東京工業高等	 専門学校	開講年度	平成29年度 (2	2017年度)	.017年度) 授業科[目 プログラミング言語II			
<u></u>	<u> </u>	אַר ו צּוּשנותו	1 13023 112 (2	-017 172)	122	<u> </u>		<u>.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		
<u> </u>	0053			科目区分 専門 / 必修			 修			
受業形態	授業			単位の種別と単位	·					
開設学科	情報工学科			対象学年		2				
	後期		週時間数		2					
数科書/教材	Webテキス	、卜使用 https	://xythos.tokyo-c	t.ac.jp/web/j/usr/kosaka/studentreports/index.html						
旦当教員	小坂 敏文									
到達目標										
こ言語が級者がに言語 ける。簡単な課題に「 こなる。演習におい [・] アイルの提出なども [・] レーブリック	関しては,自分 ては,PCでのコ	·で処理手順を考え エディタ・コンパ~	t, それをCプログラ イラ操作に慣れ, É	ノロクラムを読ん。 ラムで記述し、コン 引分で解説を読んで、	ぐとの。 パイル 課題:	よっな動作 ・実行し プログラ <u>/</u>	Fか行 , 実行 aが作	なわれるか流れを追える 結果について検討ができ れること, ファイルの管	カをしきるよう	
<u> </u>		理想的な到達レイ	 ベルの目安	標準的な到達レベルの目安			未			
	念を説明でき	グローバル変数	スタティック変 本を説明でき, プ 支障がない。	オート変数とデータ型が説明でき 、それらを使ったプログラミング に支障がない。			変数	変数について説明できない。プログラムの振舞を追えない。		
代入や演算子の概念を記述できる。	を理解し,式	=を使った代入の	の概念,演算子の 式を理解し,プロ	=を使った代入の概念, 論理演算式を理解し、プログラミングに支障がない。			, -	=の意味を理解していないため ,プログラムの振る舞いを追えない。		
制御構造の概念を理 岐や反復処理を記述	解し, 条件分 できる。	岐や反復処理や	を理解し,条件分 それらの複合動作 通りのプログラム	制御構造の概念を理解し,条件分岐や反復処理やそれらの複合動作を理解し,プログラムの振る舞いを追うことができる。			件分 動化 口:	制御構造の概念を理解できず、条件分岐や反復処理やそれらの複合動作も理解できていないため、プログラムの振る舞いを追うことができない。		
プロシージャ(また(ブルーチンなど)の村 、これらを含むプロ? できる。	既念を理解し	むプロクラムを(に与えられた課題	数, 関数の戻り値 通りにこるの戻りを含 作成できる。さら 題を解くくすること 通しを良く	関数の概念,引数,関数の戻り値 を理解し,プログラムの振る舞い を追うことができる。			をE ム	関数の概念,引数,関数の戻り値を理解していないため,ブログラムの振る舞いを追うことができない。		
与えられた簡単な問題 , それを解決するため ログラムを記述できる	カのソースプ	与えられた問題(順を考え,意図) グラムを作成で	こ対して,解決手 通りにソースプロ きる。	与えられた簡単な問題に対して ,解決手順のヒントや友人の助け を借りて解決するためのソースプ ログラムを作成できる。		解	与えられた簡単な問題に対して 解決手順のヒント与えられても 解決するためのソースプログラム を作成できない。			
ソフトウェア生成に必要なツール を使い, ソースプログラムをロー ドモジュールに変換して実行でき る。		様々な開発環境があることを知っており、それぞれの環境でプログラム作成が出来、コンパイル&実行ができる。		与えられた開発環境でプログラム 作成が出来,コンパイル&実行が できる。		作 で で	与えられた開発環境でプログラム 作成が出来, コンパイル&実行か できない。			
