

木更津工業高等専門学校	開講年度	令和06年度(2024年度)	授業科目	応用数学特論
科目基礎情報				
科目番号	K0301	科目区分	専門 / 必修選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	機械・電子システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	担当教員が作成した教科書(PDF)を無償配布する。ただし、個人的使用を除いて複製再配布を一切禁じる。 参考図書: 線形代数学 初歩からジョルダン標準形へ (三宅敏恒、培風館, ISBN:978-4563003814) Introduction to Linear Algebra (Serge Lang, Springer, ISBN:978-1461270027) Linear Algebra (Serge Lang, Springer, ISBN:978-0387964126)			
担当教員	関口 昌由			
到達目標				
線形空間、基底と次元、線形写像、表現行列、固有空間、ジョルダン標準形に関する諸概念を理解し、標準的な問題を解くことができる。				
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	
評価項目1 線形空間、基底と次元	様々な線形空間に対し、適当な基底を定められ、次元と任意のベクトルの成分表示を求められる。基底を正規直交化できる。	所与の線形空間の基底に対する任意のベクトルの成分表示を求められる。	所与の線形空間の基底に対する任意のベクトルの成分表示を求められない。	
評価項目2 線形写像と表現行列	所与の線形写像を表現する行列を求めることができる。基底の交換に対応して表現行列を変換できる。	所与の線形写像を表現する行列を求めることができる。	所与の線形写像を表現する行列を求めることができない。	
評価項目3 固有空間とジョルダン標準形	最小多項式と一般固有空間を求めることができる。3次のジョルダン標準形求めることができる。	最小多項式を求める能够である。2次、3次のジョルダン標準形を求める能够である。	2次のジョルダン標準形を求める能够である。	
学科の到達目標項目との関係				
専攻科課程 B-1 JABEE B-1				
教育方法等				
概要	専攻科入学前に学んだ線形代数をさらに発展させたベクトル空間論を学ぶ。すなわち、ベクトル空間、基底、次元、線形写像、階数、表現行列、固有値、固有空間、最小多項式を通して、対角化やジョルダン標準形の計算方法、その応用(行列のべき乗、行列指数関数)を学ぶ。授業、課題や試験では、主として英語を用いる。日本語を使うこともある。この科目は学修単位科目のため、授業90分に対して教科書や配付プリントなどで予習・復習を合わせて180分以上行うこと。			
授業の進め方・方法	(1) 前回までの理解・定着度の確認テスト: 授業中の15分程度(Review Quiz)、出席状況を把握するために利用する。単に教室に存在しているだけでは出席と見なされない。 (2) 当日分の解説と質疑応答: 授業中の75分程度 (3) 当日分の理解を定着させるための宿題: 授業後の90分程度(Homework)、成績評価に反映させる。			
注意点	内容の理解と定着のため、教科書の熟読と問題演習に主体的に取り組むことが必要である。また、自ら関連図書を図書館等で検索し熟読するべきである。 内容が抽象的であるが、それを理由に学習を忌避してはならない。むしろ抽象的であることは、応用可能性が高い、ことを意味する。意欲的に取り組んでほしい。 教員自作の英文教科書を使用する。重要な単語には和訳をつけてあり、巻末の付録にその解説を掲載してあるので、自学自習で用いられたい(90分以上)。			
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	
後期	3rdQ	1週	ガイダンス、本科の線形代数の復習(1)	空間直線・平面のベクトル方程式を求められる。連立一次方程式を解ける。線形写像による直線や平面の像を求められる。
		2週	代数学的基礎(群、体、ベクトル空間)と例示	与えられた集合が群、体、ベクトル空間かどうか判定できる。
		3週	線形独立、基底、次元	与えられたベクトル空間の基底と次元を求めることができる。
		4週	部分空間、ベクトル空間の和、直和分解、補空間	ベクトル空間の和を求めることができる。ベクトル空間を直和分解できる。部分空間の補空間を求めることができる。
		5週	線形写像と線形変換	線形写像や線形変換における射影、拡大縮小、回転を例示できる。
		6週	基底変換、線形写像の表現行列	与えられた線形写像の表現行列を求めることができる。
		7週	線形写像の像、核、および次元定理	線形写像の像空間、核空間を求めることができる。
		8週	中間試験	第7週までの範囲
4thQ		9週	本科の線形代数の復習(2)	固有値、固有ベクトルを求め、対称行列を直交行列で対角化し、2次曲線を標準化し、概形を描くことができる。
		10週	内積の公理と色々なベクトル空間の内積	内積の公理的定義に基づき、色々なベクトル空間におけるノルムを求められる。
		11週	エルミート行列とユニタリ行列	エルミート行列をユニタリ行列で対角化できる。
		12週	一般固有空間とジョルダン標準形	2次元正方行列のジョルダン標準形を求められる。

	13週	対角化可能性とジョルダン標準形	最小多項式を用いて、3次正方行列のジョルダン標準形を求められる。
	14週	ジョルダン標準形の応用	対角化できない行列のべき乗、行列指数関数を求められる。
	15週	定期試験	第9週から第14週までの範囲
	16週	答案返却、試験問題解説、補足事項	ベクトル空間における平行体の面積・体積の線形変換とヤコビアン

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	宿題	その他	合計
総合評価割合	86	0	0	0	14	0	100
基礎的能力	86	0	0	0	14	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