

仙台高等専門学校	開講年度	平成27年度(2015年度)	授業科目	解析学 I	
科目基礎情報					
科目番号	0082	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 1		
開設学科	電気システム工学科	対象学年	4		
開設期	前期	週時間数	1		
教科書/教材	書名: 新訂 応用数学 著者: 碓永久他	発行所: 大日本図書			
担当教員	沖坂 祥平				
到達目標					
複素積分、留数、外積、勾配、発散・回転、線積分、面積分などの基本事項が計算できる。 Cauchyの積分定理、Greenの定理、Gaussの発散定理、Stokesの定理が理解できる。 教科書の練習問題、問題集の60%を自力で解けるようになる					
ループリック					
評価項目1	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2					
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	材料工学および物理学の分野で広く応用されている複素関数論、ベクトル解析を学習し、エンジニアにとって材料の設計や分析・解析時に必要となる数学的解法を身につける。 応用上、大切な、複素積分、Cauchyの積分定理、留数、Greenの定理、Gaussの発散定理、Stokesの定理といった基本概念を理解するとともに、その計算技法を習得する。 授業の進め方と授業内容・方法:				
授業の進め方・方法	中間・期末試験、ならびにレポートで総合的に評価する。				
注意点					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週 空間のベクトル	多次元空間のベクトルを理解する		
		2週 外積	外積を理解する		
		3週 ベクトル関数	スカラー関数と比較しつつ理解する		
		4週 曲線	曲線のベクトルを用いた表し方を理解する		
		5週 曲面	曲面のベクトルを用いた表し方を理解する		
		6週 勾配	ベクトルの場の概念を理解する		
		7週 発散と回転	発散と回転の物理的な意味を理解する		
		8週 後期中間テストの返却	問題の解説と正答の説明		
	4thQ	9週 スカラー場の線積分	線積分を理解し、使えるようにする		
		10週 ベクトル場の線積分	ベクトル場の線積分をスカラー場と比較し理解する		
		11週 グリーンの定理	グリーンの定理を理解し使えるようにする		
		12週 面積分	面積分の意味と使用法を理解する		
		13週 発散定理	ガウスの発散定理を理解し使えるようにする		
		14週 ストークスの定理	ストークスの定理を理解する		
		15週 期末対策	グリーンの定理、ストークスの定理等各定理の復習をする		
		16週 後期期末テストの返却	問題の解説と正答の説明		
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
基礎的能力	数学	数学	整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。	3	
			因数定理等を利用して、4次までの簡単な整式の因数分解ができる。	3	
			分数式の加減乗除の計算ができる。	3	
			実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の簡単な計算ができる。	3	
			平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。	3	
			複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。	3	
			解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。	3	
			因数定理等を利用して、基本的な高次方程式を解くことができる。	3	
			簡単な連立方程式を解くことができる。	3	
			無理方程式・分数方程式を解くことができる。	3	
			1次不等式や2次不等式を解くことができる。	3	
			1元連立1次不等式を解くことができる。	3	
			基本的な2次不等式を解くことができる。	3	
			恒等式と方程式の違いを区別できる。	3	
			2次関数の性質を理解し、グラフをかくことができ、最大値・最小値を求めることができる。	3	