主要な言語処理プロセ	・ソフトウェ 隼的なツール	コンパイラ, インブラなどについ 語に関してはコンなどの機能につい	ンタプリタ, アセ ハて説明でき, C言 ンパイラ, リンカ ハて説明できる。	コンパイラ, インタプリタ, アセンブラについて説明でき, C言語に関してはコンパイラ, リンカの機能について説明できる。		ことに	コンパイラ, インタプリタ, アンブラについて説明できない。 たC言語に関してもコンパイラ, ンカの機能について説明できな。			
ではないめてさる。 ア開発に利用する標準の種類と機能を説明で							$\overline{}$			

1/11/1/14(1)	
概要	C言語の修得ではプログラムのリーディングとライティングが重要である。この2つを交互に行いながら、C言語を修得できるようになっている。この科目は一斉授業がなじまないため、授業中においては自分でWebテキストのサンプルプログラムの解説を読み、文法の要点を理解して50個ほどの課題を演習する。定期試験においては基本的な文法を理解しているかどうか、サンプルプログラムの振る舞いを追跡させる。
授業の進め方・方法	授業中においては自分でWebテキストのサンプルプログラムの解説を読み,文法の要点を理解して50個ほどの課題を1人1台の使って演習する。出来上がった課題は実行結果とともにWeb提出し,課題受付システムによるチェック(インデンテーションなどの書式の整合性,コンパイラによるコンパイルエラーの有無)・担当教員による目視チェックを経て,課題が受理される。将来新しいプログラミング言語を習得する際も,解説を自分で読みながら理解する学習方法は有効であり,その学習方法も習得できる。定期試験においては基本的な文法を理解しているかどうかを,サンプルプログラムの振る舞いを追跡させる。定期試験で用いるサンブルプログラムは,演習中に思い通り動かなかったコンパイルエラーにはならなかったものを題材としている。
注意点	Webテキストを読む時は、文法上の要点に自分で「気づく」ことが大事である。そのため、気づいた要点のまとめの提出してもらう。課題の演習では、処理手順をよく考えるためのヒントもWebテキスト中にあるのでよく読むこと。課題にはどのように出力するか指示がある場合があるので、それに従うこと。課題の実行結果については正しいかどうか検討してから提出すること。課題の提出期限を守ることは当然だが、遅れそうな時は放課後も使って課題演習を行うこと。 なお、課題がはやく終わってしまった場合は、自分のペースで先に進んでも良い。定期試験前には過去の問題を試験本番と同じように解いてみて、自分の理解度が正確であったかどうか、ケアレスミスを犯しやすいところはどこかよく検討してから本番に臨むこと。
运業計 型	

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週	組み込み関数の使い方,関数の作り方・使い方をを理解し,それを使ったプログラムを作成し,Web提出する。	sqrtなどの組み込み関数,自作関数を使ったプログラムの動作を理解でき,それを使ったプログラムを作成できる。プログラムの各行逐次動作説明ができる。
		2週	関数の作り方・使い方をを理解し,それを使ったプログラムを作成し,Web提出する。	自作関数を使ったプログラムの動作を理解でき,それを使ったプログラムを作成できる。プログラムの各行逐次動作説明ができる。

								一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	ホ っ た	ガニィ ヘチ	/た去.I用4カラ・ナ	
		3逓	配列をつたこ		を扱う関数の作 プログラムを作	Fり方・使い方を理 F成し,Web提出す	解し, それを使 る。	配列を扱う関数を , それを使ったプロの各行逐次動作説	コグラムを	作成できる	作を埋解でき 。プログラム	
		4週	ļ .		」,それを使っ	前)を扱う関数の作ったプログラムを作。		文字列(char型配理 理解でき, それを ログラムの各行逐	吏ったプロ	グラムを作	方・使い方を 成できる。プ	
		5週]	段階ii でプログ:	羊細化プログラ コグラムを作成 ラムを作成し,	ラミングを体験し、 なしすることを目指 Web提出する。	段階詳細化手法 し, 関数部品プ	段階詳細化プログランを作成 プログラムを作成 説明ができる。	ラミングを できる。ブ	理解でき, ログラムの	それを使った 各行逐次動作	
