

茨城工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	代数・幾何
科目基礎情報				
科目番号	0048	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: 1	
開設学科	国際創造工学科 化学・生物・環境系	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	1	
教科書/教材	教科書：佐々木良勝、鈴木香織、竹縄知之 共編著 「LIBRARY 工学基礎&高専TEXT 線形代数」(数理工学社) 問題集 ：日本数学教育学会 高専・大学部会 TAMS編 「線形代数」(電気書院)			
担当教員	河原 永明,伊藤 昇,長本 良夫			
到達目標				
1. 行列式と逆行列の概念を理解し、計算に習熟する。 2. 線形変換、ベクトル空間の概念を理解する。 3. 行列の固有値、固有ベクトル、行列の対角化の計算に習熟する。				
ループリック				
	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	
	基本変形を用いた計算を素早く正確に行う事ができる。	基本変形を用いた計算を行う事ができる。	基本変形を用いた計算ができない。	
	多くの概念を連立方程式として解釈する方法に習熟している。	一部の概念を連立方程式として解釈する方法を知っている。	どのような概念が連立方程式と結びつくか知らない。	
	複数の定理・公式を正しく組み合わせて応用問題を解くことができる。	一つの定理・公式を正しく適用して応用問題を解くことができる。	応用問題を解くことができない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 (A)				
教育方法等				
概要	2年生の「代数・幾何」に引き続き、理論上重要な行列、行列式、応用上重要な線形変換、行列の固有値を学習する。さらに応用として行列の対角化とその応用について学習する。			
授業の進め方・方法	授業は講義と演習形式で行う。基本事項を講義で解説し、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基本事項の理解を確認し、計算力・思考力を養う。			
注意点	予習、復習を行い、出来るだけ多くの問題演習をすること。わからない点は授業中またはオフィスアワーを積極的に活用して質問するなど、自主性をもって望んでほしい。			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	3次正方行列の逆行列の公式、クラメールの公式	
		2週	n次正方行列の行列式の定義	
		3週	n次正方行列の行列式の性質	
		4週	n次正方行列の行列式の余因子展開	
		5週	n次正方行列の逆行列の公式	
		6週	クラメールの公式	
		7週	(中間試験)	
		8週	平面上の線形変換	
後期	2ndQ	9週	回転と空間の線形変換	
		10週	合成変換と逆変換	
		11週	図形と線形変換	
		12週	ベクトル空間、部分空間	
		13週	一次独立、一次従属	
		14週	貼られる空間	
		15週	(期末試験)	
		16週	総復習	
後期	3rdQ	1週	基底と次元	
		2週	線形写像	
		3週	像と核	
		4週	固有値、固有ベクトルの定義	
		5週	固有値、固有ベクトルの計算 (1)	

	6週	固有値、固有ベクトルの計算（2）	3次正方行列の固有値・固有ベクトルを求める事ができる。
	7週	(中間試験)	
	8週	行列の対角化（1）	対角化の定義を理解して、2次の正方行列の対角化の計算ができる。
4thQ	9週	行列の対角化（2）	3次の正方行列の対角化の計算ができる。
	10週	内積と直交行列	内積の性質、直交行列の性質を理解する。
	11週	直交変換、グラムシュミットの直交化	直交変換の定義、その表現行列としての直交行列を理解する。グラムシュミット直交化ができる。
	12週	対称行列の対角化	対称行列は必ず対角化出来る事を知る。
	13週	対角化の応用（1）	対角化を用いて行列のべき乗を計算する事ができる。
	14週	対角化の応用（2）	2次曲線の標準形を求める事ができる。
	15週	(期末試験)	
	16週	総復習	

評価割合

	試験	課題	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	合計
総合評価割合	90	10	0	0	0	0	100
基礎的能力	90	10	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