

石川工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	代数・幾何ⅠⅡ
科目基礎情報				
科目番号	15430	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	建築学科	対象学年	3	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書:新 線形代数(大日本図書) / 教材:新 線形代数(大日本図書) / 参考書:図書館にある多数の関連書籍			
担当教員	森田 健二			

到達目標

- 線形変換を理解し、その計算と応用ができる。
- 合成変換と逆変換を理解し、その計算と応用ができる。
- 直交行列と直交変換を理解し、その計算と応用ができる。
- 固有値と固有ベクトルを理解し、その計算と応用ができる。
- 行列の対角化を理解し、その計算と応用ができる。

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
到達目標項目1	線形変換を理解し、その計算と応用ができる。	基礎的な線形変換が計算できる。	線形変換が計算できない。
到達目標項目2	合成変換と逆変換を理解し、その計算と応用ができる。	基礎的な合成変換と逆変換が計算できる。	合成変換と逆変換が計算できない。
到達目標項目3	直交行列と直交変換を理解し、その計算と応用ができる。	基礎的な直交行列と直交変換が計算できる。	直交行列と直交変換が計算できない。
到達目標項目4	固有値と固有ベクトルを理解し、その計算と応用ができる。。	基礎的な固有値と固有ベクトルが計算できる。	固有値と固有ベクトルが計算できない。
到達目標項目5	行列の対角化を理解し、その計算と応用ができる。	基礎的な行列の対角化が計算できる。	行列の対角化が計算できない。

学科の到達目標項目との関係

本科学習目標 1 本科学習目標 2

教育方法等

概要	【授業の目標】 行列は多くの分野で扱われている。行列の計算を様々な課題の解決に役立てるように、行列の対角化を学習する。また、線形変換は行列を用いて表現される事を学ぶ。これらのことにより、回転をはじめとする線形変換による図形の移動を易しく調べることができる。線形変換及び行列の対角化の学習を通して線形代数学の基礎力を養い、ものづくりや課題の解決に意欲的に取り組むことができるようとする。 【キーワード】 線形変換、表現行列、固有値、固有ベクトル、行列の対角化
	【事前事後学習など】 到達目標の達成度を確認するために、適宜、課題や小試験を与える。 【関連科目】 基礎数学A、基礎数学B、代数・幾何I
授業の進め方・方法	【その他の履修上の注意事項や学習上の助言】 基礎数学A、基礎数学B、代数・幾何Iの知識が必要である。 定期試験前の学習はもちろん、日常の予習復習も非常に大切である。疑問点などがあれば質問をして解決しておく。 定期試験には内容を十分に理解して受験する。課題などは必ず提出する。 受講中は講義に集中する。スマートフォンなどの電源を切る。 他の学生に迷惑を掛けないようにする。 【専門科目との関連】 専門科目全般: 線形代数(線形代数は工学の計算で使用するので、必ず習得しておく必要がある。) 【評価方法・評価基準】 前期中間試験、前期末試験を実施する。成績の評価基準として50点以上を合格とする。 前期末: 前期の定期試験の総合的評価(70%)、課題・小試験・レポート(30%) 【その他履修上の注意事項や学習上の助言】 授業中の学習に真剣に取り組むことと、日頃の予習・復習が非常に大切である。定期試験時には十分に勉強し受験すること。課題のレポートなどは必ず提出すること。
注意点	【専門科目との関連】 専門科目全般: 線形代数(線形代数は工学の計算で使用するので、必ず習得しておく必要がある。) 【評価方法・評価基準】 前期中間試験、前期末試験を実施する。成績の評価基準として50点以上を合格とする。 前期末: 前期の定期試験の総合的評価(70%)、課題・小試験・レポート(30%) 【その他履修上の注意事項や学習上の助言】 授業中の学習に真剣に取り組むことと、日頃の予習・復習が非常に大切である。定期試験時には十分に勉強し受験すること。課題のレポートなどは必ず提出すること。

テスト

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	線形変換の定義	1. 線形変換を理解し、その計算と応用ができる。
	2週	線形変換の基本性質	1. 線形変換を理解し、その計算と応用ができる。
	3週	合成変換と逆変換	2. 合成変換と逆変換を理解し、その計算と応用ができる。
	4週	回転を表す線形変換	2. 合成変換と逆変換を理解し、その計算と応用ができる。
	5週	直交行列と線形変換(1)	3. 直交行列と直交変換を理解し、その計算と応用ができる。
	6週	直交行列と線形変換(2)	3. 直交行列と直交変換を理解し、その計算と応用ができる。
	7週	演習	1. 2. 3.
	8週	固有値と固有ベクトル	4. 固有値と固有ベクトルを理解し、その計算と応用ができる。
2ndQ	9週	固有値と固有ベクトルの計算	4. 固有値と固有ベクトルを理解し、その計算と応用ができる。
	10週	行列の対角化	5. 行列の対角化を理解し、その計算と応用ができる。

	11週	対角可能の条件	5. 行列の対角化を理解し、その計算と応用ができる。
	12週	対称行列の直交行列による対角化	5. 行列の対角化を理解し、その計算と応用ができる。
	13週	対角化の応用	5. 行列の対角化を理解し、その計算と応用ができる。
	14週	演習	4. 5.
	15週	前期復習	1. 2. 3. 4. 5.
	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	授業週	
評価割合						
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	
総合評価割合	70	0	0	0	30	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	0	0	0	30	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0