

鹿児島工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	数学基礎B 2
科目基礎情報				
科目番号	0023	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気電子工学科	対象学年	1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	「新基礎数学 改訂版」高遠節夫他著 大日本図書、「新基礎数学問題集 改訂版」高遠節夫他著 大日本図書、「新編高専の数学1問題集(第2版)」田代嘉宏編 森北出版			
担当教員	精松 祐介,熊谷 博,白坂 繁,拜田 稔			
到達目標				
(1) 三角関数の性質や公式を用いて、様々な問題を解くことができる。 (2) 指数関数や対数関数の性質や公式を用いて様々な問題を解くことができる。				
ルーブリック				
加法定理とその応用	理想的な到達レベルの目安 加法定理を用いて、問題を解くことができる。	標準的な到達レベルの目安 加法定理、2倍角や半角の公式が説明できる。 積を和・差に直す公式、和・差を積に直す公式が説明できる。 三角関数の合成が説明できる。 加法定理を用いて、基本的な問題を解くことができる。	未到達レベルの目安 加法定理が説明できない。	
指数関数	指数関数を用いて、問題を解くことができる。	根号や指数を含む計算ができる。 指数関数のグラフを描くことができる。 指数関数を含む基本的な方程式や不等式を解くことができる。	累乗根や指数の拡張が説明できない。 指数関数の性質が説明できない。	
対数関数	対数を用いて、問題を解くことができる。	対数の性質や底の変換公式が説明でき、基本的な問題を解くことができる。 対数関数のグラフを描くことができる。 対数関数を含む基本的な方程式や不等式を解くことができる。	対数の定義が説明できない。 対数関数の性質が説明できない。 常用対数を説明できない。 対数表を用いて近似値を求めることができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	本科目は、高専数学の基礎科目として位置付けられる。			
授業の進め方・方法	加法定理、指数関数、対数関数を講義形式で行う。中間試験を実施する。			
注意点	(1) 予習として、教科書にある新しい言葉や記号を確認しておき、例や例題を解いておくこと。 (2) 授業中に先生が解いた問題でも、もう一度自力で解いてみること。 (3) 日頃から教科書や問題集の問題を解く習慣をつけること。 (4) 問題を解くときは、メモ書きではなく、試験の答案のつもりで正確に書くようにすること。			
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	
後期	3rdQ	1週	加法定理	
		2週	加法定理	
		3週	2倍角の公式	
		4週	半角の公式	
		5週	積和の公式	
		6週	和積の公式	
		7週	三角関数の合成	
		8週	累乗根、指数	
後期	4thQ	9週	指数、指数関数	
		10週	指数関数	
		11週	対数	
		12週	対数	
		13週	対数関数	
		14週	対数関数	
		15週	試験答案の返却・解説	
		16週		
評価割合				
		試験	小テスト・課題等	合計
総合評価割合		75	25	100

成績	75	25	100
----	----	----	-----