r								1								
科目名	離散酢学					英文表記			Discrete Mathematics					平成26年3月6日		
科目コード			3303													
教員名: バイティガ ザカリ 作成 技術職員名: 作成																
対象学科/専攻コース						学年 必・		選	履修·学修		単位	単位数 打		形態	授業期間	
メディア情報工学科						3年	必		履	修	修 2単位		講義		通年	
科目目標	・離散数学分野では、記号を扱う数学的概念の総称である離散構造の範疇の中で、特にコンピュータ サイエンスに関係深い概念を理解している。															
総合評価	・小テスト20%、前期中間及び後期中間試験 30%、前期末試験及び後期末試験 50%の割合で評価する。 ・学年末評価は前期評価と後期評価の平均で行い、60%以上を合格とする。															
科目目標	科目	達成原	度目標	(対応	するJABEE	教育₣	標)		達	成度目	標の詞	评価方	法		目標割合	
	1	関係•		系•関係	の合成及び	要素の定義から			正しく理解できるか3毎回 小テストで理解度を評価							
達成度と JABEE目 標との対	2		E則行			係・半順序関係、 計算を理解し、説 ⇒ -1)			関数の分割を始め同値 や正則行列を正しく計算 期試験を行い、理解度を			できるか定 40%		40%		
応	3	オート		及び組		听を説明し、計算 ⇒			複数グラフを連結できるか 重複順列を正しく計算でき 期試験で評価する。						40%	
수의 출장의	1 2 3 4 J			JABEE :	JABEEプログラム名			メディア情報コ					L学			
本科·専攻科 教育目標	0		0		JABEE プロ	BEEプログラム教育目			Į P				λ-1			
				評価力		目おる	じ関	連目標	に対	する評値	価割さ	<u> </u>				
目標との関連を期						小テ	スト			ナの物(海管路側・		総合評価 -		セル	セルフチェック	
評価	項目			80		2	0	()	0		100				
基礎的理解			12 50		50	10				60						
応用力(実践·専門·融合)			3 30		30	10						40				
社会性(プレゼン・コミュニケーション・PBL)									-			()			
主体的・継続的学修意欲						<u> </u>							0			
授業概 要、方針、 履修上の 注意	・3年生は始めて離散数学を学ぶことで、各授業の前には必ず前回の授業に関する重要な箇所を復習し、よくわからないところを再度説明するなどして、決して不明確なままで終わらせないことを進めていく。 ・3回毎の授業で、前回の授業内容について小テストを行う。 ・各章後毎にまとめをし、演習問題や補充問題を通して学生自身の理解度を深める。															
教科書• 教材																

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				
	ガイダンスと集合論	2	授業の進め方・評価方法の説明と集合の概念を学ぶ。						
	集合論	2	集合と要素の定義からベン図の表し方を学ぶ。						
	集合論	2	有限集合, 数え上げの原理・集合の類・ベキ集合を学ぶ。						
	集合論	2	論証とベン図を学び、数学的帰納法の証明方法を学ぶ	小テスト1					
	関係	2	序・直積集合・関係を学ぶ。						
	関係	2	関係の幾何学的表現・逆関係・関係の合成を学ぶ。						
	関係	2	関係の性質・分割・同値関係・半順序関係を学ぶ。						
8	前学期中間試験	2	上記の授業内容を前学期中間試験を行う。						
9	関数	2	序・関数・関数のグラフを学ぶ。						
10	関数	2	1対0の関数、上への関数、及び逆関数を学ぶ。						
11	関数	2	添数付き集合族・基数を学び、演習問題を解く。	小テスト2					
12	ベクトルと行列	2	序・ベクトル・行列・行列和とスカラー積を計算する.						
13	ベクトルと行列	2	総和記号・行列積・転置行列・正方行列を計算する.						
14	ベクトルと行列	2	正則行列と行列式を計算する						
15	集合~ベクトルと行列	2	前期末試験対策:セミナー授業を行う。						
期末	前学期期末試験	[2]	上記の授業内容について前学期期末間試験を行う。						
16	グラフ理論	2	グラフと多重グラフ・次数を学ぶ。						
17	グラフ理論	2	連結度・特殊なグラフについて学ぶ。						
18	グラフ理論	2	行列とグラフ・行列とグラフ・ラベル付グラフを学ぶ。						
19	グラフ理論	2	グラフの同形性を学び,演習問題を解く。	小テスト3					
20	平面的グラフ	2	地図、領域・オイラーの公式・非平面的グラフを学ぶ						
21	平面的グラフ	2	彩色グラフ・四色定理・クラトフスキーの定理を学ぶ、						
22	平面的グラフ	2	木・根付き木・順序根付き木の表し方を学ぶ.						
23	後学期中間試験	2	上記の授業内容について後学期中間試験を行う。						
	有向グラフ、有限オートマトン	2	序・有向グラフ・基礎的な定義を学ぶ						
	有向グラフ、有限オートマトン	2	ダイヤグラム・関係・非負整数正方行列・最短道を学ぶ。						
	有向グラフ、有限オートマトン	2	機械の遷移図表と入力出力を学ぶ。						
	組合せ解析	2	数え上げの基本原理・階乗の記法・2項係数を学ぶ。	小テスト4					
	組合せ解析	2	順列・組合せの公式・重複順列を学ぶ。						
	組合せ解析	2	順序分割·樹形図·						
	組合せ解析	2	まとめとと共に後学期末試験対策を行う。						
	後学期期末試験	[2]	後期中間試験後の授業に対して、後学期期末試験を行	う。					
	学習時間合計	60	実時間	45					
			学修単位における自学自習時間の保証)	標準的所用時間	間(試行)				
備考欄									