全学科 平成24年度

全学科	平成 24 年度							
科目名	数学解析 Mathematical Analysis			担当教員	橋本	橋本竜太,中空大幸		
学 年		学期	ysis 通年	履修条件	必修	単位数	3	
分 野	'	授業形式	講義	科目番号	12220031	単位区別	履修	
	= 0 #/41 - 0 1 /- 7						/ 及 夕	
学習目標								
進め方	りする。							
学習内容	学習項目(時間数) 1. 平面のベクトル(つづき)(7)				学習到達目標			
	(1) 位置ベクトル(2) (2) 平面図形の性質(2) (3) ベクトル方程式(3) 2. 空間ベクトル(17) (1) 空間座標(3) (2) 空間のベクトル(5)				ベクトルの平面図形への応用ができる。 D1:3 空間のベクトルの演算ができる。 D1:2			
	(3) 位置ベクトル(2) (4) いろいろな応用(6) [前期中間試験] (5) 試験問題の解答(1)							
	 3. 行列(11) (1) 行列の定義(1) (2) 行列の和・差,数との積(2) (3) 行列の積(2) (4) 逆行列(2) 			行列の基	体的な演算ができる。 D1:2			
	(5) 連立 1 次方程式と消去法(2) (6) 逆行列と連立 1 次方程式(2) 4. 行列式(22)			行列を用	行列を用いて連立1次方程式を解くことができる。 D1:2,3			
	(1) 行列式の定義, 行列式の性質(7) (2) 行列式の展開, 行列の積の行列式(4) 前期末試験				行列式の定義および性質を理解し,行列式の値を求める ことができる。 D1:1,2			
	 (3) 試験問題の解答(1) (4) 正則な行列の行列式(2) (5) 連立1次方程式と行列式(4) (6) 行列式の図形的意味(4) 5. 線形変換(14) (1) 線形変換の定義と性質(6) 			できる。	クラメルの公式を用いて連立1次方程式を解くことができる。 D1:1,2,3 平面上の線形変換に関する計算ができる。 D1:1,2			
	(2) 合成変換と逆変換(3)(3) 回転を表す線形変換, 直交変換(4)[後期中間試験](4) 試験問題の解答(1)							
	(5)学習到達度試験(*) 6. 固有値と固有ベクトル(19) (1) 固有値と固有ベクトル(4) (2) 行列の対角化(4) (3) 対称行列の対角化(5) (4) 対角化の応用(5)			る。 正方行列	正方行列の対角化を計算できる。 D1:1,2 2次形式の標準形や正方行列のべき乗を求めることが			
	後期末試験]			
	(5)試験問題の解							
評価方法	定期試験 90%, レ	定期試験90%,レポートなどを10%の比率で総合評価する。						
履修要件	特になし							
関連科目	基礎数学Ⅲ → 数学解析 → 応用数学							
教 材	教科書:「新版数学B」(実教出版), 高遠節夫他著「新訂 線形代数」(大日本図書) 演習書:「アクセスノート数学B」(実教出版), 高遠節夫他著「新訂 線形代数 問題集」(大日本図書) 参考書:「チャート式基礎と演習 数学Ⅱ+B」「チャート式基礎と演習 数学Ⅲ+C」(数研出版) その他, 教員作成プリントなど							
備考	(*)は学習到達度試験が「微分積分学」の時間に実施される場合に適用。 通信ネットワーク工学科の学生は,第二級陸上無線技術士の「無線工学の基礎」の免除を受けるには本科目の 単位取得が必要。							