

函館工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	線形代数Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0081		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: 1	
開設学科	生産システム工学科		対象学年	3	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	「新 線形代数」高遠節夫ほか 5名 (大日本図書) / 「新線形代数問題集」高遠節夫ほか 5名 (大日本図書)				
担当教員	須藤 絢				
到達目標					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 行列の定義および計算を理解し、和・差・実数倍・積が計算できる。</li> <li>2. 逆行列の定義を理解し、2次の正方行列の逆行列が求められる。</li> <li>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られる。</li> <li>4. 行列や行列式を利用して連立1次方程式が解ける。</li> </ol>					
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		
評価項目1	行列についての方程式を、各成分との関係から解くことができる。	行列の和・差・実数倍・積などの計算ができる。	行列についての記法や用語を理解せず、計算もできない。		
評価項目2	行列を代数的に取り扱って、行列についての方程式などが解ける。	2次の正方行列の逆行列が求められる。	逆行列の定義を理解せず、逆行列の計算もできない。		
評価項目3	行列の線形性や交代性を理解して、発展的な問題も解くことができる。	サラスの法則によって3次以下の行列式の値を求めたり、基本変形を利用して一般の行列式の値を求めたりできる。	行列式の定義を理解せず、行列式の値を求められない。		
評価項目4	連立1次方程式が不定や不能となる場合でも、適切に処理してその方程式を解ける。	連立1次方程式を行列によって表し、クラメル公式で解が求められる。	連立方程式を行列によって表すことができない。		
学科の到達目標項目との関係					
函館高専教育目標 B					
教育方法等					
概要	「線形代数Ⅱ」では、これから学んでいく数学や専門科目などの基礎となる科目であり、学習内容をしっかりと身に付けることが望まれる。そのために、授業の予習・復習を継続しながら、問題集など活用して自発的に問題演習に取り組むこと。なお授業内容は公知の情報に限定されている。				
授業の進め方・方法	継続的学習の確認として小テストとレポート課題(宿題)を実施する。レポートについては、態度・志向性(主体性および自己管理能力)として評価する。				
注意点	学習内容についてわからないことがあれば、教員室を積極的に訪問して質問すること。原則的には授業担当の教員が対応するが他の教員に当たってもかまわない。				
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 type="checkbox"/> ICT 利用		<input 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	ガイダンス (0.5h) 行列 (1.5h、コア)	・ 行列の定義・用語・記号を理解する	
		2週	行列の計算 (コア)	・ 行列の加法・減法が計算できる ・ 行列の実数倍が計算できる ・ 零行列の性質を理解する	
		3週	行列の計算 (コア)	・ 行列の積が計算できる ・ 単位行列の性質を理解する	
		4週	いろいろな行列	・ 転置行列を求められる ・ 対称行列・交代行列の性質を理解する ・ 直交行列の性質を理解する	
		5週	逆行列 (コア)	逆行列の定義・記号を理解する ・ 2次の行列の逆行列が求められる ・ 逆行列の性質を利用した行列の計算ができる	
		6週	行列式の定義(コア)	・ 2次、3次の行列式をサラスの方法により計算できる	
		7週	行列式の定義(コア)	・ 行列式の定義・記号を理解する ・ 1列目の成分が最初を除いて0であるn次の行列式を計算できる	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	答案返却、定期試験問題解説 (0.5h) 行列式の性質 (1.5hコア)	間違った問題の正答を理解する ・ 転置行列の行列式について理解する ・ 行列式の行や列についての線形性および交代性を理解し計算できる ・ 行や列の基本変形により行列式の計算ができる ・ 行列の積の行列式について理解する	
		10週	行列式の展開	・ 行列式の因数分解ができる ・ 余因子の定義・記号を理解する ・ 行列式の余因子展開による計算を理解する	
		11週	行列式の展開	行列式を余因子展開によって計算できる	
		12週	逆行列	・ 余因子行列を用いた逆行列の表現を理解する ・ 3次の行列の逆行列を求められる	

		13週	行列式と連立1次方程式	<ul style="list-style-type: none"> <li>・クラメルの公式を用いて連立1次方程式が解ける</li> <li>・解の一つが全て0である連立方程式がそれ以外の解を持つための条件を理解する</li> </ul>
		14週	行列式の幾何学的意味	<ul style="list-style-type: none"> <li>・行列式を用いて平行四辺形の面積や平行6面体の体積を求められる</li> <li>・外積の定義を理解し、空間での2つのベクトルに垂直なベクトルが求められ、その2つのベクトルでできる平行四辺形の面積が計算できる</li> <li>・ベクトルの線形独立性が判定できる</li> </ul>
		15週	期末試験	
		16週	答案返却、定期試験問題解説	・間違った問題の正答を理解する

### 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	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。	3	

### 評価割合

	試験	小テスト	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計
総合評価割合	80	10	0	0	0	10	100
基礎的能力	80	10	0	0	0	10	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