

苫小牧工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	応用数学特論Ⅱ				
科目基礎情報								
科目番号	0051	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	電子・生産システム工学専攻	対象学年	専1					
開設期	後期	週時間数	後期:2					
教科書/教材	自作教材							
担当教員	高橋 労太							
到達目標								
(1) 工学の問題に対する応用数学的手法の基礎を身につける。 (2) 課題を通して自主的・継続的学習の習慣を身につける。								
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					
微分方程式・偏微分方程式の基礎	内容を十分理解し、基礎的問題が8割以上解ける。	内容をほぼ理解し、基礎的問題が7割以上解ける。	理解が不十分で、基礎的問題が6割まで解けない。					
ベクトル解析	内容を十分理解し、基礎的問題が8割以上解ける。	内容をほぼ理解し、基礎的問題が7割以上解ける。	理解が不十分で、基礎的問題が6割まで解けない。					
複素関数	内容を十分理解し、基礎的問題が8割以上解ける。	内容をほぼ理解し、基礎的問題が7割以上解ける。	理解が不十分で、基礎的問題が6割まで解けない。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	学習目標「Ⅱ 実践性」に関する下記の目標の達成するため、応用数学に関する知識・論理的思考方法を、予習と講義・問題演習を通して身につけ、復習と課題などを通して定着させる。 次の3項目について順に学ぶ： ①常微分方程式と偏微分方程式 ②ベクトル解析 ③複素関数 関連科目：(科目の基礎) 本科：数学、応用数学、数理科学、物理、応用物理、応用数学特論Ⅰ (科目の応用) 専攻科：回路工学特論、流体力学、応用水理学、など							
授業の進め方・方法	「応用数学特論Ⅱ」では常微分方程式、振動系と線形代数の関連、線形偏微分方程式等について理解・習得させ、基礎的な問題を解く力を定期試験及び課題等で評価する。 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を課します。							
注意点	<ul style="list-style-type: none"> 毎回の授業で、課題の提出を求める。 毎週、「自学自習時間」欄に記載した自学習（予習・復習）をして授業に臨むこと。 自主的・意欲的に勉学する学生の履修を期待する。 既習の数学（微分積分、線形代数、応用数学）についての知識を前提とする。 演習書を使うので、詳しい解説は本科で使用した教科書や下記の「参考図書」を適宜併用すること。 質問を歓迎する。 後期末に再試験を実施する場合があるが、授業参加度が低い学生は再試験の対象としない。 							
参考図書 和達三樹著「物理のための数学」岩波書店（図書館所蔵） クライツィグ著「技術者のための高等数学」（全5巻）培風館（図書館所蔵） 陳啓浩他著「解法と演習 工学系大学院入試問題<数学・物理学>」数理工学社（図書館所蔵） E.Kreyszig: "Advanced Engineering Mathematics (4th ed.)", John Wiley & Sons, 1979.								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
後期	3rdQ	1週	1-1 常微分方程式	常微分方程式と解の意味が理解できる。				
		2週	1-1 常微分方程式	線形常微分方程式と工学現象の関係を理解し、解くことができる。				
		3週	1-2 連立微分方程式	連立線形常微分方程式とラプラス変換が理解できる。				
		4週	1-3 偏微分方程式とフーリエ解析	線形偏微分方程式とフーリエ解析が理解できる。				
		5週	1-3 偏微分方程式	線形偏微分方程式の変数分離法を理解し、解くことができる。				
		6週	2-1 ベクトル代数とベクトル関数	ベクトルの内積、外積、ベクトル関数の微分が理解できる。				
		7週	2-2 ベクトル関数	ベクトル関数と空間曲線・曲面を理解し、計算ができる。				
		8週	2-3 スカラー場・ベクトル場の微分など	場とその微分（勾配、発散、回転）を理解し、計算ができる。				
後期	4thQ	9週	2-3 スカラー場・ベクトル場の積分など	場の積分（線積分、面積分、体積分）を理解し、計算ができる。				
		10週	2-3 スカラー場・ベクトル場の積分など	場の積分定理を理解し、計算ができる。				
		11週	3-1 複素数と複素関数	複素数と複素関数が理解できる。				
		12週	3-2 コーシー・リーマンの関係式	コーシー・リーマンの関係式、正則、孤立特異点について理解し、計算ができる。				
		13週	3-3 複素積分	複素積分の定義を理解し、計算ができる。				
		14週	3-3 複素積分	コーシーの積分定理、留数定理を利用した複素積分ができる。				
		15週	演習					
		16週	<定期試験>					
評価割合								
		定期試験	課題・演習など	合計				
総合評価割合		60	40	100				
基礎的能力		30	20	50				

専門的能力	30	20	50
分野横断的能力	0	0	0