## 教科目名 応用数学Ⅱ (Applied Mathematics Ⅱ)

**学科名・学年** : 電気電子工学科 4年 (教育プログラム 第1学年 ◎科目) 単位数など : 必修 2単位 (前期1コマ,後期1コマ,授業時間46.5時間)

担当教員: 原口忠之

## 授業の概要

3年生まで学んだ数学を基礎として、工学でよく使用されるラプラス変換、フーリエ級数、フーリエ変換および複素 関数論を学ぶ.これらの理論を理解するとともに、微分方程式、積分方程式、偏微分方程式の初期値や境界値問題の各 種解法を身につける.通常の方法では値を求めることの困難な実積分を複素積分を利用して求める.

## 達成目標と評価方法

## 大分高専目標(B1), JABEE 目標(c)(g)

- (1) ラプラス変換を理解し、微分方程式や積分方程式を解くことができる. (定期試験)
- (2) フーリエ解析の基礎が理解でき、偏微分方程式に適用することができる. (定期試験)
- (3) 複素関数論の基礎を理解し、積分の解法に適用することができる. (定期試験)
- (4) 演習問題を通して理解を深めるとともに、継続的な学習ができるようにする。(課題)

		内容	理解度の自己点標 【理解の度合い】	検
1,2 1.1 ラプラス変 3,4 1.2 ラプラス変			「細解の度合い」	
3,4 1.2 ラプラス変				
		○ラプラス変換の基本的な概念を理解で		
	喚の性質と変換表	きる.		
5 1.3 逆ラプラス		○逆ラプラス変換ができる.		
6 1.4 微分方程式	への応用	○ラプラス変換・逆ラプラス変換を利用し		
7 1.5 たたみこみ		て微分方程式が解ける.		
8 1.6 線形システ	ムの伝達関数			
9 前期中間試験			【試験の点数】	点
10 前期中間試験の			【理解の度合い】	
	数とフーリエ変換	○基本的な関数のフーリエ級数展開がで		
11 2.1 フーリエ級		きる.		
12 2.2 フーリエ級数		○基本的な関数のフーリエ変換と逆変換		
13 2.3 フーリエ変		ができる.		
14 2.4 偏微分方程:	式への応用	○波形のスペクトル分析について知り,		
		サンプリング定理について理解する.		
15 前期期末試験			【試験の点数】	点
前期期末試験の解答と解説				
3. 複素関数			【理解の度合い】	
16 3.1 複素数と極		○複素数を理解する.		
17 3.2 絶対値と偏	角	○複素関数の基礎を理解する.		
18 3.3 複素関数		○正則関数の性質とコーシー・リーマンの		
19 3.4 正則関数		関係式を理解する.		
	3.6 正則関数による写像 る.			
22 3.7 逆関数				
23 後期中間試験			【試験の点数】	点
後期中間試験の	軽答と解説 おおおお		【理解の度合い】	
4. 複素積分	<del>U*</del> <del>**!!</del> *	○佐書住八の甘土仏が以際さればなる		
24 4.1 複素積分の		○複素積分の基本的な性質を理解する.		
25 4.2 コーシーの3		〇コーシーの積分定理とコーシーの積分		
26 4.3 コーシーの3	<b>頁</b> 分衣不	表示を理解し、複素積分の計算ができる。		
27 4.4 関数の展開	1. KT#4	○複素関数の級数展開、特異点の種類、留		
29 4.6 留数定理		ことができる.	【多数页上料】	
30 後期期末試験 後期期末試験の	 紹 <i>吹</i> し 42計		【試験の点数】	点
> わまっ		    く復習し, 課題のプリントで必ず自宅学習に		
履修上の注意   励むこと		、反日し、「「大陸シンノノマー」(近り日七十日に		
	科 書 高遠節夫・斎藤 斉ほか,「新応用数学」大日本図書		【総合達成度】	
	<ul><li>(8) 14 音 同途即入・扇豚 月はか,「利心用数子」八日本図音</li><li>馬場敬之キャンパス・ゼミの 4 冊「ラプラス変換」、「フーリエ解析」、</li></ul>			
	図 書 「ヘクトル解析」、「複素関数」、マセマ田版任・講談任の「なっとくン リーズ」の2冊「なっとくするフーリエ変換」、「なっとくする複素関数」			
	達成目標(1)~(4)について,4回の定期試験と課題で評価する.			
	総合評価=0.8×(4回の定期試験の平均)+0.2× (課題)			
				点
	とする. 再試験は、総合評価が40点以上の者で、かつ授業や課題の取			
り組みれ	り組み状況によって実施する.			