

福島工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)		授業科目	基礎数学B	
科目基礎情報							
科目番号		0012		科目区分		一般 / 必修	
授業形態		講義・演習		単位の種別と単位数		履修単位: 3	
開設学科		電気電子システム工学科		対象学年		1	
開設期		通年		週時間数		3	
教科書/教材		新 基礎数学 高遠 節夫 ほか5名著 大日本図書、新 基礎数学 問題集 高遠 節夫 ほか5名著 大日本図書					
担当教員		伊野 翔次					
到達目標							
①三角比を理解し、求めることができる。 ②方程式、不等式を理解し、その解を求めることができる。 ③等式や不等式の証明ができる。 ④三角関数を理解し、そのグラフをかくことができる。 ⑤場合の数と数列について理解し、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	
評価項目1		各授業項目の内容を理解し、応用できる。		各授業項目の内容を理解している。		各授業項目の内容を理解していない。	
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		三角関数，方程式と不等式，場合の数と数列について学習する。					
授業の進め方・方法		中間試験と期末試験を実施する。 定期試験の成績を70%，課題・小テスト・授業態度・確認試験等の総点を30%として総合的に評価し，60点以上を合格とする。					
注意点		学習状況を確認するための課題・小テストを実施するので，教科書・問題集の問題を解き自学自習に努めること。					
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	三角比とその応用		鋭角の三角比		
		2週	三角比とその応用		鈍角の三角比		
		3週	三角比とその応用		三角形への応用		
		4週	三角比とその応用		三角形への応用		
		5週	方程式		2次方程式		
		6週	方程式		解と係数の関係		
		7週	方程式		いろいろな方程式		
		8週	方程式		恒等式		
	2ndQ	9週	方程式		等式の証明		
		10週	不等式		不等式の性質，1次不等式の解法		
		11週	不等式		いろいろな不等式		
		12週	不等式		不等式の証明		
		13週	不等式		集合		
		14週	不等式		命題		
		15週	不等式		演習		
		16週					
後期	3rdQ	1週	三角関数		一般角，一般角の三角関数		
		2週	三角関数		弧度法		
		3週	三角関数		三角関数の性質		
		4週	三角関数		三角関数のグラフ		
		5週	三角関数		三角関数のグラフ		
		6週	加法定理とその応用		加法定理		
		7週	加法定理とその応用		加法定理の応用		
		8週	場合の数		場合の数，順列		
	4thQ	9週	場合の数		組合せ		
		10週	場合の数		いろいろな順列		
		11週	場合の数		二項定理		
		12週	数列		数列，等差数列		
		13週	数列		等比数列		
		14週	数列		いろいろな数列の和		
		15週	数列		演習		
		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	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	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	前5
			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	前7
			簡単な連立方程式を解くことができる。	3	前7
			無理方程式・分数方程式を解くことができる。	3	前7
			1次不等式や2次不等式を解くことができる。	3	前10,前11
			恒等式と方程式の違いを区別できる。	3	前8
			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。	3	
			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。	3	
			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。	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	
			指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。	3	
			対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			角を弧度法で表現することができる。	3	後2
			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4,後5
			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6,後7
			三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	後4,後5
			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	前1,前2
			一般角の三角関数の値を求めることができる。	3	後1
			2点間の距離を求めることができる。	3	
			内分点の座標を求めることができる。	3	
			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	
			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	
			放物線、楕円、双曲線の図形的な性質の違いを区別できる。	3	
			簡単な場合について、不等式の表す領域を求めたり領域を不等式で表すことができる。	3	
			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ことができる。	3	後8
			簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。	3	後8,後9
			等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができる。	3	後12,後13
			総和記号を用いた簡単な数列の和を求めることができる。	3	後14
			不定形を含むいろいろな数列の極限を求めることができる。	3	
			無限等比級数等の簡単な級数の収束・発散を調べ、その和を求めることができる。	3	
			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)ができ、大きさを求めることができる。	3	
			平面および空間ベクトルの成分表示ができ、成分表示を利用して簡単な計算ができる。	3	
			平面および空間ベクトルの内積を求めることができる。	3	
			問題を解くために、ベクトルの平行・垂直条件を利用することができる。	3	
			空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができる(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。	3	
			行列の定義を理解し、行列の和・差・スカラーとの積、行列の積を求めることができる。	3	
			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ことができる。	3	
			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ことができる。	3	
			線形変換の定義を理解し、線形変換を表す行列を求めることができる。	3	
			合成変換や逆変換を表す行列を求めることができる。	3	
			平面内の回転に対応する線形変換を表す行列を求めることができる。	3	
			簡単な場合について、関数の極限を求めることができる。	3	

				微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求めることができる。	3	
				積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求めることができる。	3	
				合成関数の導関数を求めることができる。	3	
				三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求めることができる。	3	
				逆三角関数を理解し、逆三角関数の導関数を求めることができる。	3	
				関数の増減表を書いて、極値を求め、グラフの概形をかくことができる。	3	
				極値を利用して、関数の最大値・最小値を求めることができる。	3	
				簡単な場合について、関数の接線の方程式を求めることができる。	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。	3	
				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	
				分数関数・無理関数・三角関数・指数関数・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	
				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	
				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	
				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階斉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	
				2次元のデータを整理して散布図を作成し、相関係数・回帰直線を求めることができる。	3	
				簡単な1変数関数の局所的な1次近似式を求めることができる。	3	
				1変数関数のテイラー展開を理解し、基本的な関数のマクローリン展開を求めることができる。	3	
				オイラーの公式を用いて、複素数変数の指数関数の簡単な計算ができる。	3	

評価割合							
	試験	課題等	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	70	30	0	0	0	0	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