			で 変 7週 ス		羊細化プログラ コグラムを作品	ラミングを体験し、 対し、Web提出する	段階詳細化手法 。	段階詳細化プログラミングを理解でき、それを使っ プログラムを作成できる。プログラムの各行逐次動 説明ができる。				
					ティック変数の	算, グローバル変数)振る舞いを理解し F成し, Web提出す	,それらを利用	各種変数の振る舞り ラムを作成できる。 できる。	ハを理解で プログラ	き, それを ムの各行逐	使ったプログ 次動作説明が	
		8週	ole fp		fprintfによるファイルへの出力方法を理解し、それを 使ったプログラムを作成し、Web提出する。 fprintfによるファイル を使ったプログラムを 逐次動作説明ができる。				イルへの出 ムを作成で きる。	カ方法を理 きる。プロ	解でき, それ グラムの各行	
		9週	[fscanfによるファ- 使ったプログラム		イルへの入力方法を理解し,それを を作成し,Web提出する。		fscanfによるファイルへの入力方法を理解でき、そを使ったプログラムを作成できる。プログラムの行逐次動作説明ができる。				
		10)				O入出力方法を理解 なし,Web提出する	テキストファイルの入出力方法を理解でき,それを使ったプログラムを作成できる。プログラムの各行逐次動作説明ができる。					
		11)	週 テキプ		ストファイルの コグラムを作品	ファイルの入出力方法を理解し、それを使っ テキストファイル う人を作成し、Web提出する。			の入出力方法を理解でき,それを使 作成できる。プログラムの各行逐次 。			
	4thQ		12週 たフ 12週 構造			O入出力方法を理解 なし,Web提出する		バイナリファイルの入出力方法を理解でき,それを使ったプログラムを作成できる。プログラムの各行逐次動作説明ができる。				
					本を理解し,そ 的提出する。	構造体を理解でき,それを使ったプログラムを作成で きる。プログラムの各行逐次動作説明ができる。						
			L4週 構造(グラ)						それを使	使ったプログラムを作成で 次動作説明ができる。		
			15週 学年 プログ			後期中間試験を含む						
					プログラミング言語中でのC言語の位置づけ,C言語プロセッサの役割を学ぶ							
モデルコ	アカリ	Jキュ [:]	ラムの	学習	内容と到達	目標						
分類			分野			 学習内容の到達目標	<u></u>			到達レベル	/ 授業週	
						変数とデータ型の概念を説明できる。						
						代入や演算子の概念を理解し、式を記述できる。				3		
						制御構造の概念を理解し、条件分岐や反復処理を記述できる。						
			の専情報系分割			プロシージャ(または、関数、サブルーチンなど)の概念を理解し、これらを含むプログラムを記述できる。			3			
						与えられた問題に対して、それを解決するためのソースプログラ ムを記述できる。				3		
専門的能力	分野!	別の専 学			プログラミング	ソフトウェア生成に必要なツールを使い、ソースプログラムをロードモジュールに変換して実行できる。						
						主要な言語処理プロセッサの種類と特徴を説明できる。				1		
						ソフトウェア開発に利用する標準的なツールの種類と機能を説明できる。						
						プログラミング言語は計算モデルによって分類されることを説明できる。				1		
						要求仕様に従って、 グラムを設計できる	標準的な手法に る。	より実行効率を考慮したプロ 3				
評価割合												
			発	表	相互評価態度		ポートフォリオ その他		合	計		
総合評価割合				0		0	0	0 30		10	00	
基礎的能力 0		0				0 0		0 0		0		
専門的能力		70				0 0		0 30		10	00	
分野横断的		0		0		0	0	0	0	0		
フンエン 「民間によりに入り」 〇						1 -	1 -	1 -	1.7	10		