

鹿児島工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	応用数学Ⅱ
-------------	------	----------------	------	-------

### 科目基礎情報

科目番号	0073	科目区分	専門 / 必修
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 1
開設学科	電子制御工学科	対象学年	4
開設期	後期	週時間数	後期:2
教科書/教材	新応用数学 高遠他 大日本図書／新応用数学問題集 大日本図書		
担当教員	瀬戸山 康之		

### 到達目標

- フーリエ級数（周期  $2\pi$ ）の定義、計算方法について説明でき、計算方法を理解し、活用できる。
- フーリエ級数（一般周期）の定義、計算方法、収束定理について説明でき、計算方法を理解し、活用できる。
- 複素フーリエ級数の定義について説明でき、計算方法を理解し、活用できる。
- フーリエ級数を用いた偏微分方程式の解法について説明でき、計算方法を理解し、活用できる。
- フーリエ変換の定義、計算方法、積分定理、逆フーリエ変換について説明でき、計算方法を理解し、活用できる。
- フーリエ変換の性質、たたみこみのフーリエ変換について説明でき、計算方法を理解し、活用できる。
- フーリエ変換を用いた偏微分方程式の解法、スペクトルについて説明でき、計算方法を理解し、活用できる。

### 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	標準的な到達レベルに加えて、教科書の練習問題・問題集を解くことができる。	フーリエ級数（周期 $2\pi$ ）の定義、計算方法について説明できる。教科書の例題・問を解くことができる。	標準的な到達レベルのことが一部または全てできない。
評価項目2	標準的な到達レベルに加えて、教科書の練習問題・問題集を解くことができる。	フーリエ級数（一般周期）の定義、計算方法、収束定理について説明できる。教科書の例題・問を解くことができる。	標準的な到達レベルのことが一部または全てできない
評価項目3	標準的な到達レベルに加えて、教科書の練習問題・問題集を解くことができる。	複素フーリエ級数の定義について説明できる。教科書の例題・問を解くことができる。	標準的な到達レベルのことが一部または全てできない
評価項目4	標準的な到達レベルに加えて、教科書の練習問題・問題集を解くことができる。	フーリエ級数を用いた偏微分方程式の解法について説明できる。教科書の例題・問を解くことができる。	標準的な到達レベルのことが一部または全てできない
評価項目5	標準的な到達レベルに加えて、教科書の練習問題・問題集を解くことができる。	フーリエ変換の定義、計算方法、積分定理、逆フーリエ変換について説明できる。教科書の例題・問を解くことができる。	標準的な到達レベルのことが一部または全てできない
評価項目6	標準的な到達レベルに加えて、教科書の練習問題・問題集を解くことができる。	フーリエ変換の性質、たたみこみのフーリエ変換について説明できる。教科書の例題・問を解くことができる。	標準的な到達レベルのことが一部または全てできない
評価項目7	標準的な到達レベルに加えて、教科書の練習問題・問題集を解くことができる。	フーリエ変換を用いた偏微分方程式の解法、スペクトルについて説明できる。教科書の例題・問を解くことができる。	標準的な到達レベルのことが一部または全てできない

### 学科の到達目標項目との関係

教育プログラムの学習・教育到達目標 3-1 本科（準学士課程）の学習・教育到達目標 3-a  
教育プログラムの科目分類 (2)① JABEE (2012) 基準 1(2)(c)

### 教育方法等

概要	フーリエ級数とフーリエ変換についての基本的事項を学ぶ。
授業の進め方・方法	授業項目の科目全体における位置付けを説明する。必要に応じて既習の内容を復習する。教科書に沿って口頭と板書による解説を行い、内容の理解を確認する。
注意点	講義の内容をよく理解するために、毎回20分以上の予習と60分以上の復習が必要である。 〔授業（90分）+自学自習（80分）〕×15回

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期 3rdQ	1週	(1) 周期 $2\pi$ の関数のフーリエ級数	<input type="checkbox"/> フーリエ級数（周期 $2\pi$ ）の定義、計算方法について説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。
	2週	(1) 周期 $2\pi$ の関数のフーリエ級数	<input type="checkbox"/> フーリエ級数（周期 $2\pi$ ）の定義、計算方法について説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。
	3週	(2) 一般の周期関数のフーリエ級数	<input type="checkbox"/> フーリエ級数（一般周期）の定義、計算方法、収束定理について説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。
	4週	(2) 一般の周期関数のフーリエ級数	<input type="checkbox"/> フーリエ級数（一般周期）の定義、計算方法、収束定理について説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。
	5週	(3) 複素フーリエ級数	<input type="checkbox"/> 複素フーリエ級数の定義について説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。
	6週	(3) 複素フーリエ級数	<input type="checkbox"/> 複素フーリエ級数の定義について説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。

		7週	( 4 ) 偏微分方程式への応用	<input type="checkbox"/> フーリエ級数を用いた偏微分方程式の解法について説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。
		8週	( 5 ) フーリエ変換と積分定理	<input type="checkbox"/> フーリエ変換の定義、計算方法、積分定理、逆フーリエ変換について説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。
4thQ		9週	( 5 ) フーリエ変換と積分定理	<input type="checkbox"/> フーリエ変換の定義、計算方法、積分定理、逆フーリエ変換について説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。
		10週	( 6 ) フーリエ変換の性質と公式	<input type="checkbox"/> フーリエ変換の性質、たたみこみのフーリエ変換について説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。
		11週	( 6 ) フーリエ変換の性質と公式	<input type="checkbox"/> フーリエ変換の性質、たたみこみのフーリエ変換について説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。
		12週	( 7 ) 偏微分方程式への応用	<input type="checkbox"/> フーリエ変換を用いた偏微分方程式の解法、スペクトルについて説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。
		13週	( 7 ) 偏微分方程式への応用	<input type="checkbox"/> フーリエ変換を用いた偏微分方程式の解法、スペクトルについて説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。
		14週	( 7 ) 偏微分方程式への応用	<input type="checkbox"/> フーリエ変換を用いた偏微分方程式の解法、スペクトルについて説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。
		15週	試験答案の返却・解説	各試験において間違えた部分を自分の課題として把握する。(非評価項目)
		16週		

#### 評価割合

	定期試験	レポート	合計
総合評価割合	70	30	100
基礎的能力	70	30	100
専門的能力	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0