

鹿児島工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	応用数学 I
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0051	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	機械工学科	対象学年	4	
開設期	前期	週時間数	前期: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	西田 詩			
<b>到達目標</b>				
1. ラプラス変換の定義を説明でき、計算方法を理解し、活用できる。 2. 線形性、相似性、移動法則、微分法則、積分法則について説明でき、計算方法を理解し、活用できる。 3. 逆ラプラス変換の定義を説明でき、計算方法を理解し、活用できる。 4. ラプラス変換を用いた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。 5. たたみこみの定義、そのラプラス変換、積分方程式、線形システムの伝達関数について説明でき、計算方法を理解し、活用できる。				
<b>ルーブリック</b>				
	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。	ラプラス変換の定義を説明できる。 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。	線形性、相似性、移動法則、微分法則、積分法則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。	逆ラプラス変換の定義を説明できる。 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。	ラプラス変換を用いた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。	たたみこみの定義、そのラプラス変換、積分方程式、線形システムの伝達関数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。	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
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 JABEE 1(2)(c) 教育プログラムの科目分類 (2)① JABEE (2012) 基準 1(2)(c)				
<b>教育方法等</b>				
概要	ラプラス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。			
<b>授業計画</b>				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	(1) ラプラス変換の定義	<input type="checkbox"/> ラプラス変換の定義を説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。	
	2週	(1) ラプラス変換の定義	<input type="checkbox"/> ラプラス変換の定義を説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。	
	3週	(1) ラプラス変換の定義	<input type="checkbox"/> ラプラス変換の定義を説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。	
	4週	(1) ラプラス変換の定義	<input type="checkbox"/> ラプラス変換の定義を説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。	
	5週	(2) 基本的性質	<input type="checkbox"/> 線形性、相似性、移動法則、微分法則、積分法則について説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。	
	6週	(2) 基本的性質	<input type="checkbox"/> 線形性、相似性、移動法則、微分法則、積分法則について説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。	
	7週	(2) 基本的性質	<input type="checkbox"/> 線形性、相似性、移動法則、微分法則、積分法則について説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。	
	8週	(3) 逆ラプラス変換	<input type="checkbox"/> 逆ラプラス変換の定義を説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。	
2ndQ	9週	(3) 逆ラプラス変換	<input type="checkbox"/> 逆ラプラス変換の定義を説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。	
	10週	(3) 逆ラプラス変換	<input type="checkbox"/> 逆ラプラス変換の定義を説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。	
	11週	(4) 微分方程式への応用	<input type="checkbox"/> ラプラス変換を用いた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。	

	12週	(4) 微分方程式への応用	<input type="checkbox"/> ラプラス変換を用いた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。
	13週	(5) たたみこみと応用	<input type="checkbox"/> たたみこみの定義、そのラプラス変換、積分方程式、線形システムの伝達関数について説明でき、計算方法を理解し、演習・例題に使用できる。
	14週	(5) たたみこみと応用	<input type="checkbox"/> たたみこみの定義、そのラプラス変換、積分方程式、線形システムの伝達関数について説明でき、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

	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	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	70	0	0	(-20)	0	30	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0