

鹿児島工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	線形代数B
科目基礎情報				
科目番号	0051	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	機械工学科	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(ほか著、大日本図書) / 「新線形代数問題集」高遠節夫(ほか著、大日本図書)			
担当教員	熊谷 博			
到達目標				
3-a				
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	線形変換の定義や性質を説明できる。さらに、線形変換による点や直線の像を求めることができる。	線形変換の定義や性質を説明できる。	線形変換の定義や性質を説明できない。	
評価項目2	線形変換の合成変換や逆変換を求めることができる。さらに、原点を中心とした回転移動を行列によってあらわすことができる。	線形変換の合成変換や逆変換を求めることができる。	線形変換の合成変換や逆変換を求めることができない。	
評価項目3	行列の対角化を行うことができる。さらに、行列の対角化可能条件を説明できる。	行列の対角化を行うことができる。	行列の対角化を行うことができない。	
評価項目4	直交行列により対称行列の対角化を行うことができる。さらに、対角化の応用として、行列のn乗や2次形式の標準形を求めることができる。	直交行列により対称行列の対角化を行うことができる。	直交行列により対称行列の対角化を行うことができない。	
学科の到達目標項目との関係				
本科(準学士課程)の学習・教育到達目標 3-a				
教育方法等				
概要	(1) 平面における1次変換についての基本的事項を学び、回転など図形的な問題への応用を考える。 (2) 固有値、固有ベクトルについて学び、行列の対角化が行えるようにする。			
授業の進め方・方法				
注意点	本科目は講義・演習形式で行う。以下の点に留意して学習すること。 (1) 教科書等を参考に予習を行い、講義に臨むこと。 (2) 受講後は要点をまとめ、問題演習を行い、学習内容の定着をはかること。 (3) 疑問点は質問を行い、後に残さないように心がけること。			
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	<input type="checkbox"/> 線形変換の定義や性質を説明できる。	
	2週	直線と点の像	<input type="checkbox"/> 線形変換による点や直線の像を求めることができる。	
	3週	合成変換と逆変換	<input type="checkbox"/> 線形変換の合成変換や逆変換を求めることができる。	
	4週	回転	<input type="checkbox"/> 原点を中心とした回転移動を行列によって表すことができる。	
	5週	直交行列と直交変換	<input type="checkbox"/> 直交行列と直交変換の定義や性質を説明できる。	
	6週	行列の階数と線形独立	<input type="checkbox"/> 行列の階数と線形独立なベクトルの個数との関係を説明できる。	
	7週	1次独立と階数 中間試験	<input type="checkbox"/> 行列の階数と線形独立なベクトルの個数との関係を説明できる。	
	8週	固有値と固有ベクトル(2次)	<input type="checkbox"/> 行列の固有値、固有ベクトルを求めることができる。	
2ndQ	9週	固有値と固有ベクトル(3次)	<input type="checkbox"/> 行列の固有値、固有ベクトルを求めることができる。	
	10週	行列の対角化(2次)	<input type="checkbox"/> 行列の対角化を行うことができる。	
	11週	行列の対角化(3次)	<input type="checkbox"/> 行列の対角化可能条件を説明できる。	
	12週	直交行列による対角化(2次)	<input type="checkbox"/> 直交行列により対称行列の対角化を行うことができる。	
	13週	直交行列による対角化(3次)	<input type="checkbox"/> 直交行列により対称行列の対角化を行うことができる。	
	14週	行列の対角化の応用	<input type="checkbox"/> 対角化の応用として行列のn乗や2次形式の標準形を求めることができる。	
	15週	試験答案の返却・解説	各試験において間違えた部分を自分の課題として把握する(非評価項目)。	
	16週			
評価割合				
	試験	課題		合計
総合評価割合	70	30	0	0
基礎的能力	70	30	0	0
専門的能力	0	0	0	0

分野横断的能力	0	0	0	0	0	0
---------	---	---	---	---	---	---