

科目名	応用解析学 Mathematical Analysis			担当教員	橋本竜太, 森岡 茂			
学 年	3年	学 期	通年	履修条件	必修	単位数	4	
分 野	一般	授業形式	講義	科目番号	11G03_20090	単位区別	履修単位	
学習目標	既習の微分積分や線形代数を自然科学や工学に応用するための基本的な数学的概念の習熟をめざす。前半は微分積分の応用の基本として、定積分による図形の計量、関数のべき級数展開、簡単な微分方程式の求解を学習する。後半では線形代数の新たな基本概念として、行列式、線形写像、固有ベクトルの計算を学習する。							
進め方	各項目ごとに次のように進められる。まずは基本となる理論や新しい用語が紹介される。それらを理解するための例題の解説を踏まえて、各自が類題や演習問題を解く。授業時間外に予習復習として各自で問題を解くことが要求されていると受講生は心得ること。							
学習内容	学習項目 (時間数)			学習到達目標				
	1 面積・曲線の長さ・体積, (8) 2 媒介変数表示による図形の計量 (6) 3 極座標による図形の計量 (6) 4 広義積分 (4) 5 関数の多項式近似 (その1) (4) 6 関数の多項式近似 (その2) (4) ----- [前期中間試験] (2)			定積分の応用として各種の変換で表された積分を、 公式を用いて求めることができる。 DI:1,2,3  広義積分の計算ができる。 DI:1,2,3				
	7 試験問題の解答 (1) 8 数列の極限 (3) 9 級数 (3) 10 べき級数とマクローリン展開 (4) 11 オイラーの公式 (3) 12 微分方程式の意味と解 (4) 13 変数分離形 (3) 14 同次形 (2) 15 1階線形微分方程式 (3) 前期末試験			数列や級数の極限の収束性の判定および極限値の計算ができる。 DI:1,2,3 与えられた関数のマクローリン展開を求めることができる。 DI:1,2,3 微分方程式の解であることを確かめることができる。 DI:1,2 簡単な微分方程式の一般解を求めることができる。 DI:1,2,3				
	16 試験問題の解答 (1) 17 行列式の定義, 行列式の性質 (7) 18 行列式の展開, 行列の積の行列式 (4) 19 正則な行列の行列式 (2) 20 連立1次方程式と行列式 (4) 21 行列式の図形的意味 (4) 22 線形変換の定義と性質 (6) ----- [後期中間試験] (2)			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。 DI:1,2 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。 DI:1,2,3				
	23 試験問題の解答 (1) 24 合成変換と逆変換 (3) 25 回転を表す線形変換, 直交変換 (4) 26 学習到達度試験 (2) 27 固有値と固有ベクトル (4) 28 行列の対角化 (4) 29 対称行列の対角化 (5) 30 対角化の応用 (5) 後期末試験			平面上の線形変換に関する計算ができる。 DI:1,2  正方行列の固有値や固有ベクトルを求めることができる。 DI:1,2 正方行列の対角化を計算できる。 DI: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できる。 DI:1,2,3				
	31 試験問題の解答 (1)							
	評価方法	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Ⅱ (1年, 2年), 微分積分学 (2年, 3年) → 応用解析学 → 応用数学						
	教 材	教科書: 高遠節夫他著「新訂 微分積分Ⅰ」, 「新訂 微分積分Ⅱ」, 「新訂 線形代数」大日本図書 問題集: 田代嘉宏編「新編 高専の数学2 問題集 (第2版)」, 「新編 高専の数学3 問題集 (第2版)」森北出版 その他, プリントなど。						
備 考	情報通信工学科の学生は、以下に注意。第二級陸上無線技術士の「無線工学の基礎」の免除には本科目の単位取得が必要。							