

科目名		離散数学				英文表記		Discrete Mathematics		平成25年3月15日		
科目コード		3303										
教員名:パイティガ ザカリ										作成		
技術職員名:												
対象学科／専攻コース						学年	必・選	履修・学修	単位数	授業形態	授業期間	
メディア情報工学科						3年	必	履修	2単位	講義	通年	
科目目標		・離散数学の授業では、有限的で離散的な構造を扱う数学としての基本的な概念と基礎知識を学ぶ。										
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。										
科目目標達成度とJABEE目標との対応	科目達成度目標(対応するJABEE教育目標)					達成度目標の評価方法				目標割合		
	①	集合理論の概念と集合の要素の定義から関係の幾何学的表現・逆関係・関係の合成を学ぶ。(A-1)					⇒	正しく理解できるか三毎回の講義での小テストで理解度を評価する。				20%
	②	関係の性質・分割・同値関係・半順序関係、及び正則行列と行列式の計算を理解する。(A-1)					⇒	関数の分割を始め同値関数の表し方や正則行列を正しく計算できるか定期試験を行い、理解度を評価する。				40%
	③	グラフの連結度・特殊なグラフと彩色グラフ・四色定理を初めダイアグラム・関係・非負整数正方向行列及び組合せの公式・重複順列を理解する。(A-1)					⇒	複数のグラフを連結できるか組合せの重複順列を正しく計算できるのか定期試験で評価する。				40%
本科・専攻科教育目標	1	2	3	4	JABEEプログラム名称			メディア情報工学				
	◎		○		JABEEプログラム教育目標			A-1				
評価方法と評価項目および関連目標に対する評価割合												
		目標との関連		定期試験	小テスト	レポート	その他(演習課題・発表・実技・成果物等)	総合評価		セルフチェック		
評価項目				80	20	0	0	100				
基礎的理解		①②③		50	10			60				
応用力(実践・専門・融合)		②③		30	10			40				
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		・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は終わらせないことを進めていく。 ・三回毎の授業で、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		「マグロウヒル大学演習」(離散数学)コンピュータサイนズの基礎数学。										

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	ガイダンス	2	授業の進め方・評価方法および集合の概念を学ぶ。	小テスト		
2	集合論	2	集合と要素の定義からベン図の表し方を学ぶ。			
3	集合論	2	集合演算, 集合代数と双対性を学ぶ。			
4	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。	小テスト		
5	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。			
6	関係	2	序・直積集合・関係を学ぶ。			
7	関係	2	関係の幾何学的表現・逆関係・関係の合成を学ぶ。			
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	関係	2	関係の性質・分割・同値関係・半順序関係を学ぶ。			
10	関数	2	序・関数・関数のグラフを学ぶ。	小テスト		
11	関数	2	1対1の関数, 上への関数, 及び逆関数を学ぶ。			
12	関数	2	添数付き集合族・基数を学び, 演習問題を解く。			
13	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。	小テスト		
14	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。			
15	ベクトルと行列	2	正則行列と行列式を計算する。			
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。	小テスト		
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		
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。	小テスト		
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。			
24	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。			
25	有向グラフ, 有限オートマトン	2	ダイアグラム・関係・非負整数正方行列・最短道を学ぶ。	小テスト		
26	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。			
27	組合せ解析	2	数え上げの基本定理・階乗の記法・2項係数を学ぶ。			
28	組合せ解析	2	順列・組合せの公式・重複順列を学ぶ。	小テスト		
29	組合せ解析	2	順序分割・樹形図・			
30	組合せ解析	2	まとめとと共に後学期末試験対策を行う。			
期末	後学期期末試験	[2]	後学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		
自学自習(予習・復習)内容(学修単位における自学自習時間の保証)				標準的所用時間(試行)		
備考欄						