教科目名 電気演習 (Electric Exercises)

学科名・学年 : 電気電子工学科 2年

単位数など: 必修 1単位 (前期1コマ,学習保証時間22.5時間)

担 当 教 員 : 上野崇寿

授業の概要

2年次に学ぶ微分積分 ,線形代数は電気電子工学を学んで行く上での基礎となる重要な科目であり,数学力は今後の専門科目を理解するためにも必要不可欠な力である.本科目では,数学演習に重点を置き,演習を通して数学力の向上を図る.

達成目標と評価方法

大分高専目標(B1)

- (1) 基礎的な計算力を身につける .(定期試験,小テスト,課題演習)
- (2) 極限の概念と微分の定義を理解し、公式を用いて、基本的な関数の導関数を求めることができる.(定期試験、小テスト、課題演習)
- (3) 微分の基本的な計算ができるようになる. (定期試験,小テスト,課題演習)
- (4) ベクトルの概念を理解し、加減算ができるようになる (定期試験 小テスト 課題演習)

(4)	│(4) ベクトルの概念を理解し,加減算ができるようになる.(定期試験,小テスト,課題演習) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │				
□	授	7.7	内 容	理解度の自己点検	
	第1章関数	の極限と導関数		【理解の度合い】	
1	1.関数 <i>σ</i>)極限	微分の意味,基本的性質を理解する.		
2	2.関数σ)連続	公式や合成関数の微分法を用いて,基本的		
	3.微分係	《数	な関数の導関数を求めることができる.		
3	4.導関数	なとその公式	関数の増減を調べ , その極値を求めること		
4	5.合成関	数の導関数	ができる.		
	第2章いる	いろな関数の導関数	平均値を利用し簡単な曲線の接線や法線		
5	1.三角関	数の導関数	を求めることができる . 不定形の極限につい		
6	2.逆三角	関数とその導関数	て理解できる.		
7	3.指数関	数・対数関数の導関数			
8	前期中間試	 t験		【試験の点数】 点	
		【験の解答と解説		【理解の度合い】	
	第3章べク	'トル	ベクトルの概念を学習し,ベクトルの和と		
9		・ルの演算	スカラー倍を求めることができる.		
10		・ルの成分・内積	ベクトルの内積を学習し,内積の概念から		
		・ルの平行・垂直	三角不等式が成立することを学び,空間の直		
11		・ルの図形への応用	線・平面の方程式がベクトルによって表現す		
		のベクトル	ることができる.		
12		・ルの成分	ベクトルの外積を学習する.		
		・ルの内積	行列の定義を理解する.行列の和・スカラ		
13	3.直線の)方程式	ー倍に対する計算法を学習する.		
14	第5章行列の演算の法則				
15				【試験の点数】 点	
		、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		THE RESERVE TO THE PROPERTY OF	
	10001101110111				
		微分積分 ,線形代数の講	Ⅰ 義進度と照らし合わせながら,講義を行う.		
履修上の注意 講述する基本的事項や,補足説明について,ノートを取る 布した資料,演習問題は,内容を把握し整理しておくこ			【松合连出座】		
			【総合達成度】		
+/-			ri 古で10)度0定年0000000000000000000000000000000000		
教	科 書 プリント使用				
参	考 図 書 基礎数学・ , 微分積分 , 線形代数の教科書				
関	連 科 目 基礎数学 · ,微分積分 ,線形代数,電気演習				
	達成目標の(1)~(4)について 2 回の定期試験及び講義毎の小テストで評				
l		価する。	T = T - S S S S S S S S S S S S S S S S S S		
総	合 評 価		均)×0.8+(小テストの平均)×0.2	【総合評価】 点	
		総合評価が 60 点以上を合格			
			H-,-,		