科目ナンバリング U-LAS10 20005 LJ55																
授業科目名									属 埋 人間 理	情報学研究科 教授 人間·環境学研究科 教授 理学研究科 教授 人間·環境学研究科 教授 理学研究科 教授 理学研究科 教授 理学研究科 教授				木上 淳 木坂 正史 泉 正己 足立 匡義 藤野 修 坂上 貴之		
群	自然科学科目群 分野(分類)						使用言語 日本						語才			
旧群	B群	単位数	2単位		週コマ数	1=	マ		授業	業形態講			義 (対面授業科目			
開講年度・開講期	2025・前期 曜時限 月2/火2/火4/金2/					2/金	<b>2</b> 3	配当	当学年	■ 主として2回生		旦生	対象学生		理系向	

## [授業の概要・目的]

線形代数学は,数学諸分野のみならず,自然科学,工学などの領域の共通の基礎である.この講義では1回生で学習する「線形代数学A,B」または「線形代数学(講義・演義)A,B」をさらに発展させて,行列の対角化、ジョルダン標準形等,線形代数のより進んだ内容について講義する。

## [到達目標]

- ・行列の固有値問題の意味を理解するとともに,対角化などの手法を種々の局面に活用できるようになる.
- ・ジョルダン標準形の意味を理解するとともに、標準形が種々の局面に活用できるようになる、
- ・上記を通じてベクトル空間や行列の扱いに習熟する。

## [授業計画と内容]

以下の各項目について講述する.各項目には,受講者の理解の程度を確認しながら,【 】で指示した週数を充てる.各項目・小項目の講義の順序は固定したものではなく,担当者の講義方針と受講者の背景や理解の状況に応じて,講義担当者が適切に決める.講義の進め方については適宜,指示をして,受講者が予習をできるように十分に配慮する.

以下の内容を,フィードバック回を含め(試験週を除く)全15回にて行う.

1. 行列の対角化【5~6週】:

固有值問題,固有空間分解

正規行列のユニタリ行列による対角化

|正値対称(エルミート)行列|

二次形式

2. ジョルダン標準形【6~7週】:

|最小多項式 , 一般固有空間分解

ジョルダン標準形,ジョルダン分解\*

|ジョルダン標準形の応用:

|行列のべき,行列の指数関数,線形常微分方程式との関係\*など

3. 関連するトピック【1~3週】

|行列の分解定理(極分解,特異値分解など)

単因子論

双対空間,商空間

一般逆行列、連立方程式の数値解法

などの中から担当者が選んで解説する.

線形代数学続論(2)へ続く

線形代数学続論(2)
アステリスク * はオプション
[履修要件]
「線形代数学A,B」または「線形代数学(講義・演義)A,B」の内容は既知とする。
[成績評価の方法・観点] 主として定期試験による(詳しくは担当教員毎に授業中に指示する).
[教科書]
担当教員ごとに指示する.
[参考書等]
(参考書)
授業中に紹介する
[授業外学修(予習・復習)等] マ羽・佐羽 トトナに、深羽即照ち様極的に紹いてユスニトが必要である。
予習・復習とともに,演習問題を積極的に解いてみることが必要である.
[その他(オフィスアワー等)]
[主要授業科目(学部・学科名)]
理学部、総合人間学部