

鈴鹿工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	数学特講Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0174	科目区分	一般 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気電子工学科	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書:配布プリント、ミニマム線形代数 大橋常道、加藤未広、谷口哲也共著 コロナ社参考書:教養の線形代数 村上、佐藤、野澤、稻葉共著 培風館 大学編入試験問題 数学/徹底演習 林義実・小谷泰介共著 森北出版			
担当教員	堀江 太郎			
到達目標				
ベクトル、行列、行列式、連立1次方程式、固有値・固有ベクトル等の復習やベクトル空間・線形写像などの抽象的だが重要な概念や発展的な内容を学び、大学編入学試験にも対応できる学力を養う。				
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				
評価項目2				
評価項目3				
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	工学において重要な概念である線形代数について学習する。行列の取り扱い方などの基礎事項の復習に加えて発展的な内容も学び、大学編入学試験にも対応できる学力を養う。また、ベクトル空間・線形写像など抽象的だが重要な概念に慣れ、理解することを目標とする。			
授業の進め方・方法	すべての内容は、学習・教育目標(B)〈基礎〉に対応する。			
注意点	<p>【達成目標の評価方法と基準】 授業計画項目の習得の度合を、中間試験、期末試験及び、レポート題により評価し、各項目の重みは概ね均等とする。 評価結果において百点法で60点以上の成績を取得したとき目標を達成したとする。</p> <p>【学業成績の評価方法および評価基準】中間・期末の各試験の平均点を70%，レポート課題等の成績を30%として評価する。ただし、中間試験で60点に達していない者には再試験を課し、再試験の成績が試験の成績を上回った場合には、60点を上限として再試験の成績に置き換える。</p> <p style="text-align: right;">[単位修得要件] 学業成績で60点以上を取得すること [あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 線形代数I・IIで学習した全ての内容の修得が必要である。 [レポート等] 全体で4回のレポート課題を課す。</p>			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	1週	行列とベクトル、内積、1次変換	行列とベクトル及び1次変換の基本を理解し、計算ができる。	
	2週	行列式と定義およびその性質	行列式の定義を理解し、またその諸性質も理解し、計算ができる。	
	3週	余因子、余因子展開、余因子行列	行列の余因子と余因子行列を理解し、具体的な計算ができる。	
	4週	消去法と行列のランク、連立1次方程式への応用	消去法を用いて、いろいろな連立1次方程式の解を求められる。	
	5週	ベクトルの1次独立と1次従属	ベクトルの1次独立、従属の意味と定義について理解している。	
	6週	線形空間、基底と次元	線形空間の定義を理解し、具体的な例で基底や次元を求められる。	
	7週	線形写像、像空間と核空間、線形代数の基本定理	線形写像及び像空間と核空間について理解できる。	
	8週	中間試験	これまでに学習した内容を説明し、諸量を求めることができる。	
4thQ	9週	シュミットの直交化法と射影	シュミットの直交化法と射影を理解し、計算ができる。	
	10週	ベクトルの外積、R^3の幾何学	ベクトルの外積の意味とその計算法について理解する。	
	11週	固有値と固有ベクトル	固有値と固有ベクトルの定義を理解し、簡単な例で計算ができる。	
	12週	行列の固有値とその固有空間	固有値と固有ベクトルの重複度等を理解している。	
	13週	行列の対角化	行列の対角化の仕組みを理解し、具体的な計算ができる。	
	14週	行列のべき乗、2次形式	行列のべき乗や2次形式に固有値等を応用できる。	
	15週	2次曲線への応用	固有値・固有ベクトルを2次曲線へ応用して概形が描ける。	
	16週			
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
評価割合				
	試験	課題	相互評価	態度
総合評価割合	70	30	0	0
配点	70	30	0	0
				合計
				100
				100