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	0041			科目区分	一般 / 必	修		
授業形態	講義			単位の種別と単位数	数 履修単位	: 2		
開設学科	環境都市工学科			対象学年	2	2		
開設期	通年			週時間数	2	2		
教科書/教材	/教材 新線形代数 (高遠 節夫ほか著,大日本図書出版,2012,11),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)							
担当教員	3当教員 岡崎 貴宣,赤川 佳穂,真島 一成,八木 真太郎							
到達日煙								

### |到達日標

行列の計算および線形変換を理解する能力 を習得 する.
① 行列の和・差・積が計算できる.
② 逆行列を求められる.
③ 行列を利用して連立方程式が解ける.
④ 行列式を計算できる.
⑤ 線形変換を理解し固有値・ベクトルを求められる.

### 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	行列の和・差・積が8割 以上計算できる	行列の和・差・積が6割以上計算 できる	行列の和・差・積を計算できない		
評価項目2	逆行列を8割以上求めら れる	逆行列を6割以上求められる	逆行列を求めることができない		
評価項目3	行列を利用して連立方程 式を8割以上解ける	行列を利用して連立方程式を6割 以上解ける	行列を利用して連立方程式を解く ことができない		
評価項目4	線形変換の固有値・固有ベクトル を8割以上求められる	線形変換の固有値・固有ベクトル を6割以上求められる	線形変換の固有値・固有ベクトル 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, 教科書および問題集の演習問題は全問解くこと.
注意点	

# 授業計画

1X X II I		T		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	行列の定義	行列の定義を理解することができる
		2週	行列の和・差・積	行列の和・差・スカラーとの積を理解し,求めること ができる
		3週	行列の積	行列の積の定義を理解し、行列との積を求めることが できる
		4週	転置行列	転置行列の定義を理解し、その和・差・スカラーおよび行列との積を求めることができる
	1stQ	5週	逆行列	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
		6週	消去法	消去法を理解し、消去法を利用して連立1次方程式の 解を求めることができる
		7週	演習	連立1次方程式の解が一意に定まらない場合など、様々な連立1次方程式を消去方を利用して解くことができる
前期		8週	演習(2)	
		9週	逆行列と連立 1 次方程式	行列に対する行基本変形を用いて、与えられた行列の 逆行列を求めることができる。また、逆行列と連立 1次方程式の解との関係を理解できる
		10週	演習(3)	連立1次方程式の解を逆行列を利用して求めることが できる
		11週	行列式の定義	行列式の定義を理解し、行列式の値を求めることがで きる
	2ndQ	12週	行列式の性質	行列式の性質を理解し、性質を利用して行列式の値を 求めることができる
		13週	行列式の展開	行列式の展開の意味を理解し、行列式の展開を利用してその値を求めることができる
		14週	正則な行列の行列式	正則な行列について行列式との関係を理解することが できる
		15週	演習(総復習)	これまで学んだ行列式を求める様々な方法を理解し、 行列式を求めることができる
		16週	期末試験	
		1週	余因子と逆行列	余因子について理解し、余因子行列の定義を用いて与 えられた行列の逆行列を求めることができる
後期	3rdQ	2週	連立 1 次方程式	連立1次方程式と行列式の展開との関係を理解し、クラメルの公式を用いて連立1次方程式の解を求めることができる
		3週	2次の行列式の図形的な意味	2次の行列式の値とその図形的な意味との関係を理解することができる

							2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	- 7 A M T		1991万十.1四年77	
		4週	演習				3 次の行列式の値を   することができる	とその凶形	がいるは いんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん	川利徐を埋解	
		5週	線形	線形変換の定義			線形変換の定義を理解し、基本的な線形変換を表す行列を求めることができる				
	6週		線形	線形変換の性質			線形変換の基本的な性質を理解することができる				
7週			線形	線形変換の合成,直交変換			線形変換の合成変換と逆変換について理解し、それら を表す行列を求めることができる				
		8週	演習	(4)							
		9週	固有位	値と固有べク	固有値と固有ベクトルについ トル(2次) の正方行列においてその固有 ぞれ求めることができる						
		10週	固有	値と固有べク	トル (3次) 3次の正方行列においてそのI それぞれ求めることができる						
		11週	行列(	の対角化	行列の対角化の定義を理解し 適切な対角化行列を用いて対						
4	thQ	12週	対角	対角化の応用			対角化を用いて2次形式で表される式の標準形を求めることができる			準形を求め	
		13週	演習	演習 1			直交行列の対角化など、様々な行列に対して対角化を 行うことができる				
		14週	演習 2				固有値や固有ベクトル、対角化など、種 確に解く事ができる		化など、種々	の問題も正	
		15週	演習	寅習(総復習)		線形変換、固有値や固有ベクトル、対角化など、種々 の問題も正確に解く事ができる					
		16週	期末								
	アカリキ			内容と到達					1		
分類		分里	F	学習内容	学習内容の到達目標		W = 5 - 15 A - 16		到達レベル	授業週	
					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。		を数える	3			
					簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。				3		
					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。			きる。	3		
					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			
					ベクトルの定義を <u>す</u> 数倍)ができ、大き	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 対倍)ができ、大きさを求めることができる。		3			
				777 247	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				
	W 114	Jun 10			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				
基礎的能力	<b>数字</b>	数学	<u>-</u>	数学	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。		行列の積	3	前1		
					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				
					平面内の回転に対バ  る。	さする線形変換を 	表す行列を求めるこ	とができ	3		
評価割合											
試験					課題	合計					
総合評価割る	<u> </u>		50			50		100			
得点 50						50		100			