のアプリケーションソフトが使えるだけでなく、コンピュータ共通の仕組みを理解して、複数のアプリケーションを使いこなして問題を解決できるようになってください。
また、Webページ作成を通じて、プログラミングの元となるソースファイルという考え方を学んでください。

【その他】