石川工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2	2018年度)	授業科	目 代数	・幾何 I		
科目基礎情報	4目基礎情報								
科目番号	15420			科目区分	一般	一般 / 必修			
授業形態	講義			単位の種別と単位数	友 履修	履修単位: 2			
開設学科	機械工学科			対象学年	2	2			
開設期	通年			週時間数	2	2			
教科書/教材	高専テキスト	シリーズ 線形	/代数(森北出版)	/高専テキストシリ・	ーズ 線肝	5代数問題集	(森北出版)		
担当教員	加勢 順子				·	·			

### 到達目標

- 1. ベクトルの和,差,積,実数倍の定義が理解でき、それらが計算できる。
  2. ベクトルの成分表示や内積に関する問題を解くことができ、ベクトルの平行、垂直の判定ができる.
  3. 点と直線あるいは平面との距離を求めたり、内分点の位置ベクトルを求めたりすることができる.
  4. ベクトルを用いて、様々な図形の方程式を導出することができ、図形に関する問題を解くことができる.
  5. 行列の和、差、実数倍の定義が理解でき、それらが計算できる.
  6. 行列の積や逆行列の定義が理解でき、それらを求めることができる.
  7. 階段行列の定義が理解でき、行基本変形を用いて、行列の階数や連立1次方程式の解を求めることができる.
  8. 行列式の定義や性質を用いて、4次までの行列式の値を求めることができる.
  9. 余因子行列や逆行列、クラメルの公式を用いるなど、多岐にわたり行列式を応用できる.

# 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
到達目標 項目1	ベクトルの和、差、積、実数倍の定義が理解でき、それらが計算できる.	ベクトルの和,差,積,実数倍の 簡単な計算ができる.	ベクトルの和,差,積,実数倍の 定義が全く理解できない.
到達目標 項目2	ベクトルの成分表示や内積に関する問題を解くことができ,ベクトルの平行,垂直の判定ができる.	ベクトルの内積や成分表示の簡単 な計算ができる.	ベクトルの内積の定義を理解して おらず,成分表示で表されたベク トルの計算も全く行えない.
到達目標 項目3	点と直線あるいは平面との距離を 求めたり,内分点の位置ベクトル を求めたりすることができる.	点と直線あるいは平面との距離や 内分点の位置ベクトルの定義を理 解し,簡単な計算ができる.	点と直線あるいは平面との距離や ,内分点の位置ベクトルの定義を 全く理解できない.
到達目標 項目4	ベクトルを用いて,様々な図形の 方程式を導出することができ,図 形に関する問題を解くことができ る.	ベクトルを用いた,様々な図形の 方程式の導出方法を理解し,簡単 な図形の問題を解くことができる	図形のベクトル方程式を1つも理解できず,図形に関する問題を全く解くことができない.
到達目標 項目5	行列の和,差,実数倍の定義が理解でき,それらが計算できる.	行列の和,差,実数倍の定義が理解でき,簡単な計算問題が解ける.	行列の和,差,実数倍の定義が全 く理解できない.
到達目標 項目6	行列の積や逆行列の定義が理解でき、それらを求めることができる.	行列の積や逆行列の定義が理解で き,簡単な計算問題が解ける.	行列の積や逆行列の定義が理解で きない.
到達目標 項目7	階段行列の定義が理解でき,行基本変形を用いて,行列の階数や連立1次方程式の解を求めることができる.	階段行列の定義が理解でき,行列 に対して行基本変形が正しく行え る.また,簡単な連立1次方程式 が解ける.	階段行列の定義が理解できず,行 基本変形を全く行えない.
到達目標項目8	行列式の定義や性質を用いて ,4次までの行列式の値を求める ことができる.	行列式の定義や性質を理解でき , 行列式の簡単な計算ができる.	行列式の定義や性質を理解できない.
到達目標 項目9	余因子行列や逆行列, クラメルの 公式を用いるなど, 多岐にわたり 行列式を応用できる.	余因子行列や逆行列を求めることができ、クラメルの公式を用いて簡単な連立1次方程式を解くことができる.	余因子行列や逆行列を求めることができず,クラメルの公式を用いることができない.

