2024年度秋学期講義「線形代数2」スケジュール

	日程	内容	教科書範囲 (節番号)	理解度チェック	
第1回	9月26日	ベクトル空間と部分空間	4. 1	第1回	
第2回	10月3日	一次独立と一次従属	4. 2	第2回	
第3回	10月10日	一次独立性の演習	4.1,4.2節演習問題	第3回	
第4回	10月17日	ベクトルの一次独立な最大個数	4. 3	第4回	
第5回	10月24日	ベクトル空間の基底と次元	4. 4	第5回	オンデマンド(OpenLMSで出席)
第6回	11月7日	ベクトル空間の演習	4.3,4.4節演習問題	第6回	
試験 1	11月14日	中間試験とまとめ			
第7回	11月21日	線形写像、核と像	5. 1	第7回	
第8回	11月28日	線形写像の表現行列、演習	5.2, 5.1-2の演習問題	第8回	
第9回	12月5日	固有値と固有ベクトル1	5.3前半	第9回	オンデマンド(OpenLMSで出席)
第10回	12月12日	固有値と固有ベクトル2	5.3後半	第10回	
第11回	12月19日	行列の対角化	5. 4	第11回	
第12回	1月9日	行列の対角化の演習	5.3,5.4節演習問題	第12回	
試験 2	1月16日	期末試験とまとめ			