

和歌山工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	数理工学
科目基礎情報				
科目番号	0001	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	工コシステム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	【教科書】テキストは用意します 【参考書】新 応用数学 大日本図書			
担当教員	濱田 俊彦			
到達目標				
1.複素積分の計算ができること 2.2階線形偏微分方程式の積分変換を用いた解法が理解できること				
ルーブリック				
	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	
	複素積分の応用を含む計算ができる	複素積分の基本的な計算ができる	複素積分の計算ができない	
	2階線形偏微分方程式の積分変換を用いた応用を含む解法が理解できること	2階線形偏微分方程式の積分変換を用いた解法が理解できる	2階線形偏微分方程式の積分変換を用いた解法が理解できない	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE C-1				
教育方法等				
概要	複素積分の内容を理解し、計算が出来るようになること、2階線形偏微分方程式の積分変換を用いた解法が理解できることに重点をおく			
授業の進め方・方法	講義及び演習課題を実施する。この科目は学修単位科目のため、事前事後学習として課題等を課す。			
注意点	事前学習：シラバスの授業計画の該当週の内容を確認しておくこと 事後学習：授業で扱った問の復習とドリルの該当問題を解いておくこと			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 ガイダンス(このシラバスを持ってくること)／複素数・複素平面	複素数・複素平面の基本的な問題ができる	
		2週 正則関数	正則関数の基本的な問題ができる	
		3週 正則関数	正則関数の基本的な問題ができる	
		4週 複素積分	複素積分の基本的な問題ができる	
		5週 複素積分	複素積分の基本的な問題ができる	
		6週 関数の展開	関数の展開の基本的な問題ができる	
		7週 特異点の分類	特異点の分類の基本的な問題ができる	
		8週 留数定理を用いた複素積分の計算	留数定理を用いた複素積分の計算の基本的な問題ができる	
2ndQ	9週 微分方程式とは	微分方程式についての基本的な問題ができる		
	10週 フーリエ級数	フーリエ級数の基本的な問題ができる		
	11週 フーリエ変換	フーリエ変換の基本的な問題ができる		
	12週 フーリエ変換の性質	フーリエ変換の性質の基本的な問題ができる		
	13週 フーリエ変換の性質	フーリエ変換の性質の基本的な問題ができる		
	14週 フーリエ変換を用いた偏微分方程式の解法	フーリエ変換を用いた偏微分方程式の解法が理解できる		
	15週 講義のまとめ	ここまで学習した内容についての問題ができる		
	16週			
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				
	定期試験	課題	合計	
総合評価割合	70	30	100	
配点	70	30	100	