長岡	工業高等	 事門学校	開講年度	 和04年度 (2	2022年度)	授	 業科目	基礎数	 /学B	
科目基礎			,	(-	/	,				
科目番号			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	: 3		
開設学科			システム工学科		対象学年		1			
開設期		後期	ファナンギニー から 甘丁林 半たがく つた	=======================================	週時間数	キ たた 土 / マ 上 、	6			
教科書/教	材	局逸即大 ドリルと	はか者、新基礎数字 改 演習シリーズ 基礎数学	唐 / ○○局は ○高専テキスト	を即大はカケシリーズ (節夫ほか著、新基礎数学問題集 改訂版、大日本図書 〇 シリーズ 基礎数学問題集、森北出版				
担当教員	<u> </u>	野澤 武司	月,佐藤 直紀,田原 喜宏,「	中山 雅友美						
到達目標		2000 #==	7 M I							
この科目に 目標、評価 ①「2次関	は長岡高専の 画の重み、 関数を利用	の教育目標の 学習・教育到 した 2 次方程	達目標との関連の順で)	欠に示す。					育到達目標との関連を、到達 80%(c1)、③「座標平面上	
ルーブリ	ノック								1	
			的な到達レベルの目安			最低限の到達レベルの目安			未到達レベルの目安	
評価項目1			で関数を利用した2次方 さと2次不等式の解法を ほに習得する。	等式の解法を 程式と2次不等		2次関数を利用した2次方程式と2次不等式の解法を 概ね習得する。		た2次方 D解法を 	左記に達していない。	
評価項目2			マの関数の性質を詳細に 種々の関数の る。			解する。			左記に達していない。	
評価項目3	} 		平面上の幾何の初歩的 容を詳細に理解する。	座標平面上の な内容を理解		座標平面 な内容を	上の幾何の概ね理解で	の初歩的 する。	左記に達していない。	
学科の至	<u> 達目標</u> 耳	頁目との関								
教育方法	 法等									
概要		大切です 数関数, いて学び 〇関連す I (次年	。基礎数学 B では、基礎対数関数、三角関数なるます。 る科目:基礎数学 A (前度) を履修)、代数幾何()	楚数学Aで習得 どの初等関数の 前期履修)、課 欠年度履修)	した計算技術を 性質について学 題数学(本科 1	もとに、 びます。」 年で履修)	2 次関数、 最後に、座 、基礎数	べき関数 ≦標平面上 対学 C (次		
授業の進め	か方・方法		問題演習や小テストを追めることもある。	通して授業内容(の理解度を確認	こしながら	受業を進め	つる。また	、グループ学習を行って理	
 注意点			 習を行い、わからないる	ことは質問をする	ること。					
授業の原	属性・履何	多上の区分	•							
	-ィブラーニ		□ ICT 利用		□ 遠隔授業3	対応		□実	務経験のある教員による授業	
授業計画	Ī		T							
		週	授業内容				の到達目標			
	3rdQ	1週	2次関数と2次方程式	べき関数	型解す	2次関数のグラフと2次方程式・2次不等式の関係を 理解する。べき関数のグラフと性質を理解する。				
		2週	分数関数・無理関数、		分数関数、無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。逆関数を理解し、求めることができる。					
		3週	累乗根、指数の拡張		累乗根	累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用することができる。				
後期		4週	指数関数、対数		。指数	指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる 。指数関数を含む基本的な方程式を解くことができる 。対数を利用した計算ができる				
		5週	対数関数、常用対数		。対数	対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。対数関数を含む基本的な方程式・不等式を解くことができる。常用対数を応用できる。 三角比を理解し、三角関数表を用いて三角比を求めることができる。				
		6週	三角比						三角比	
		7週	後期中間試験			試験時間:50分				
		8週	三角形への応用			正弦定る。	正弦定理、余弦定理、面積の公式を理解し、応用で			
		9週	一般角と三角関数		一般角	。 -般角の意味を理解し、一般角の三角関数の値を求 うことができる。				
		10週	弧度法、三角関数の性質			角を弧	角を弧度法で表現することができる。三角関数の相望 関係などの性質を理解し、使うことができる。			
		11週	三角関数のグラフ、グ 方程式と不等式	小、三角関数の	三角関	三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができ 。三角関数を含む基本的な方程式・不等式を解くこ ができる。				
						<u> </u>	加法定理および加法定理から導出される公式等を使ことができる。			
	4thQ	12週	加法定理、加法定理の	応用		加法定	理およびカ	加法定理な		
	4thQ	12週	加法定理、加法定理の 2 点間の距離と内分点	応用		加法定ことが	理および <u>た</u> できる。			
	4thQ					加法定ことが 2点間 通る点	理およびた できる。 の距離、「 や傾きから	内分点の四ろ直線の方	から導出される公式等を使う E標を求めることができる。 5程式を求めることができる	
	4thQ	13週	2点間の距離と内分点			加法定 ことが 2点間 通る点 。2つ	理およびた できる。 の距離、「 や傾きから	内分点の図 う直線のガ 平行・垂画	いら導出される公式等を使う 至標を求めることができる。 5程式を求めることができる 5条件を理解している。	
	4thQ	13週	2点間の距離と内分点 直線の方程式、2直線の			加法定 ことが 2点間 通る点。 2つ 8~14 試験時	理およびができる。 の距離、「 や傾きから の直線の「 週の内容を 間:50分	内分点の原う直線のア 下行・垂直 を理解でき	いら導出される公式等を使う 至標を求めることができる。 5程式を求めることができる 5条件を理解している。	

モデルコス	アカリキュ	ラムの学習	内容と到達	全目標					
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	
				1次不等式や2次不等式を解くことができる。			3	後1	
				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	後1	
				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	3	後2	
					な場合について、関数の逆関 できる。	数を求め、そのグラフをかくこ	3	後2	
					根の意味を理解し、指数法則 きる。	を拡張し、計算に利用すること	3	後3	
				指数	関数の性質を理解し、グラフ	をかくことができる。	3	後4	
				指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。			3	後4	
				対数	の意味を理解し、対数を利用	した計算ができる。	3	後4	
				対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。			3	後5	
基礎的能力	数学	数学	数学	対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。			3	後5	
				角を弧度法で表現することができる。			3	後10	
				三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。			3	後10,後11	
				加法定理および加法定理から導出される公式等を使うことができる。			3	後12	
				三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。			3	後11	
				三角比を理解し、簡単な場合について、三角比を求めることができる。			3	後6	
				一般角の三角関数の値を求めることができる。			3	後9	
				2点間の距離を求めることができる。			3	後13	
				内分点の座標を求めることができる。			3	後13	
				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ことができる。			3	後14	
				簡単な場合について、円の方程式を求めることができる。			3	後16	
評価割合									
後期中間試験			学年末試験 その他		合計				
総合評価割合	<u></u>	45	45		45	10 1	.00		
基礎的能力		45	45		45	10 1	.00		
専門的能力		0	0		0	0 0		1	
 分野横断的能力		0	0		0	0 0)		