

岐阜工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	数学B				
科目基礎情報								
科目番号	0015	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: 2					
開設学科	環境都市工学科	対象学年	1					
開設期	通年	週時間数	2					
教科書/教材	前期: 新基礎数学(高遠節夫ほか5名著, 大日本図書出版, 2011,11)を教科書として用いる。新基礎数学問題集(高遠節夫ほか5名著, 大日本図書出版, 2011,11)を問題集として用いる。参考書としては、新版基礎数学(岡本和夫ほか6名著, 実教出版, 2010,12)または、ドリルと演習シリーズ「基礎数学」(日本数学教育学会高専・大学部会教材研究グループ(TAMS)著, 電気書院出版, 2009,3)を薦める。後期: 新「線形代数」(高遠節夫ほか5名著, 大日本図書出版, 2012,11)を教科書として用いる。新線形代数問題集(高遠節夫ほか5名著, 大日本図書出版, 2013,3)を問題集として用いる。参考書としては、新版線形代数(岡本和夫ほか6名著, 実教出版, 2011,10)または、ドリルと演習シリーズ「線形代数」(日本数学教育学会高専・大学部会教材研究グループ(TAMS)著, 電気書院出版, 2010,2)を薦める。							
担当教員	岡田 章三, 中島 泉, 岡崎 貴宣, 北川 真也, 八木 真太郎							
到達目標								
三角関数およびベクトルを計算できる能力を習得する。 ① 三角関数を理解する。 ② 正弦定理・余弦定理を解く。 ③ 平面・空間ベクトルを理解する。 ④ 平面・空間内の簡単な図形を数式で表せる。								
ルーブリック								
評価項目1	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2	三角関数の性質を理解し、正確に計算でき、種々の問題も正確に解くことができる。	三角関数を理解を理解し、大きな間違いなく計算でき、基本的な問題は解くことができる。	三角関数を理解できず、計算問題も解けない。					
評価項目3	正弦定理・余元定理を活用した種々の問題も正確に解くことができる。	正弦定理・余元定理を活用した基本的な問題を解くことができる。	正弦定理・余元定理を活用した問題を解くことができない。					
評価項目4	平面、空間のベクトルの加減や内積の性質を理解し、正確に計算でき、種々の問題も正確に解くことができる。	平面、空間のベクトルの加減や内積の性質を理解し、大きな間違いなく計算でき、基本的な問題を解くことができる。	平面、空間のベクトルの加減や内積を計算できない。					
評価項目5	平面上の直線や円のベクトル方程式を理解し、種々の問題も正確に解くことができる。	平面上の直線や円のベクトル方程式を概ね理解し、基本的な問題を解くことができる。	平面上の直線や円の式をもとめることができない。					
空間内の直線や平面、球のベクトル方程式を理解し、種々の問題も正確に解くことができる。								
空間内の直線や平面、球の式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								
授業の進め方・方法	授業は教科書を中心とした説明と問題演習からなる。授業内容を理解するように努め、復習をしっかりすること。また、教科書、問題集の演習問題は全問解くこと。							
注意点								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1週	鋭角の三角比	直角三角形を通して三角比を理解し、三角関数表を用いて三角比を求めることができる。					
	2週	鈍角の三角比	鈍角についても座標平面を経由して三角比を理解し、三角関数表を用いて三角比を求めることができる。					
	3週	三角比の相互関係	180度以下の三角比に限定して、相互関係に慣れて、理解して、問題を解くことができる。					
	4週	三角形への応用 1	正弦定理・余弦定理を理解して、基本的な計算ができる。					
	5週	三角形への応用 2	正弦定理・余弦定理を応用して、基本的な問題を解くことができる。三角関数を用いて、三角形の面積を求めることができる。					
	6週	演習	180以下の三角比について、相互関係や三角形の応用に関する色々な問題を解くことができる。					
	7週	一般角、弧度法	一般角を理解して計算できる。角を弧度法で表現することができる。					
	8週	演習						
2ndQ	9週	一般角の三角関数	一般角を理解して、三角関数の値を求めることができる。					
	10週	三角関数の性質	一般角の三角関数を座標平面と関連付けて理解し、相互関係や対称性・反対称性を理解して、計算できる。					
	11週	三角関数のグラフ 1	三角関数の性質を理解した上で、グラフをかくことができる。					
	12週	三角関数のグラフ 2	グラフを利用して、三角関数を含む基本的な方程式・不等式を解くことができる。					
	13週	ベクトル	ベクトルの定義を理解し、2つ以上のベクトルを(一致するか異なるか、同一のベクトルを抽出する等)判別ができる。					
	14週	ベクトルの演算	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。					

		15週	演習（総復習）	一般角の三角関数の性質を理解し、角を弧度法で表現しながら、グラフも利用して、三角関数を含む方程式・不等式を解くことができる。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)ができる、大きさを求める種々の問題も正確に解くことができる。
		16週	期末試験	
後期	3rdQ	1週	ベクトルの内積	平面ベクトルの成分表示ができる、基本的な計算ができる。ベクトルの内積も求めることができる。
		2週	ベクトルの図形へ応用 1	ベクトルの平行・垂直条件を利用することができます。
		3週	ベクトルの図形へ応用 2	平面内の直線のベクトル方程式を求めることができ、基本的な問題を解くことができる。
		4週	演習 1	平面のベクトルに関する基本的な問題を解くことができる。
		5週	演習 2	平面のベクトルに関する種々の問題も正確に解くことができる。
		6週	空間座標	空間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)ができる、大きさを求めることができる。
		7週	ベクトルの成分	空間ベクトルの成分表示ができる、基本的な計算ができる。
		8週	演習	
後期	4thQ	9週	内積	空間ベクトルの内積を求めることができます。
		10週	直線の方程式	空間内の直線のベクトル方程式を求めることができ、基本的な問題を解くことができる。
		11週	平面の方程式	空間内の平面のベクトル方程式を求めることができ、基本的な問題を解くことができる。
		12週	球の方整式	空間内の球のベクトル方程式を求めることができ、基本的な問題を解くことができる。
		13週	ベクトルの線形独立・従属	平面および空間ベクトルの線形独立・従属の定義を理解し、基本的な問題を解くことができる。
		14週	演習	空間のベクトルを理解し、種々の問題も大きな間違いなく解くことができる。
		15週	演習（総復習）	平面および空間のベクトルを理解し、種々の問題も正確に解くことができる。
		16週	期末試験	

#### 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	角を弧度法で表現することができます。	1	
			三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	1	
			三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	1	
			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。	1	
			一般角の三角関数の値を求めることができる。	1	
			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)ができる、大きさを求めることができる。	2	
			平面および空間ベクトルの成分表示ができる、成分表示を利用して簡単な計算ができる。	2	
			平面および空間ベクトルの内積を求めることができる。	2	
			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ます。	2	
			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)。	2	

#### 評価割合

	試験	課題等	合計
総合評価割合	50	50	100
得点	50	50	100