教科目名 プロジェクト実験 (Project-based Experiment)

学科名・学年 : 電気電子情報工学専攻 1年 (教育プログラム 第3学年 科目)

単 位 数 な ど : 必修 1単位 (後期2コマ,学習保証時間 29.25時間)

担 当 教 員 : 彭 剛

授業の概要

本実験の目的は,グループで行うことを通じて学生がお互いに協力し、一つのプロジェクトを完成できる能力を身に付けることである.クライアント・サーバ型のプログラミングを学習し,実際にシミュレーションサッカーソフトウェアを製作し,学生間でコンペティションを行う.

達成目標と評価方法

大分高専目標(D1)(D2), JABEE 目標(d2b) (d2c) (e)(g)(h)

- (1) クライアント・サーバ型のプログラミングの考え方を習得し,理解できる.(レポート)
- (2)仕様にあわせたソフトウェア開発の方法を学習することでプロジェクト開発の基礎を理解できる.(レポート)
- (3)各自が製作したソフトウェアの概要を発表することによりプレゼンテーション技術を身に付ける.(レポート)

					ことによりプレゼンテーション技術を見 その際に生じた問題を自主的に解決する	
	100	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u>im ロップト</u> 項 目	ノエノ肝元	内容	理解度の自己点検
	クライ	アント・サール	バ型プログラ	ラミング		【理解の度合い】
1,2	(1)プログラミングの復習				担当教官が C++Builder で作った サンプルプログラムを与え,演習を	
3,4	(2)TCP/IP による通信プログラム			ح'	含めて講義をすすめる.TCP/IP・ UDP/IP によるプログラミングにつ	
5,6	(3)UDP/IP による通信プログラム			۲'	いて十分に理解できる.	
	サッカーソフトウェアの製作					
7,8	(1) サッカーサーバーの仕様				サッカーサーバーの仕様を公開し,サーバーから送られてくる情報	
9	(2) センサ情報の獲得				に基づいた行動計画のプログラム を作成する .各自で戦略を考えソフ	
10	(3) 行動計画				トウェアを製作した後,学生間での コンペティションを行う.これを通	
11,12	(4) 自主制作				じてプロジェクトの計画 , 実施 , 纏 める能力を身に付ける .	
13	(5) コンペティション					
C言語や Java 言語でサーバー・クライアント型のプログラムを組むため、 履修上の注意						【総合達成度】
教 科	『『 ^{エの 仁 念} 関連科目のネットワーク通信や情報処理の復習が必要である な 科 書 高橋友一,「RoboCup ではじめるエージェントプログラミンク					
参考図書中村隆一,			列題でわかる			
関連	連科目プロジェクト実験 ,プロジェク			ロジェクト	実験	
総合	評価	達成目標の(1 レポートの成		【総合評価】 点		