

電気通信大学 平成16年度シラバス

授業科目名	言語処理系論		
英文授業科目名	C o m p i l e r		
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	夜間主コース
授業の方法		単位数	2
科目区分	専門科目-専門共通科目-選択科目		
開講学科・専攻	情報工学科		
担当教官名	渡邊 坦		
居室	西9-704		

公開E-Mail	授業関連Webページ
tan@cs.uec.ac.jp	

【主題および達成目標】
<p>主題： プログラミング言語と言語処理系はどんな考えのもとに作られているかを理解し、その理論と実際を学ぶ。</p> <p>達成目標：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) プログラミング言語の必須機能の理解。 2) BNFによる言語仕様記述の理解とその応用。 3) コンパイラの構成と機能の理解。 4) 字句解析方式の理解と応用。 5) 演算子順位構文解析の理解。 6) 下向き構文解析方式の理解。 7) 小さい言語に対するコンパイラの作り方の理解。

【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】
計算機通論、データ構造論

【教科書等】
<p>(例)</p> <p>教科書：渡辺坦「コンパイラの仕組み」朝倉書店</p> <p>参考書：中田育男「コンパイラ」産業図書</p>

電気通信大学 平成16年度シラバス

【授業内容とその進め方】

- 第1回：プログラミング言語の必須機能
- 第2-3回：BNFによる言語仕様記述、コンパイラの構成と機能
- 第4-6回：字句解析方式、演算子順位構文解析
- 第7-11回：下向き構文解析方式
- 第12-15回：小さい言語に対するコンパイラの作り方

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

- (a) 成績評価方法：深く理解するためのレポートと総合力を見る期末試験で判定する。
- (b) 評価基準：達成目標に述べた1)から7)についての達成度が一定の水準であれば合格とする。

【オフィスアワー：授業相談】

特に設けないがメール等での問い合わせに応じる。必要に応じて個別に時間をとる。
講義中、講義終了後の時間などを利用して質問することが望ましい。

【学生へのメッセージ】

できあがった理論の説明を主とするのではなく、現実に直面する問題をどのように解いてゆけばいいかを模索する形で、言語処理の技術を説明する予定です。

【その他】