科目名	応用プログラミング Ⅱ				I	英文表記			Applied Programming II			2014/2/12			
科目コード 5201						J 3. 12=									
教員名:荻里 技術職員名		卓彦											作成		
対象学科/専攻コース						学年 必・選		·選	履修	·学修 単	单位数	授業形態	授業期間		
	情報通	通信シス	ステム	工学科		5年	Ų	込	学	修	単位	講義	通年		
科目目標	Javaプログラミングの概念を理解し、各種の応用プログラムを記述できるようにする。 ① 並列処理を利用したアニメーションやシミュレーションプログラムを記述できる ② 画像処理の概念を理解し、簡単なプログラムを記述できる。 ③ 各種数値計算プログラムを記述できる ④ 再帰の概念を理解し、再帰的プログラムを記述できる。 ⑤ データベースを使った簡単な業務プログラムを記述できる。														
総合評価	プログラム課題の提出で100%評価する。 前期末は前期に提示した課題に対する達成度で100%評価する。 学年末は、前期・後期を通じて提示した課題に対する達成度で100%評価する。 学年末の評価が60%以上の場合に単位を認定する。														
	科]達成	度目標	(対応	するJABE	るJABEE教育目標)			達成度目標の評価方				目標割合		
科目目標 達成度と JABEE目 標との対応	① 並列処理を利用したアニメレーションプログラムを作成								プログラム課題の提出で評価する。				39%		
	② 画像処理の概念を理解し、1 ムを作成できる。(A-3)					1			プログラム課題の提出で評価する。				13%		
	③ 各種数値計算プログラムを3)								⇒ プログラム課題の提出で評価する。				23%		
	④ 再帰の概念を理解し、再り 作成できる。(A-3)					:帰的プログラムを ¦			⇒ プログラム課題の提出で				評価する。 14%		
	データベースを使った簡単 ムを作成できる。(A-3)								⇒ プログラム課題の提出で評価				11%		
本科·専攻科 教育目標	1	1 2		3 4 JABE		EEプログラム名		3称	情報通信シ			/ステム工学			
	0				JABEE 7	 ABEEプログラム教育						-3			
				評価	L 方法と評価	項目おる	よび関	連目標	<u> </u> (こ対す	たる評価割					
			目標と	の関連	定期試験	小テ	スト	レポ	<u>?</u> −ト	ての他(演音体) 発表・実技・成果	物総合語	評価 t	エルフチェック		
評価項目					0		0	0		100	100 100				
基礎的理解			12	345						58	58	3			
応用力(実践·専門·融合)			12	3(4)(5)						42	42	2			
社会性(プレゼン・コミュニケーション・PBL)											0				
主体的・継続的学修意欲											0				
授業概要、 方針、履修 上の注意	授業の前半でテキストやパワーポイントで、文法規則や原理の説明を行った後、各自のPCでプログラムの作成・コンパイル・実行などの演習を行う。演習時間中に個別の指導や対応を行うので、わからない場合は必ず質問すること。演習結果は指定のフォルダに格納すること。これにより、個別の理解度を把握します。授業中に出来なかった課題は自学自習時間で達成すること。複数の週にまたがる課題もある。提出期限を守ること。														
教科書• 教材	自作テキストとパワーポイントなどプレゼン資料 参考書:Javaプログラミング入門(共立出版)、javaプログラミング1001Tips(Ohmsha)、javaによるはじめてのアルゴリズム入門(技術評論社)														

	授 業 計 画									
週	授	業	項	目	時間	授業内容	自学自習 (予習・復 習)内容	セルフ チェッ ク		
1						並列処理(スレッド)の概要	課題の達成			
2				4	 ダブルバッファリング	課題の達成				
3	**TUMTEL ST.			4	 アニメーション1(アニメーションの基礎)	課題の達成				
4			4	アニメーション2(花火大会のアニメーション)	課題の達成					
		11.7.	7.	_\\\\	4	/// / / / / / /	課題の達成			
6		並列処理とアニメーションおよ びシミュレーション		4	シミュレーション1(運動方程式の数値計算法)	課題の達成				
				'						
7				4	シミュレーション2(運動のアニメーション)	課題の達成				
8				4	シミュレーション3(多体問題のシミュレーション)	課題の達成				
9			4	場の表示法1(ベクトル場の表示法)	課題の達成					
10						場の表示法2(等高線の表示法)	課題の達成			
11					4	画像処理の概要	課題の達成			
12 13	面視	西海加州 プログニン	4	ヒストグラム 画像の拡大縮小	課題の達成 課題の達成					
14	画像処理プログラム		4	色の操作、クロマキー	課題の達成 課題の達成					
15					4	立て	課題の達成			
期末		期末	意試験		[0]					
16			4	連立方程式の数値解法	課題の達成					
17 18					4 4	最小二乗近似法 非線形方程式の数値解法1	課題の達成 課題の達成			
19		数值計算		4	非線形方程式の数値解法2 非線形方程式の数値解法2	課題の達成				
20				4	数值微分	課題の達成				
21					4	数值積分	課題の達成			
22					4	色々な再帰プログラム(基礎1)	課題の達成			
23	再归	帚プロ	ュグラム	لا(1)	4	色々な再帰プログラム(基礎2)	課題の達成			
24 25			4 4	色々な再帰プログラム(再帰を用いた作図) 色々な再帰プログラム(迷路探索の再帰アルゴリズム)	課題の達成課題の達成					
26					4	ビベス中州プログラム(医崎探索の中州アルコリスム) データベースとMySQLの概要	課題の達成			
27		データベースプログラム	4	データベース作成の演習(1)	課題の達成					
28	データ		-スプロ	ログラム	4	データベース作成の演習(2)	課題の達成			
	29				4	Javaからデータベースへのアクセス法	課題の達成			
30			- 5 - 5		4	データベース管理プログラムの作成	課題の達成			
期末		期末	<u> </u>	時間合計	[0] 120		90			
	標準的所用時間	間(試行)								
<u>(1)</u> ②								30回		
3										
						H+ -t- 188				
備考欄										

(共通記述)

・この科目はJABEE対応科目である。 (各科目個別記述)

・ この科目の主たる関連科目は◎応用プログラミング I (4年)、◎シミュレーション工学(専攻科1年)

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)



