平成 28 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス							
教科目名	言語理論	担当教員	出口 利憲				
学年学科	5年 電気情報工学科(E)		後期	選択	1単位(学修)		
学習教育·目標 (D-4(3))100% JABEE 基準1(1): (d)							

授業の目標と期待される効果:

計算機科学の基礎となる形式言語とオートマトンの考え方を理解する。

- (1) 計算機のモデルを理解する。
- (2) 形式文法を理解する。
- (3) 計算機のモデルと形式文法の関係を理解する。
- (4) 抽象的思考ができる。

| 成績評価の方法:

中間試験を100点,期末試験を100点,演習課題を50点とし,総得点率によって成績を評価する。なお,教室外学修の内容は演習課題および試験問題を通じて成績評価に含まれる。

達成度評価の基準:

次の項目についての問題に 6 割以上正答できること。成績評価への重みは均等である。

- (1) 有限オートマトン, プッシュダウンオートマトン, チューリング機械がわかる。
- (2) 正規表現,文脈自由文法がわかる。
- (3) オートマトンと形式文法の関係がわかり,互いに変換ができる。
- (4) オートマトン, チューリング機械, 形式文法についての証明がわかる。

授業の進め方とアドバイス:

教科書に沿って授業をすすめるが,教科書の内容から離れることもあるので講義に集中すること。

演習には積極的に取り組み,指定された課題を提出すること。

教科書および参考書:

オートマトン・言語と計算理論(岩間一雄・コロナ社)を教科書とする。

授業の概要と予定:後期	教室外学修	AL のレベル				
第1回:言語とは	は 					
2回:形式言語		С				
第3回:正規表現	正規表現の演習	С				
第4回:有限オートマトン	- 左四ナートフトンに関する	В				
第5回:非決定性有限オートマトン						
第6回:有限オートマトンと正規表現	/// C	С				
第7回:文脈自由文法		С				
第8回:中間試験	文脈自由文法の演習					
第9回: 文脈自由文法の標準形		С				
第10回:プッシュダウンオートマトン	- プッシュダウンオートマト	С				
第 1 1 回:状態数 1 のプッシュダウンオートマトン	- ンに関する演習	C				
第12回:プッシュダウンオートマトンと文脈自由文法		C				
第13回:チューリング機械	チューリング機械に関する	С				
第14回:チューリング機械の停止性	演習	С				
期未試験						
第 1 5 回:NP 完全問題						

評価(ルーブリック)

達成度評価項目	理想的な到達 レベルの目安 (優)	標準的な レベルの目安 (良)	未到達 レベルの目安 (不可)
(1)	有限オートマトン,プッシュダウンオートマトン,チューリング機械に関する問題を正確(80%)に解くことができる	ンオートマトン,チューリング機	有限オートマトン , プッシュダウンオートマトン , チューリング機械に関する問題を解くことができない
(2)	正規表現,文脈自由文法に関する 問題を正確(80%)に解くことが できる		
(3)	オートマトンと形式文法の関係に 関する問題を正確(80%)に解く ことができる	オートマトンと形式文法の関係に 関する問題をほぼ正確(60%)に 解くことができる	オートマトンと形式文法の関係に 関する問題を解くことができない
(4)	オートマトン ,チューリング機械 , 形式文法についての証明に関する 問題を正確 (80%) に解くことが できる	形式文法についての証明に関する	