#### 学科の到達目標項目との関係

本科学習目標 1 本科学習目標 2

### 教育方法等

線形代数はベクトルとそれに関する最も簡単な形の方程式である連立1次方程式を行列,行列式を用いて組織的に論じる 理論で微分積分学と並ぶ数学の基礎的分野である。代数・幾何Iではこの線形代数の基本的考え方を理解し,技術者とし ての基礎学力と問題解決能力を身につけると共に,自己の考えを正しく表現できる力を養うことを目標とする。 概要 【事前事後学習など】到達目標の達成度を確認するため、適宜、課題を課す。 必要に応じて、レポート課題を与え、小

#### 授業の進め方・方法

試験を行うことがある。 【関連科目】基礎数学A,基礎数学B,代数・幾何Ⅱ,応用数学B

注意点

【関連付白】基礎数子A,基礎数子B,代数・幾何Ⅱ,応用数子B
【評価方法・評価基準】前期中間試験、前期未試験、後期中間試験、学年末試験を実施する。前期末:前期中間試験(50%)、前期末試験(50%)学年末:一年間の定期試験の総合的評価(70%)、小テスト・レポート課題(30%)成績の評価基準として50点以上を合格とする。
【その他履修上の注意事項や学習上の助言】授業中の学習に真剣に取り組むことと,日頃の予習・復習が非常に大切である。授業中は講義に集中し,他の学生に迷惑をかけないようにすること。なお,シラバスの予定はあくまで目安であり,進み具合によって変わることもありうる。
【専門科目との関連】■工業力学(3年後期):ベクトル,平面図形・空間図形,行列の演算,逆行列,連立1次方程式,1次変換,行列式(慣性の法則,力と加速度,簡単な運動,運動方程式の変換,力学的エネルギーと保存力に使用)■応用物理Ⅰ(3年前期):ベクトル,平面図形・空間図形(位置・速度・加速度・力などのベクトル計算に使用)

## テスト

#### 运器計画

[坟来] 世				
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	ベクトルとその演算	項目1
25.00	1 -+0	2週	点の位置ベクトル	項目3
前期	1stQ	3週	座標と距離	項目3
		4週	ベクトルの成分表示と大きさ	項目 2

		5	 週	方向/	 ベクトルと直	 線		項目4					
		_	<u>년</u> 週		<u>、ノールとじ</u> トルの内積	9225		項目2					
			<del></del> 週	演習	70-21 312			項目1から項目4					
			<u>/———</u> 週	法線ベクトルと直線または平面の方程式				項目4					
			<del>~</del> 週		<u>・・・・・・・</u> こは球面の方		1127	項目4					
			<u>/</u> 0週	行列		1		項目 5					
		<u> </u>	 1週		カ和・差, 実			項目 5					
		1	 2週	行列の		2115	項目6						
	2ndC	) —	 3週		<u>- パ</u> - 列と逆行列	項目6							
		14退 15退		演習	3770			項目5から項	· 自自 6				
				前期征	 复習				項目1から項目6				
			<u>-/</u> 6週	1337 43 [.				7,1111111111111111111111111111111111111					
			<u>。</u> 週	連立 2		 式と逆行列		項目6					
			<del>~</del> 週	連立2元1次方程式と逆行列 3次行列式と定義、クラメルの公式				項目8,項目	19				
			<del>~</del> 週		式の性質		'	項目8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		4	<u>ट</u> 週		の積の行列式			項目8					
	3rdQ	· ·	<u>ट</u> 週		式の性質			項目8					
			<u>己</u> 週		大の展開				項目8,項目9				
		_	<u>ट</u> 週	127 52	(1791年) 余因子行列と逆行列			項目9	<del>-</del>				
			<del>~</del> 週		式の応用	/-		項目 9					
<b></b>			<del></del> 週			 立1次方程式の解		項目 7					
			<del></del> 0週		変形による逆								
			<u> </u>	行列の	4				項目 6 , 項目 7   項目 7				
			<u>- 2</u> 2週		の階数と連立								
	4thQ		<u>2.22</u> 3週	-		立と線形従属 項目9							
			<u>5週</u> 4週	演習	プレマンルがハンカム	立と秋ルルは周 項目6から項目9							
			<u>- 返</u> 5週	後期後		項目6から項目9							
			<u>5週</u> 6週	IXAJI:	<u>× =</u>	स्ति । ॥ जस्ति ।							
 ===============================	コアナ			一一一	 内容と到道								
<u> </u>	<u> </u>	フー	分野	丁日	学習内容	ミロ1宗     学習内容の到達				到達レベル	授業個		
37R			7511	:J	于自己合	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。					1000		
						平面および空間	3						
						簡単な計算ができ		1					
							を求めることがで		3	1			
						問題を解くためてきる。	3						
基礎的能力	力 数字	7	数学		数学	空間内の直線・流じてベクトル	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。							
評価割る					•					•			
試験			発表		相互評価	態度	ポートフォ	リオーその他	合	  †			
		70		0		0	0	30	0	10			
基礎的能力 70			0		0	0	30	0	10				
事門的能;		0		0		0	0	0	0	0	-		
分野横断的能力 0			———			<del></del>	1 =	<u> </u>					