			分数関数や無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 簡単な場合について、関数の逆関数を求め、そのグラフをかくことができる。 無理関数の性質を理解し、グラフをかく能够在。 関数のグラフと座標軸との共有点を求める能够。 累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用する能够。 指数関数の性質を理解し、グラフをかく能够在。 指数関数を含む簡単な方程式を解く能够在。 対数の意味を理解し、対数を利用した計算能够在。 対数関数の性質を理解し、グラフをかく能够在。 対数関数を含む簡単な方程式を解く能够在。 三角比を理解し、三角関数表を用いて三角比を求める能够。一般角の三角関数の値を求める能够在。 角を弧度法で表現する能够在。 三角関数の性質を理解し、グラフをかく能够在。 加法定理および加法定理から導出される公式等を使う能够在。 三角関数を含む簡単な方程式を解く能够在。 2点間の距離を求める能够在。 内分点の座標を求める能够在。 通る点や傾きから直線の方程式を求める能够在。 2つの直線の平行・垂直条件を利用して、直線の方程式を求める能够在。 簡単な場合について、円の方程式を求める能够在。 積の法則と和の法則を利用して、簡単な事象の場合の数を数える能够在。 簡単な場合について、順列と組合せの計算能够在。 等差数列・等比数列の一般項やその和を求める能够在。 総和記号を用いた簡単な数列の和を求める能够在。 不定形を含むいろいろな数列の極限を求める能够在。 無限等比級数等の簡単な級数の収束・発散を調べ、その和を求める能够在。 ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)が能够、大きさを求める能够在。 平面および空間ベクトルの成分表示が能够、成分表示を利用して簡単な計算が能够。 平面および空間ベクトルの内積を求める能够在。 問題を解くために、ベクトルの平行・垂直条件を利用する能够在。 空間内の直線・平面・球の方程式を求める能够(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。 行列の定義を理解し、行列の和・差・スカラーとの積、行列の積を求める能够在。 行列の和・差・数との積の計算が能够。 行列の積の計算が能够。 逆行列の定義を理解し、2次の正方行列の逆行列を求める能够在。 行列式の定義および性質を理解し、基本的な行列式の値を求める能够在。 線形変換の定義を理解し、線形変換を表す行列を求める能够在。 合成変換や逆変換を表す行列を求める能够在。 平面内の回転に対応する線形変換を表す行列を求める能够在。 簡単な場合について、関数の極限を求める能够在。 微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求める能够在。 導関数の定義を理解している。 積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求める能够。 合成関数の導関数を求める能够在。 三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求める能够在。 逆三角関数を理解し、逆三角関数の導関数を求める能够在。 関数の増減表を書いて、極値を求め、グラフの概形をかく能够在。 極値を利用して、関数の最大値・最小値を求める能够在。 簡単な場合について、関数の接線の方程式を求める能够在。	3	
--	--	--	--	---	--

			2次の導関数を利用して、グラフの凹凸を調べることができる。 関数の媒介変数表示を理解し、媒介変数を利用して、その導関数を求めることができる。	3	
			不定積分の定義を理解し、簡単な不定積分を求めることができる。	3	
			置換積分および部分積分を用いて、不定積分や定積分を求めることができる。	3	
			定積分の定義と微積分の基本定理を理解し、簡単な定積分を求めることができる。	3	
			微積分の基本定理を理解している。	3	
			定積分の基本的な計算ができる。	3	
			置換積分および部分積分を用いて、定積分を求めることができる。	3	
			分数関数・無理関数・三角関数・指數関数・対数関数の不定積分・定積分を求めることができる。	3	
			簡単な場合について、曲線で囲まれた図形の面積を定積分で求めることができる。	3	
			簡単な場合について、曲線の長さを定積分で求めることができる。	3	
			簡単な場合について、立体の体積を定積分で求めることができる。	3	
			2変数関数の定義域を理解し、不等式やグラフで表すことができる。	3	
			いろいろな関数の偏導関数を求めることができる。	3	
			合成関数の偏微分法を利用して、偏導関数を求めることができる。	3	
			簡単な関数について、2次までの偏導関数を求めることができる。	3	
			偏導関数を用いて、基本的な2変数関数の極値を求めることができる。	3	
			2重積分の定義を理解し、簡単な2重積分を累次積分に直して求めることができる。	3	
			2重積分を累次積分になおして計算することができる。	3	
			極座標に変換することによって2重積分を求めることができる。	3	
			2重積分を用いて、簡単な立体の体積を求めることができる。	3	
			微分方程式の意味を理解し、簡単な変数分離形の微分方程式を解くことができる。	3	
			基本的な変数分離形の微分方程式を解くことができる。	3	
			簡単な1階線形微分方程式を解くことができる。	3	
			定数係数2階齊次線形微分方程式を解くことができる。	3	
			独立試行の確率、余事象の確率、確率の加法定理、排反事象の確率を理解し、簡単な場合について、確率を求めることができる。	3	
			条件付き確率、確率の乗法定理、独立事象の確率を理解し、簡単な場合について確率を求めることができる。	3	
			1次元のデータを整理して、平均・分散・標準偏差を求めることができる。	3	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	小テスト	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	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