科目名			情報処理応用 I(Applied Information Processing I)										
学 年	学系	(コース	ζ)	単	位	数	必修 / 3	選択	受業形態	開講時	期終	時間数	
第5学年 機械工学		成工学科	学科 学			1 単位	必修		講義	前期	2	15時間	
担当教員		内坝	屈 晃彦										
学習到達目標													
データ解析、機器制御等を目指した基礎的なプログラミングができるよう、演習時間を多めに取り、C言語の基本習得を目指した講義・演習を行う。本授業の到達目標は、以下のとおりである。 科目の到達													
到達目標 (評価項目)	優	れた到遺 目		の	良如	子な到達し 目安	ベルの	最低限6	D到達レベ. 目安	ルの	未到達レ^ 目安		
到達目標①	るためいたこ	的な問題 めの, ポ プログラ • 作成で	重を解決インタをムを適り	·用 た 初に た	め(プロ	な課題を角 の, ポイン	タを用い 適切に設	ための, :	題を解決す ポインタを月 ラムを設計	引い ため ・作 たプ	な課題を の, ポイン ログラムを きない。	₹決する タを用い	
到達目標②	るため たプロ	的な問是 かの, 構 コグラム ⊧成でき・	造体を を適切し	用い た こ設 プ	め(ロク	な課題を角 の, 構造は ブラムを適 i 成できる	を用いた 切に設	ための,	題を解決す 構造体を用 ムを設計・作	いた ため F成 プロ	な課題を角 の, 構造体 グラムを設 ない。	を用いた	
到達目標	るたる イブラ 用い	的な問題 めの, 入 ラリ, 記憶 たプログ 計・作成	出力関 意クラス ラムをi	数ラ た をを ブ 適切 い	めいっした		1関数ライ ラスをを用 を適切に	ための, ブラリ, 訂	題を解決す 入出力関数 でであるを でラムを設っ る。	ライ ため を用 ブラ 計・ いた	な課題を解の、入出すり、記憶クランプログラムできない。	」関数ライ ラスをを用	
学習·教育到達	目標		(B)	2		J	ABEE基準	1(2)		(Ō		
					達	成度	評 価 (%	6)					
評価: 指標と評価割合	方法		中間試験	期末· 学年末 試験	₹	小テスト	レポート	口頭発表	成果品	ポートフォリオ	その他	合計	
総合評価割合			35	35			30					100	
知識の基本的な理 【知識・記憶、理解		ı	0	0			0						
思考・推論・創造への 適用力 【適用、分析レベル】			0	©			0						
汎用的技能													
態度·志向性(人間	力)												
総合的な学習経験 創造的思考力 【 】	€E												

	関連科目、教科書および補助教材					
関連科目	情報処理言語Ⅰ,情報処理言語Ⅱ					
教科書	C言語(河西朝雄, ナツメ社)					
補助教材等	e-learningシステムで提供する。					

学習上の留意点

プログラミング技術の習得には、プログラミング言語の文法を理解するだけではなく、課題を論理的に解決し、そのアルゴリズムを構築する能力を得ることが欠かせない。これは、講義内容を理解するだけではなく、自ら演習課題のプログラミングを行うことによって習得することができる。積極的に課題に取り組むことを希望する。

担当教員からのメッセージ

コンピュータのプログラムは、人間と世界との相互作用を拡張する強力なツールです。この授業を、その取得のための足がかりとし、ぜひとも自分の世界を広げてください。

授 業 の 明 細

攻条の労和								
回	授業内容	到達目標	自学自習の内容 (予習・復習)					
1	制御構造	C言語の制御構造について理解する。	(予習・復習) e-learningで制御構造につ いて理解する。					
2	配列·関数	配列・関数について理解する。	(予習・復習) e-learningで配列・関数につ いて理解する。					
3	ポインタ	ポインタの概念 アドレス演算 ポインタ演算 malloc/free	(予習・復習) e-learningシでポインタについて理解する。					
4	演習(ポインタ)	について理解し、ポインタを用いたプログラム演習 課題を解くことができる。	(復習) 演習課題のプログラミングを 行う。					
5	構造体	構造体の概念 メンバへのアクセス フィールド配置のアライメント について理解し,構造体を用いたプログラム演習	(予習・復習) e-learningで構造体について 理解する。					
6	演習(構造体)	課題を解くことができる。	(復習) 演習課題のプログラミングを 行う。					
7		中間試験						
8	入出力	コンソール、ファイル入出力関数ライブラリについて理解し、ライブラリを用いたプログラム演習課題(データを入力し、結果を出力するプログラム)を解くことができる。	(予習・復習) e-learningで入出力について 理解する。					
9	演習(入出力)		(復習) 演習課題のプログラミングを 行う。					
10	記憶クラス	記憶クラスについて理解し、適切な変数の使用に 関するプログラム演習課題を解くことができる。	(予習・復習) e-learningで記憶クラスにつ いて理解する。					
11	演習(記憶クラス)		(復習) 演習課題のプログラミングを 行う。					
12	その他の文法	共用体, ビット演算, ビットフィールド, バイトオーダー, enum, キャスト, 関数へのポインタ等 について説明をし, プログラム演習を行う.	(予習・復習) e-learningでその他の文法 について理解する。					
13	総合演習	これまでの演習を踏まえ、実践的な情報収集, データ解析の演習課題を解くことができる。	(復習) 演習課題のプログラミングを 行う。					
14	総合演習		(復習) 演習課題のプログラミングを 行う。					
15	答案返却・解答解説 全体の学習事項のまとめ 授業改善アンケートの実施	試験問題の解説を通じて間違った箇所を理解できる。						
	総学	45時間						
		30時間						
		15時間						