<u>2E123</u> <u>2011 シラバス</u>

プログラミング

(Computer Programming)

2年・通年・2単位・必修

電気工学科・担当 土井 滋貴

[準学士課程(本科 1-5年) 学習教育目標] □システム創成工学教育プログ ラム学習・教育目標〕 [JABEE 基準]

(2)

〔講義の目的〕

プログラミングの学習を行う。

〔講義の概要〕

プログラミング言語にはC言語、HTML を使用する。

[履修上の留意点]

数学的な取り扱いが多いが、何を求めているかを常に念頭に置き、復習する事が大切である。授業中に理解する努力をし、積極的に質問や発言ができるようにする事。ノートを上手にまとめる事が理解につながる。

〔到達目標〕

前期中間試験:プログラミング環境の基礎事項を習得する。 前期末試験:プログラミングの基礎事項を習得する。 後期中間試験:プログラミングの応用事項を習得する。 学年末試験:HTMLとその周辺知識の基礎事項を習得する。

〔評価方法〕

定期試験成績(70%)に演習点(20%) 授業態度点(10%)を含めて総合評価する。定期試験ごとに提示する達成目標を各々クリアーする事で単位認定の原則とする。

〔教科書〕

自作の教材

[関連科目・学習指針]

コンピュータ工学、コンピュータ応用、等 数学的な取り扱いが多いが実際の動作を考えながら、勉学してほしい。

<u>2011 シラバス</u>

講義項目・内容

神我坦日			自己
週数 ————	講義項目	講義内容	評価*
第1週	C言語の概要	C言語の概要について学ぶ	
第2週	エディタ、コンパイラ	C言語の開発環境について学ぶ	
第3週	C言語の文法	C言語の文法の基礎について学ぶ	
第 4 週	予約語	予約語について学ぶ	
第5週	制御構造	制御構造について学ぶ	
第6週	データの扱い	データの種別について学ぶ	
第7週	データ型	char 型、int 型、float 型について学ぶ	
第8週	数と表現	変数の概念について学ぶ	
第9週	流れの制御	制御構造について学ぶ	
第10週	if 文	制御構造について学ぶ	
第11週	while 文	制御構造について学ぶ	
第12週	for 文	制御構造について学ぶ	
第13週	関数	構造化について学ぶ	
第14週	関数の引数	構造化について学ぶ	
第15週	関数と変数	構造化について学ぶ	
	前期期末試験		
第16週	配列	配列について学ぶ	
第17週	多次元配列	配列について学ぶ	
第18週	ファイル	ファイルについて学ぶ	
第19週	連携	他のアプリケーションとの連携について学ぶ	
第 20 週	HTML	HTML とその周辺技術の概要について学ぶ	
第 21 週	web	HTML とその周辺技術の概要について学ぶ	
第 22 週	基本的なタグ	基本的なタグについて学ぶ	
第 23 週	文字飾りのタグ	タグについて学ぶ	
第 24 週	表を作るタグ	タグについて学ぶ	
第 25 週	画像タグ	タグについて学ぶ	
第 26 週	リンク	ハイパーリンクについて学ぶ	
第 27 週	JavaScript	JavaScript の概要について学ぶ	
第 28 週	JavaScript の文法	JavaScript の文法について学ぶ	
第 29 週	JavaScript の応用	JavaScript の応用について学ぶ	
第 30 週	フォーム	JavaScript とフォームとの連携について学ぶ	
学年末試験			
* 4 · 空全	- T田 477 ナ_ つ 、 エ 式 T田 477 ナ_	2・やや理解できた 1・ほとんど理解できなかった 0・まったく理解で	+ + + +

* 4:完全に理解した, 3:ほぼ理解した, 2:やや理解できた, 1:ほとんど理解できなかった, 0:まったく理解できなかった. (達成) (達成) (達成) (達成) (達成)