

阿南工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	電気情報数学
科目基礎情報				
科目番号	5317E02	科目区分	/必修	
授業形態		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電気電子情報コース	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	演習と応用 微分方程式 (サイエンス社)			
担当教員	杉野 隆三郎			

### 到達目標

1. フーリエ級数とフーリエ変換を理解し、その基礎的な計算ができる。
2. ラプラス変換と演算子法を理解し、その基礎的な計算ができる。
3. 微分方程式の解の構成法を理解し、その基礎的な計算ができる。

### ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	フーリエ級数とフーリエ変換を理解し、その基礎的な計算ができ、応用できる。	フーリエ級数とフーリエ変換を理解し、その基礎的な計算ができる。	フーリエ級数とフーリエ変換を理解し、その最低限の計算ができる。
評価項目2	ラプラス変換と演算子法を理解し、その基礎的な計算ができ、応用できる。	ラプラス変換と演算子法を理解し、その基礎的な計算ができる。	ラプラス変換と演算子法を理解し、その最低限の計算ができる。
評価項目3	微分方程式の解の構成法を理解し、その基礎的な計算ができ、応用できる。	微分方程式の解の構成法を理解し、その基礎的な計算ができる。	微分方程式の解の構成法を理解し、その最低限の計算ができる。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	これまで学んだ線形代数と解析学を基礎に、常微分方程式と偏微分方程式の解の構成法、フーリエ変換、ラプラス変換に関する基本的な考え方を講義し、初等的な関数空間を理解する。さらに、電気工学と情報工学の具体的な問題にこれらの数学的解法をどのように適用するかを講義し、電気電子情報システムに対する演算子法の基礎的計算技術を習得する。
授業の進め方・方法	
注意点	専攻科で学んだ数学（線形代数学、解析学）を復習すること。テキストを予習し、集中した授業を成立させること。

#### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	フーリエ解析	フーリエ級数を理解し、その基礎計算ができる。
	2週	フーリエ解析	フーリエ級数の応用を理解し、その基礎的な計算ができる。
	3週	フーリエ解析	フーリエ変換を理解し、その基礎計算ができる。
	4週	ラプラス変換	ラプラス変換を理解し、その基礎的な計算ができる。
	5週	ラプラス変換	ラプラス変換の応用を理解し、その基礎的な計算ができる。
	6週	ラプラス変換	演算子法を理解し、その基礎的な計算ができる。
	7週	周波数スペクトル	フーリエ級数と周波数解析の関係を理解し、説明できる。
	8週	周波数スペクトル	フーリエ級数と周波数解析の関係を用いた、その基礎的な応用計算ができる。
2ndQ	9週	周波数スペクトル	フーリエ変換と周波数解析の関係を理解し、その基礎的な応用計算ができる。
	10週	微分方程式と関数空間	フーリエ解析と微分方程式の解の構成を理解し、関数空間が説明できる。
	11週	微分方程式と関数空間	微分方程式の位相空間における解挙動を理解し、その基礎的な応用計算ができる。
	12週	常微分方程式の求解	常微分方程式の解の構成について理解し、説明できる。
	13週	常微分方程式の求解	常微分方程式の解の構成法を用いて、その基礎的な応用計算ができる。
	14週	偏微分方程式の求解	偏微分方程式の解の構成について理解し、説明できる。
	15週	偏微分方程式の求解	偏微分方程式の解の構成法を用いて、その基礎的な応用計算ができる。
	16週	答案返却	

#### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
評価割合					

#### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	80	0	180
基礎的能力	60	0	0	0	40	0	100
専門的能力	30	0	0	0	30	0	60
分野横断的能力	10	0	0	0	10	0	20