

鹿児島工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	線形代数B			
科目基礎情報							
科目番号	0006	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	電気電子工学科	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」高遠節夫 ほか著、大日本図書／〔参考書・補助教材〕「新線形代数問題集」高遠節夫 ほか著、大日本図書、「新編 高専の数学2 問題集(第2版)」田代嘉宏 編、森北出版						
担当教員	白坂 繁						
到達目標							
(1) 平面における1次変換についての基本的事項を学び、回転など图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なる。							
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。	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。	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。	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							
教育方法等							
概要	(1) 線形代数Aの知識を前提とする。 (2) 線形代数の知識は、工学や経済学など多くの分野で必須なものである。						
授業の進め方・方法	本科目は講義・演習形式で行う。						
注意点	(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	1. 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	1. 線形変換	<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	1. 線形変換	<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	1. 線形変換	<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	1. 線形変換	<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	2. 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	2. 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。				
	8週	3. 固有値と固有ベクトル	<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	3. 固有値と固有ベクトル	<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	4. 行列の対角化	<input type="checkbox"/> 行列の対角化を行うことができる。				
	11週	4. 行列の対角化	<input type="checkbox"/> 行列の対角化を行うことができる。				
	12週	4. 行列の対角化	<input type="checkbox"/> 行列の対角化可能条件を説明できる。				
	13週	4. 行列の対角化	<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	4. 行列の対角化	<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	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	75	0	0	0	0	25	100
基礎的能力	75	0	0	0	0	25	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
---------	---	---	---	---	---	---