舞名	建丁睪草5	 §専門学校	開講年度	 令和04年度 (2		拇	業科目	 応用数学Ⅱ B			
科目基準		₹₹ ₹₩	.	♪)又\++LOULLuru	_ULL+1又)		*11口	11以及丁 Ⅱ D			
科目番号		0006			科目区分		専門 / 必修	タ			
授業形態		授業				村日区分 単付の種別と単位数		毎日 / 必修 履修単位: 1			
開設学科		電気情幹			対象学年	<u>. 7.87</u>	4	<u> </u>			
開設期		後期	XT 141	- 7 1		週時間数 2					
教科書/教		15-47-73	三宅敏恒「入門 線形		Zeri liuxx						
担当教員		馬越春									
到達目		//S/C I	~								
1 ベク 2 線形	7トル空間に 7トル空間に 5写像の概念	を説明できる	り概念を説明できる。 る。 レ, 対角化の概念を説	明でき, 具体例を	計算できる。						
ルーブ	リック										
			理想的な到達レク	理想的な到達レベルの目安			安	未到達レベルの目安			
評価項目	1		を十分説明できる	ベクトル空間に関する基本的概念を十分説明できる。			本的概念	ベクトル空間に関する基本的概念 を説明できない。			
評価項目	12		0	0			ごきる。 フトル,対	線形写像の概念を説明できない。			
評価項目	13		行列の固有値, 固 角化の概念を十分 的な計算ができる	3有ベクトル,対 分説明でき,応用 5。	行列の固有値,固有ベクトル,対 角化の概念を説明できない。具体 例を計算できない。						
学科の	到達目標	項目との関	月係								
学習・教	育到達度目	標 (A)									
教育方	法等										
概要		で 【Cours In this supplie be able	【授業目的】 線形代数とは和と定数倍の構造を備えた空間を統一的に扱う学問分野であり、自然科学、工学のあらゆる分野に現れるもっとも基礎的な分野である。本コースでは、この線形代数について、具体的計算、概念の理解の両方向から学習する。 【Course Objectives】 In this course, we shall study linear algebra, one of the most fundamental fields of mathematics which supplies us with powerful tools in the study of natural science and engineering. Using linear algebra, one will be able to deal comprehensively with many research areas where addition and multiplication by scalars appear.								
授業の進	もか かった かっこう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	配り、海 【学習が 予習:素 講義:詞	教科書に沿って講義をする。講義では具体的な例や問題の解説のほか、概念や論理の説明を行う。また適宜プリントを配り、演習しながら進める。 【学習方法】 予習:教科書には目を通しておくこと。 講義:講義により自分の理解を修正および深化させる。教科書の節末問題や配布する演習問題などを解くこと。 復習:講義や教科書の内容をもう一度自分で再現すること。また、他の科目等にも応用すること。								
注意点		定期試験 【成績の 成績は2 定期試験	験の実施方法】 を行う。時間は50分とする。 評価方法・評価基準】 回の定期試験の結果(60%)と課題の提出(ポートフォリオ40%)によって評価する。 の結果について,到達目標の各項目について理解や具体例の計算の到達度を評価基準とする。 連絡先】								
授業の	属性・履	修上の区分									
	ティブラー		□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応	<u>,</u>		□ 実務経験のある教員による授業			
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
	· idai										
	凹		授業内容			油ブレ	の到達目標	,			
授業計		週	11XX		I	旭しし					
授業計		<u>週</u> 1週	シラバス内容の説明	 , ベクトル空間		<u>週ここ</u> 1	·)北) <u>产口</u> (A	:			
授業計				·			·)±1,ŒL1/k				
授業計 ———		1週	シラバス内容の説明			1					
授業計		1週 2週	シラバス内容の説明 一次独立と一次従属	な最大個数		1					
	3rdQ	1週 2週 3週	シラバス内容の説明 一次独立と一次従属 ベクトルの一次独立	な最大個数		1 1 1					
授業計		1週 2週 3週 4週	シラバス内容の説明 一次独立と一次従属 ベクトルの一次独立 ベクトル空間の基と	, な最大個数 次元		1 1 1					
		1週 2週 3週 4週 5週	シラバス内容の説明 一次独立と一次従属 ベクトルの一次独立 ベクトル空間の基と 線形写像	, な最大個数 次元		1 1 1 1 2					
		1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週	シラバス内容の説明 一次独立と一次従属 ベクトルの一次独立 ベクトル空間の基と 線形写像 線形写像の表現行列	, な最大個数 次元		1 1 1 1 2 2					
		1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週	シラバス内容の説明 一次独立と一次従属 ベクトルの一次独立 ベクトル空間の基と 線形写像 線形写像の表現行列 問題演習	次元		1 1 1 1 2 2					
		1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週	シラバス内容の説明 一次独立と一次従属 ベクトルの一次独立 ベクトル空間の基と 線形写像 線形写像の表現行列 問題演習 中間試験 中間試験返却,固有	次元	,	1 1 1 2 2 1, 2					
	3rdQ	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週	シラバス内容の説明 一次独立と一次従属 ベクトルの一次独立 ベクトル空間の基と 線形写像 線形写像の表現行列 問題演習 中間試験	次元	,	1 1 1 2 2 1, 2					
		1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週	シラバス内容の説明 一次独立と一次従属 ベクトルの一次独立 ベクトル空間の基と 線形写像 線形写像の表現行列 問題演習 中間試験 中間試験返却,固有 行列の対角化	次元	,	1 1 1 2 2 1, 2					
授業計	3rdQ	1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週	シラバス内容の説明 一次独立と一次従属 ベクトルの一次独立 ベクトル空間の基と 線形写像 線形写像の表現行列 問題演習 中間試験 中間試験返却,固有 行列の対角化 行列の対角化	が最大個数 次元 値と固有ベクトル	,	1 1 1 2 2 1, 2 3 3					

		15ì	15週 問		問題演習 3							
		16ì	周	(15 期末記	週目の後に期: 試験返却・達成	末試験を実施) は度確認						
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				到達レベノ	レ 授業週	
		خد.			数学	ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求めることができる。						
						平面および空間ベクトルの成分表示ができ、成分表示を利用して 簡単な計算ができる。						
基礎的能力	***		数学			平面および空間ベクトルの内積を求めることができる。						
	数学			ŕ		問題を解くために、ベクトルの平行・垂直条件を利用することができる。						
						線形変換の定義を理解し、線形変換を表す行列を求めることがで きる。					後5,後6	
						合成変換や逆変換を表す行列を求めることができる。					後6	
評価割合												
=		試験		発	 表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	싙	計	
総合評価割合		60		0	<u>.</u>	0	0	40	0	1	00	
基礎的能力		0		0		0	0	0	0	0		
専門的能力		60		0		0	0	40	0	1	00	
分野横断的能力		0		0		0	0	0	0 0			