茨城工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)		教科名	プログラミング応用		
科目基礎情報								
科目番号	0012			科目区分	専門 必修	専門 必修		
授業の形式	講義			単位の種別と単位数	複 履修単位	履修単位: 2		
開設学科	電子情報工学科			対象学生	3	3		
開設期	通年			週時限数	2	2		
教科書/教材	 							
担当者	á者 / 小飼 敬 / 小飼 敬 / / / / / · · · · · · · · · · · · · ·							
到海口槽								

|到達目標|

- 1. 様々な分野のための応用プログラムをで作成できる.
 2. オペレーティングシステムの役割と構成を理解する.
 3. 計算モデルと言語処理系の概要・仕組みを理解する.
 4. 整列や平方根計算などの簡単なアルゴリズム・数値計算例について理解する.
 5. 代表的なソフトウェア開発方法論について理解する.
 6. コンピュータネットワークの基礎を理解し簡単なプログラムを作成する.

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安(優)	標準的な到達レベルの目安(良)	未到達レベルの目安(不可)
評価項目 1	ソースコードの意味と位置付けを 理解し説明できると共に, ソフト ウェア開発において管理できる.	ソースコードの意味と位置付けを 理解し説明できる.	ソースコードの意味と位置付けを 理解できず、説明もできない.
評価項目 2	オペレーティングシステムの役割 と構成を理解し説明できると共に , 関連プログラムを開発できる.	オペレーティングシステムの役割 と構成を理解し説明できる.	オペレーティングシステムの役割 と構成を理解できず,説明もでき ない.
評価項目3	ソフトウェアと知的財産権の関係 を理解し説明できると共に, 開発 ソフトウェアに対し知的財産権を 明確にするための処置を行うこと ができる.	ソフトウェアと知的財産権の関係 を理解し説明できる.	ソフトウェアと知的財産権の関係 を理解できず,説明もできない.
評価項目4	計算モデルと言語処理系の概要・ 仕組みを理解し説明できると共に ,簡単な言語処理系を設計・実装 できる.	 計算モデルと言語処理系の概要・ 仕組みを理解し説明できる。 	計算モデルと言語処理系の概要・ 仕組みを理解できず,説明もでき ない.
評価項目 5	整列や平方根計算などの簡単なアルゴリズム・数値計算例について理解し, 具体的なアルゴリズム・プログラムとして実現できる.	整列や平方根計算などの簡単なア ルゴリズム・数値計算例について 理解している.	整列や平方根計算などの簡単なア ルゴリズム・数値計算例について 理解できない.
評価項目 6	代表的なソフトウェア開発方法論 について理解すると共に,具体的 な手法・記法・評価を実践できる	代表的なソフトウェア開発方法論 について理解している.	代表的なソフトウェア開発方法論 について理解していない.
評価項目7	コンピュータネットワークの基礎 を理解し、簡単なプログラムを作 成できると共に, 単純なネットワ ークシステムを設計できる.	コンピュータネットワークの基礎 を理解し、簡単なプログラムを作 成できる.	コンピュータネットワークの基礎 を理解できず、関連するプログラ ムも作成できない.

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 (A)(イ), 学習・教育到達度目標 (B)(□)

教育方法等

概要	プログラミングを様々な問題に応用する方法を学ぶ、応用プログラムの開発手法・評価の他,プログラム処理系,オペレーティングシステム,アルゴリズム,ソフトウェア開発方法論,ネットワークプログラミング,知的財産権との関係などのそれぞれ基礎について,講義と演習を通して理解を深める.
授業の進め方と授業内 容・方法	講義およびプログラミング演習で進める. 教科書はなく, 講義内容や演習問題は各時間ごとに示す.
注意点	
1-111-1	

授業計画

	週	授業内容・方法	週ごとの到達目標
	1週	プログラミングとソフトウェア実装	実践的なソフトウェアの構成を理解し,ソフトウェア実装 時に構成を判断・設計できる.
	2週	ソースコードの管理(1)	適切な修正方法,パッチ,リポジトリの考え方,ソースコードの配布方法を理解し,ソフトウェア実装時に適用できる.
	3週	ソースコードの管理(2)	プログラムを実行しながら不具合を発見する方法を理解し , ソフトウェア実装時に適用できる.
	4週	ソフトウェアと知的財産権	コンピュータソフトウェアにおける知的財産権の考え方を 理解し、ソースコードの著作権の適用方法を実践できる.
前期	5週	 オペレーティングシステムとプログラミング(1) 	オペレーティングシステムの歴史的背景,カーネル,システムコール,プロセス,プロセス間通信について理解し,関連するプログラムを作成できる.
	6週	 オペレーティングシステムとプログラミング(2) 	オペレーティングシステムにおける記憶管理,ファイルシステム,ファイル入出力を理解し,関連するプログラムを作成できる.
	7週	(中間試験)	
	8週	計算モデル(1)	オートマトンの考え方,状態遷移機械,チューリングマシンを理解し,特定のモデルについて図式化できる.
	9週	計算モデル(2)	文法と言語,文脈自由文法,仮想機械の位置付けや役割を 理解し,説明できる.

