

旭川工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	応用数学Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0041		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: 2	
開設学科	電気情報工学科		対象学年	4	
開設期	後期		週時間数	後期:4	
教科書/教材	高専テキストシリーズ「線形代数」「応用数学」(森北出版)				
担当教員	富永 徳雄, 降旗 康彦				
到達目標					
1. 周期関数を三角級数で表現する考え方を理解し、周期関数のフーリエ級数への展開およびその活用ができる。 2. 複素数および複素関数の基本的性質を理解できる。 3. スカラー場の勾配、ベクトル場の発散・回転の意味を理解し、活用することができる。					
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	
評価項目1		様々な周期関数をフーリエ級数に展開でき、偏微分方程式などに活用することができる。	フーリエ級数の考え方が理解でき、簡単な周期関数をフーリエ級数へ展開できる。	簡単な周期関数をフーリエ級数へ展開できない。	
評価項目2		複素数および複素関数の基本的性質を理解し、様々な問題に適切に活用できる。	複素数および複素関数の基本的性質を理解し、計算ができる。	複素数および複素関数の基本的な計算ができない。	
評価項目3		スカラー場の勾配、ベクトル場の発散・回転の意味を理解し、活用することができる。	スカラー場の勾配、ベクトル場の発散・回転の意味を理解し、計算することができる。	スカラー場の勾配、ベクトル場の発散・回転を求めることができない。	
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 電気情報工学科の教育目標① 学習・教育到達度目標 本科の教育目標③					
教育方法等					
概要	応用数学Ⅱに引き続き、固有値・固有ベクトルによる行列の対角化(対称行列の場合)を学ぶ。3年時に関数をべき級数に展開することを学んだが、本科目では、周期関数を三角級数に展開するフーリエ級数の基本を学ぶ。次に、複素関数について学ぶ。はじめに、複素数と複素平面とも関係について理解した後、複素変数の関数の基本的な性質について学ぶ。最後に、電磁気学などで使われるベクトル解析について学ぶ。はじめに、空間ベクトルのベクトル積やベクトル関数について触れた後、スカラー場の勾配、ベクトル場の発散・回転について学ぶ。				
授業の進め方・方法	工学や科学における数学の活用において、数学的な表現の中に含まれている意味を理解して計算ができるようにする。自分の考えを数学的に表現し考察・議論するために、授業以外にも自学自習も多くなす。定期試験(70%)、学習への取り組み(レポート)(30%)にて評価する。				
注意点	これまでの数学を理解していることを前提とする。新たな定義や概念を習得するための演習は各自で行うこと。学習した内容が実際にどのような場面で応用されているか、自ら調べることも大切である。評価については、合計点数が60点以上で単位修得となる。その場合、各到達目標の到達レベルが標準以上であることが認められる。				
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	
後期	3rdQ	1週	(前期「応用数学Ⅰ」の続き) 7.3 対称行列の対角化	対称行列の性質について理解し、適当な直交行列により対角化することができる。	
		2週	2次曲線の標準形とその分類	平面上の回転移動が2次の直交行列で表現されることを理解し、与えられた2次曲線の方程式がどんな図形を表しているか調べることができる。	
		3週	「応用数学」第4章 フーリエ解析 1 フーリエ級数 1.1 周期関数	周期関数の基本的性質を確認し、フーリエ級数についての概要を理解できる。三角関数が直交関数系をなすことを理解できる。	
		4週	1.2 フーリエ級数	周期 2π の周期関数をフーリエ級数に展開できる。	
		5週	1.2 フーリエ級数	一般の周期の周期関数をフーリエ級数に展開できる。	
		6週	1.2 フーリエ級数	フーリエ級の収束定理について理解し、これを利用して級数の和を求めることができる。	
		7週	1.3 偏微分方程式とフーリエ級数	変数分離法による熱伝導方程式の解法を理解し、その導出においてフーリエ級数を応用することができる。	
		8週	第2章 複素関数論 1.1 複素平面 「後期中間試験」	複素平面上に複素数を図示できる。複素数の四則演算を複素平面上で解釈できる。	
	4thQ	9週	1.2 極形式	複素数を極形式で表すことができる。複素数の累乗および累乗根を求めることができる。	
		10週	2.1 複素関数 2.2 基本的な複素関数	複素関数についての基本的な性質を理解できる。複素変数の指数関数および三角関数の基本的な性質を理解できる。	
		11週	2.3 複素関数の極限 2.4 コーシー・リーマンの関係式 2.5 正則関数とその導関数	複素関数の正則性について理解し、コーシー・リーマン関係式を用いて正則性を判定できる。正則な関数の導関数を求めることができる。	
		12週	第2章 ベクトル解析 1.1 ベクトルとその内積	空間ベクトルの基本事項の確認。内積の計算ができる。	
		13週	1.2 ベクトルの外積	行列式の形式的計算を用いてベクトルの外積を計算し、応用することができる。	

		14週	2.1 スカラー場とベクトル場 2.2 勾配	スカラー場とベクトル場の概念を理解し、場の様子を 図示できる。スカラー場の勾配の概念を理解し、計算 できる。
		15週	2.3 発散 2.4 回転	ベクトル場の発散と回転の意味を理解し、計算するこ とができる。
		16週	後期末試験	

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					
		試験	課題・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	