

電気通信大学 平成16年度シラバス

授業科目名	アルゴリズム基礎論演習		
英文授業科目名	Exercises in Fundamental Algorithms		
開講年度	2004年度	開講年次	2年次
開講学期	4学期	開講コース・課程	夜間主コース
授業の方法		単位数	1
科目区分	専門科目-専門共通科目-必修科目		
開講学科・専攻	情報通信工学科		
担当教官名	高橋 治久		
居室	総合研究棟 8 2 7		

公開E-Mail	授業関連Webページ
takahasi@ice.uec.ac.jp	http://www.ied.ice.uec.ac.jp/ied/classes/index.html

【主題および達成目標】
アルゴリズム基礎論の内容について、パスカルで演習を行う アルゴリズム基礎論授業の内容、主としてデータ構造について、実際にプログラムを組み動かすことにより、理論をより深く理解する。

【前もって履修しておくべき科目】
プログラミング演習

【前もって履修しておくことが望ましい科目】

【教科書等】
アルゴリズム基礎論のテキスト

【授業内容とその進め方】
ウェブにある5テーマについて、テーマごとに説明を行い、ウェブを読みながらプログラム作成をする。

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】
レポート 90% 出席 10%

電気通信大学 平成16年度シラバス

【オフィスアワー：授業相談】

質問等は電子メールで受け付ける。

【学生へのメッセージ】

パスカルプログラミングは、理論を理解しやすい言語である。すべての構造化プログラミングの基礎となるので、自分でプログラムを組むことが大切である。

【その他】