開講学科	生命情報学科		前橋工科大学 シラバス				
				年次 選択/必修 科目コード		ョコード	
科 目 名	線形代数演習			必修		12000601 / 15003401	
				学期	曜 日	時 限	
担当教員	山田正人			後期		4 時限	
授業の教育 目的・目標	線形代数学	は理工学の基礎であり、基	礎理論を理解する	るとともに、そ	れを応用でき	る能力を習得す	
学科の学習・教 目標との関係	(育 線形代数学 ある.	線形代数学は多くの分野での基礎となる. とくに工学, 物理学, 数学においては必須の基礎知識である.					
キーワード 行列の計算、行列式の計算、連立一次方程式、行列の階数、ベクトル空間、直交行列				列,固有値			
授業の概要	1	行列と行列式の計算と行列の基本変形を先ず学習する.次に、連立方程式の解法、線形写像の核と像、固有値と行列の三角化や標準化について具体的な問題を解くことで学習する。					
授業の計画	第1回:	行列の計算					
	第2回:	第2回: 行列の計算					
	第3回:	第3回: 行列の計算					
	第4回:	第4回: 行列式の計算					
	第5回:	第5回: 行列式の計算					
	第6回:	第6回: 行列式の計算					
	第7回:	第7回: ベクトル空間					
	第8回:	第8回: ベクトル空間					
	第9回:	第9回: ベクトル空間					
		第 10 回: 直交変換					
	第11回:						
	第12回:						
	第13回:	固有値と固有ベクトル					
	第14回:						
	第15回:	第 15 回:   固有値と固有ベクトル					
受講条件 • 関連科目	線形代数学	線形代数学の基礎的部分を理解していること					
授業方法	演習	演習					
テキスト・参 書	考 米田二良著	米田二良著、計算問題中心の線形代数学、学術図書出版社					
成績評価	試験(7.5	試験(75%)とレポート(25%)					
履修上の注意							
オフィスアワー	- 水曜						