Course number		U-LAS10 10010 LJ55										
	線形代数学(講義・演義)B Linear Algebra with Exercises B					name and d	Instructor's name, job title, and department of affiliation		Graduate School of Science Professor,ICHINO ATSUSHI Part-time Lecturer,NAGASAKI IKUMITSU			
Group Nat	tural Sciences				Field	Field(Classification)			Mathematics(Foundations)			
Language of instruction Japanese				Old	Old group Gro		Number of		redits	3		
Number of weekly time blocks	ekly 2		Class style		Lecture (Face-to	cture ace-to-face course)			Year/semesters		2024 • Second semester	
Days and periods	Thu.1 • Fri.2 Targe			get year	Mainly 1st	year students	Eliç	Eligible students		For science students		

[Overview and purpose of the course]

線形代数学は,微分積分学と共に現代の科学技術を支える数学の根幹をなす.この科目では,将 来の応用に必要な線形代数学の基礎を解説する.

線形代数学(講義・演義)Bでは,ベクトル空間,線形写像などの基礎概念を体系的に学ぶと共に,それらの概念を行列に応用してさらに理解を深める.

[Course objectives]

ベクトル空間,線形写像などの抽象概念を体系的に理解すること,ならびにそれを通してベクトル,行列の理論的な基礎を固めることを目標とする.その際には,ベクトルや行列等のより進んだ 取り扱いに習熟することも目指す.

[Course schedule and contents)]

この科目は講義と演義とが一体として構成されている.

演義は原則として隔週で開講される.演義においては,受講者は問題演習や課題学習に積極的に 取り組むことにより,それまでに講義で学んだ事柄の理解を深める.

以下に挙げるのは講義の計画、内容である.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. 抽象ベクトル空間【5~6週】:
 - 一次結合,一次独立,基底,次元,部分空間,線形写像,核と像線形写像と行列,基底の変換,直和
- 2. 計量ベクトル空間【3~4週】:

内積,正規直交基底,直交行列,ユニタリ行列,直交補空間

- 3. 固有値と行列の対角化【5~6週】:
 - 固有値と固有ベクトル,固有多項式,固有空間

行列の対角化,行列の上三角化,ケーリー.ハミルトンの定理

対称行列の直交行列による対角化

- 二次形式*
- エルミート行列のユニタリ行列による対角化*

Continue to 線形代数学 (講義・演義) B (2)

線形代数学(講義・演義) B (2)
アステリスク * はオプション
アステリスク * は々 ノション
[Course requirements]
None
[Evaluation methods and policy]
演義担当教員によって平常点(演習への参加状況,課題への取組状況など)から得られた演義成績 (30点満点)をもとに,講義担当教員が期末試験を用いて,演義成績以上,100点以下の範囲で評価する.
教員によっては演義以外の平常点(レポート、中間試験などによるもの)を参考にすることもある
本科目の評価が不合格であった履修者のうち,一定の基準以上の成績の者は再試験を受験できる. 再試験の概要は KULASIS で履修者に通知する.なお再試験は3月末に実施予定である.
[Textbooks]
担当教員毎に指示する.
[References, etc.]
(References, etc.) Introduced during class
[Study outside of class (preparation and review)]
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.
「Other information (office hours, etc.)]
同一クラスにおいて前期開講の線形代数学(講義・演義)Aとの連続した履修を推奨する.また微
分積分学(講義・演義)B を並行して受講することが望ましい.