

鶴岡工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	数学Ⅱ				
科目基礎情報								
科目番号	0005	科目区分	一般 / 必修					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2					
開設学科	創造工学科(化学・生物コース)	対象学年	1					
開設期	通年	週時間数	2					
教科書/教材	大日本図書 新基礎数学							
担当教員	上松 和弘,三浦 崇,野々村 和晃							
到達目標								
直線と円の方程式を求めることができ、その方程式が表す図形を描くことができる。三角関数の概念を理解し、その性質を利用した計算ができる、そのグラフを描くことができる。								
ループリック								
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 平面上の直線や円の方程式、直線と円の位置関係について理解し、平面図形の問題に応用することができる。	標準的な到達レベルの目安 平面上の直線や円に関する基本事項を理解し、その方程式を求めることができる。	未到達レベルの目安 平面上の直線や円に関する基本事項を理解していない。					
評価項目2	三角関数の加法定理を理解し応用できる。正弦定理・余弦定理を理解し応用できる。	三角比・三角関数の概念やそれらの関係を理解し、角の大きさや三角関数の値を求めることができる。	三角比・三角関数の概念を理解できない。三角比・三角関数の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	直線や円などの平面上の図形に関する基本事項を学びグラフの概形や共有点を求め方を学ぶ。三角比を学び三角関数について学習を深める。							
授業の進め方・方法	基本事項や理論的内容を講義で解説し、その後演習を通して学生自らが手を動かして考えることで実際の理論の応用を身に付けてもらう。演習の際にはまず例題を解説し、それを参考に類題やより高度な問題に取り組んでもらう。							
注意点	前期中間試験14%, 前期末試験14%, 後期中間試験14%, 学年末試験14%, CBT14%。その他授業中に実施する課題テスト・小テスト等) 10%, レポート10%, 授業への取り組み10%で評価し、総合評価50点以上を合格とする。各試験においては達成目標に即した内容を出題する。試験問題のレベルは授業で取り扱った問題と同程度とする。オフィスアワーは授業当日の16:00~17:00							
事前・事後学習、オフィスアワー								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1stQ	1週	平面上の2点間の距離を求めることができ、内分点の座標を求めることができる。					
		2週	直線の方程式(1)					
		3週	直線の方程式(2)					
		4週	2直線の関係(1)					
		5週	2直線の関係(2)					
		6週	円の方程式					
		7週	円の接線					
		8週	中間試験					
後期	2ndQ	9週	三角比(1)					
		10週	三角比(2)					
		11週	正弦定理					
		12週	余弦定理					
		13週	演習					
		14週	三角形の面積					
		15週	演習					
		16週						
後期	3rdQ	1週	一般角					
		2週	弧度法					
		3週	一般角の三角関数					
		4週	三角関数の性質					
		5週	三角関数のグラフ(1)					
		6週	三角関数のグラフ(2)					
		7週	三角関数のグラフ(3)					
		8週	後期中間試験					
4thQ		9週	加法定理					
		10週	2倍角の公式					

		11週	半角の公式	半角の公式を用い、三角関数の値を求めることができる。
		12週	三角関数の積和・和積の公式	積和・和積の公式を使い、計算できる。
		13週	三角関数の合成	三角関数を合成することができる。
		14週	三角関数のグラフ（4）	合成関数のグラフを描くことができ、最大値・最小値を求めることができる。
		15週	演習	
		16週		

モデル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	角を弧度法で表現することができる。	3	
			三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			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	
			三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			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ます。	3	
			一般角の三角関数の値を求めることができます。	3	
			2点間の距離を求めることができます。	3	
			内分点の座標を求めることができます。	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することができます。	3	
			簡単な場合について、円の方程式を求めるすることができます。	3	

評価割合

	試験	レポート	取り組み	合計
総合評価割合	80	10	10	100
基礎的能力	80	10	10	100
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0