石川工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)		授業科目	総合数学		
科目基礎情報								
科目番号	15440			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	履修単位: 1		
開設学科	建築学科			対象学年	3			
開設期	後期			週時間数	2	2		
教科書/教材	教科書:総合基礎数学(鈴鹿高専数学科の制作による), 1, 2年の数学の教科書,問題集すべて							
担当教員	藤城 謙一							
T-1)+ 1								

到達目標

- 1.数と式についての基本事項を理解し、計算ができる。 2.関数とグラフについての基本事項を理解し、計算ができる。 3.図形と式についての基本事項を理解し、計算ができる。 4.ベクトルと図形についての基本事項を理解し、計算ができる。 5.行列と行列式についての基本事項を理解し、計算ができる。 6.微分法についての基本事項を理解し、計算ができる。 7.積分法についての基本事項を理解し、計算ができる。

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	
到達評価	数と式についての基本事項を理解	数と式についての基本事項を理解	数と式についての基本事項を理解	
項目1	し,計算ができる。	し,簡単な計算ができる。	できず,計算ができない。	
到達評価	関数とグラフについての基本事項	関数とグラフについての基本事項	関数とグラフについての基本事項	
項目 2	を理解し,計算ができる。	を理解し,簡単な計算ができる。	を理解できず,計算ができない。	
到達評価 項目3	図形と式についての基本事項を理解し,計算ができる。	図形と式についての基本事項を理解し,簡単な計算ができる。	図形と式についての基本事項を理解できず,計算ができない。	
到達評価項目4	ベクトルと図形についての基本事 項を理解し、計算ができる。	ベクトルと図形についての基本事 項を理解し,簡単な計算ができる 。	ベクトルと図形についての基本事 項を理解できず,計算ができない 。	
到達評価	行列と行列式についての基本事項	行列と行列式についての基本事項	行列と行列式についての基本事項	
項目 5	を理解し,計算ができる。	を理解し,簡単な計算ができる。	を理解できず,計算ができない。	
到達評価	微分法についての基本事項を理解	微分法についての基本事項を理解	微分法についての基本事項を理解	
項目6	し,計算ができる。	し,簡単な計算ができる。	できず,計算ができない。	
到達評価	積分法についての基本事項を理解	積分法についての基本事項を理解	積分法についての基本事項を理解	
項目 7	し,計算ができる。	し,簡単な計算ができる。	できず,計算ができない。	

学科の到達目標項目との関係

本科教育目標 1 本科教育目標 2

教育方法等

【授業の目標】 ・(の授業の目的は、工学を学ぶ上で必要な数学の基礎学力を身につけることである。 1,2年で学んだ数学の科目全般に関する理解を深め、問題解決のための総合的な学力の向上をはかる。 【キーワード】 概要

数と式, 関数とグラフ, 図形と式, ベクトルと図形, 行列と行列式, 微分法, 積分法

授業の進め方・方法

【事前事後学習など】 講義内容の復習のための課題を与えることがある。

【関連科目】

基礎数学 A, B, 解析学 I, II, 代数・幾何 I, II

【その他の履修上の注意事項や学習上の助言】

受講するときは講義に集中し、携帯電話等を使用しないこと。 平常時の予習・復習が大切である。適宜、小テストを課す。疑問点などがあれば遠慮なく質問すること。 本校 We Class に学習到達度試験の過去問がある。

注意点

専門科目との関連 専門科目との関連:専門科目全般(微積分までの数学は工学を理解するためには,必ず習得しておく必要がる。) 【評価方法・評価基準】

入場で記述して50点以上を合格とする。中間試験,学年末試験を実施する。 1月に予定されている全国統一の学習到達度試験 10% 中間試験 40% 学年末試験 40% 小テスト・課題などの授業

への取組み 10%

れば大きく減点する。

テスト

授業計画

1X X DIE	=!					
		週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期 3rdQ		1週	2次関数・2次方程式・2次不等式	数と式についての基本事項を理解し, 計算ができる。		
		2週	恒等式・高次方程式・高次不等式	数と式についての基本事項を理解し, 計算ができる。		
		3週	円の方程式・三角関数	図形と式についての基本事項を理解し, 計算ができる。		
		4週	三角関数(加法定理)	図形と式についての基本事項を理解し,計算ができる。		
	3rdQ	5週	いろいろな関数	関数とグラフについての基本事項を理解し,計算ができる。		
		6週	ベクトル	ベクトルと図形についての基本事項を理解し,計算ができる。		
		7週	総合演習			
		8週	空間ベクトル	ベクトルと図形についての基本事項を理解し, 計算ができる。		

	9週	微分法			微分法についての基本事項を理解し, 計算ができる。			
4thQ	10週	微分法の応用			微分法についての基本事項を理解し、計算ができる。			
	11週	不定積分			積分法についての基本事項を理解し、計算ができる。			
					·			
	12週	定積分とその応用			積分法についての基本事項を理解し,計算ができる。			
	13週	行列と行列式			行列と行列式についての基本事項を理解し,計算がで きる。			
	14週	総合演習						
	15週	後期復習						
	16週							
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 学習内容の到達目標					到達レベル 授業週			
評価割合								
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計	
総合評価割合	90	0	0	0	0	10	100	
基礎的能力 0		0	0	0	0	0	0	
専門的能力 90		0	0	0	0	10	100	
分野横断的能力 0		0	0	0	0	0	0	