10月 高語処理系(1) コンパイラの構成、プリブロセッサ、リンカ、ロータ、大のディングステムとの関係について理解し、参考できると共に、関連するアプリケーションプログラムを活用できると共に、関連するアプリケーションプログラムを活用できると共に、関連するアプリケーションプログラムを活用できる。													
11.88		10週	週言語処理										
13週		11週		言語処理系(2)				字句 系を	解析,構文解析に1 実装できる.	ついて理解すると	二共に、簡単な処理		
14週 プログラム東行の制御(2)		12週		言語処理系	(3)			インタプリタの種類, スクリプト言語, ガーベージコレク ションについて理解し説明できる.					
15週		13週		プログラム	 ム実行の制御(1)			バッチ処理とコマンドインタプリタについて理解し,活用					
16週 総復習	14週			プログラム実行の制御(2)					コマンドインタプリタを用いた応用例を実践できる.				
1週 再帰処理(1)		15週		(期末試験)									
1回		16週		総復習									
おり		1週		再帰処理((1)			再帰の仕組みを理解し, プログラムとして記述・実現できる.					
1週		2週		再帰処理(2)									
各題		3週		アルゴリズ	(1) ک			整列 用い	の概要と単純な並んたソートアルゴリス	べ替え手法につい ズムをプログラ <i>L</i>	Nて理解し, 再帰を Aとして実現できる		
5週 アルゴリズム (3) 例として平方根を求める手法をプログラムとして実現できる。		4週		アルゴリズム(2)				検索 合せ	の役割と単純な検? を含むプログラム。	索手法について理 として実現できる	理解し,整列との組 3.		
後期		5週		アルゴリズム(3)				コンピュータによる数値計算の概要と役割を理解し,具体 例として平方根を求める手法をプログラムとして実現でき					
後期 8週 ソフトウェア開発方法論 (1) ソフトウェア開発の様々な捉え方について理解し、説明できる。 9週 ソフトウェア開発方法論 (2) グループ開発やシステム開発に対する考え方や手法を理解し、説明できる。 10週 ソフトウェア開発方法論 (3) 複数の具体的なソフトウェア開発方法論について理解すると共に、各方法論における手法・記法・評価を簡単な例に適用できる。 11週 ソフトウェア開発方法論 (4) Unified Modeling Language (UML) の主要記法を理解し表現できると共に、オブジェクト指向開発の簡単な例に適用できる。 12週 コンピュータネットワーク (1) コンピュータネットワークの基本的な仕組みとプロトコル階層モデルについて理解し、説明できる。 13週 コンピュータネットワーク (2) クライアント/サーバモデルについて理解すると共に、活用例について説明できる。 14週 コンピュータネットワーク (3) クライアント/サーバモデルに基づく簡単な構成のプログラムを実装・評価できる。 15週 (期末試験) 16週 総復習 評価割合 試験 小テスト 相互評価 態度 ボートフォリオ その他 合計 総合評価割合 80 20 0 0 0 0 0 事門的能力 0 0 0 0 0 0 0		6週		アルゴリズム(4)				時間計算量と領域計算量について理解し説明できると共に , 簡単な例に対して計算した結果の意味を説明できる.					
後期		7週		(中間試験))								
10週	後期	8週		ソフトウェア開発方法論(1)				<u></u>					
10週		9週		ソフトウェア開発方法論(2)				し, 説明できる.					
11週		10週		ソフトウェア開発方法論(3)				と共に,各方法論における手法・記法・評価を簡単な例に 適用できる.					
12週 コンピュータネットワーク(1) 階層モデルについて理解し、説明できる。		11週		ソフトウェ	ウェア開発方法論(4)			表現できると共に,オフジェクト指向開発の簡単な例に適					
13回 コンピュータネットワーク(2) 用例について説明できる。		12週		コンピュー				コンピュータネットワークの基本的な仕組みとプロトコル 階層モデルについて理解し,説明できる.					
14週 コンピュータネットソーク(3) ラムを実装・評価できる。 15週 (期末試験) 16週 総復習		13週		コンピュー	ュータネットワーク(2)			用例について説明できる.					
評価割合 総復習 評価割合 がテスト 相互評価 態度 ポートフォリオ その他 合計 総合評価割合 80 20 0 0 0 0 100 基礎的能力 0 0 0 0 0 0 専門的能力 70 20 0 0 0 0 90													
評価割合 ボートフォリオ その他 合計 総合評価割合 80 20 0 0 0 0 100 基礎的能力 0 0 0 0 0 0 専門的能力 70 20 0 0 0 0 90					【験)			-					
試験													
総合評価割合 80 20 0 0 0 0 100 基礎的能力 0 0 0 0 0 0 0 専門的能力 70 20 0 0 0 0 0 90	評価割合												
基礎的能力 0 0 0 0 0 0 0 専門的能力 70 20 0 0 0 0 0 90					小テスト	相互評価	態度		ポートフォリオ	その他	合計		
専門的能力 70 20 0 0 0 0 90	総合評価割	引合 80		20		0	0		0	0	100		
	基礎的能力 (0		0	0	0		0	0	0		
分野横断的能力 10 0 0 0 10			70		20	0			0	0	90		
	分野横断的能力 10		0		0	0		0	0	10			