

電気通信大学 平成16年度シラバス

授業科目名	計算機工学		
英文授業科目名	Computer Engineering		
開講年度	2004年度	開講年次	3年次
開講学期	6学期	開講コース・課程	昼間コース
授業の方法		単位数	2
科目区分	専門科目-専門共通科目-選択科目		
開講学科・専攻	情報通信工学科		
担当教官名	富田 悦次		
居室	総合研究棟 8 2 8		

公開E-Mail	授業関連Webページ
tomita@ice.uec.ac.jp	http://www.etlab.ice.uec.ac.jp/project.html

【主題および達成目標】
計算機ハードウェア、ソフトウェアの原理的・基本的事項を習得する。

【前もって履修しておくべき科目】
論理回路学

【前もって履修しておくことが望ましい科目】
離散数学第一、アルゴリズム基礎論

【教科書等】
教科書：富田悦次，横森貴 著 『オートマトン・言語理論』（森北出版） 参考書：城戸健一，安倍正人 著 『電子計算機』（森北出版）

【授業内容とその進め方】
<p>1. 計算機機構</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) ハードウェア機構 (b) ソフトウェア機構 (c) 計算機機構のモデルとオートマトン (d) コンパイラの構成 <ul style="list-style-type: none"> ・ 字句解析...有限オートマトン ・ 構文解析...文脈自由文法

2.有限オートマトンと正則表現

- (a) 有限オートマトン
- (b) 正則表現
- (c) 字句解析

3.言語と文法

4.文脈自由文法とプッシュダウンオートマトン

- (a) 導出と導出木
- (b) プッシュダウンオートマトン
- (c) 構文解析

【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：

中間試験・期末試験および宿題・演習の結果を、次のように評価することを基本とする。

基本成績評価 = (宿題・演習の評価点 × 25%) + (中間試験の評価点 × 25%) + (期末試験の評価点 × 50%)

これに出席状況を総合して最終評価とする。出席時間数が総授業数の3分の2に達しない者には原則としてこの授業科目の受験を認めない(電気通信学部履修規則第8条による)。

(b) 評価基準：

以下の到達レベルをもって合格の最低基準とする。

- (1) 計算機機構の基本を理解している。
- (2) 有限オートマトンと正則表現を理解している。
- (3) 文脈自由文法とプッシュダウンオートマトンの基礎的事項を理解している。

【オフィスアワー：授業相談】

基本的に、授業終了後に教室あるいは居室において質問等に応じます。

これ以外でも、適宜時間がある限り何でも相談に応じますから、気軽にどうぞ。

【学生へのメッセージ】

現状の計算機を使用し理解することだけに甘んじることなく、より優れた計算機の開発を進めるためには、その基本的・本質的機構を理解することが重要であり、それを学ぶのが本授業のねらいです。

計算機が非常に大きい位置を占め、その発展が著しい現今においては、是非本授業を履修してください。

【その他】