Course nu	U-I	U-LAS16 10002 LJ55											
Course title (and course title in English)		図学 B Graphic Science B					Instructor's name, job title, and department of affiliation			Graduate School of Human and Environmental Studies Associate Professor, MAEDA MASAHIRO Graduate School of Human and Environmental Studies Professor, NAKAJIMA SETSUKO			
Group N	atural	tural Sciences				Field(Classification)				Graphics(Foundations)			
Language of instruction	Japa	Japanese				Old group Group			Number of credits 2		2		
Number of weekly time blocks	1		I Class stric		ecture Face-to-	cture ace-to-face course)			Year/semesters		2025 • Second semester		
Days and periods	Tue.4/Wed.4					All stud	all students		Eligible students		For all majors		

### [Overview and purpose of the course]

図学Aでは投象法の基本を扱っているのに対し、図学Bでは立体図形の諸様態の作図を行う。具体的には、立体の切断や回転、立体に光をあてたときの陰影、立体が重なりあったところできるかたち(相関)などである。これらを主に正投象によって示す方法を考える。また、立体を透視図(パース)として表現するための原理と作図方法を習得する。

これらの知識と作図能力は、立体を扱う、あるいは立体を制作する際には不可欠である。また、建築パースや都市パースをはじめとする透視図を作成するために必要である。CADやCGといったコンピューターアプリケーションの基本原理を知る上でも重要な知識といってよい。

作図を伴う専門分野を目指す理系学生には履修を推奨する。文系でも、ルネッサンス以降の西洋美 術史や浮世絵以降の日本画に興味のある学生にとって,透視図法の理解は不可欠であり、積極的な 履修を歓迎する。

聴くだけの講義ではなく、演習型の授業である。

#### [Course objectives]

基本的立体の切断、相貫、陰影などを理解し、投象図として表現できる能力を養う。 また、透視図の原理と作図方法を習得する。

# [Course schedule and contents)]

以下の内容を扱う。講義順は前後することがある。

- 1 イントロダクション:図学Bで学ぶ内容と立体の基礎
- 2・3・4 立体切断の原理:デザルグの定理(配景的アフィン変換と共線変換)
- 5・6 基本立体の作図:柱体・錐体とその切断(正投象)
- 7・8 曲面体(球ほか)の作図と切断(正投象)
- 9・10 立体の相貫(正投象)
- 11・12 立体の相貫としての陰影作図(正投象)
- 14 透視図法の演習
- 15 フィードバック

Continue to 図学 B (2)

### 図学 B (2)

### [Course requirements]

図学Aを履修済みであること。

教科書と道具(三角定規・コンパスなど)が必要である。

#### [Evaluation methods and policy]

提出課題によって評価する。

上記に加え、授業への出席と参加の状況も考慮事項とすることがある。

#### [Textbooks]

玉腰芳夫 伊從勉 『図学 下巻』(ナカニシヤ出版) ISBN:4-88848-597-6 教科書は2000年改訂版以降が必要である。

### [References, etc.]

( References, etc. )

Introduced during class

### [Study outside of class (preparation and review)]

授業後のできるだけ早い時期に授業内容を見直し、演習課題を完成させることが、習得において重 要である。

# [Other information (office hours, etc.)]

専門分野で立体表現を必要とする人、あるいは、立体表現を身に付けたいと考えているあらゆる分野の人には、図学Aにとどまらず、図学Bまでの履修を勧める。

図学Aが履修済みであれば、他に特別の知識は要らない。

演習的な内容から、履修者人数制限を行う場合がある。

教員免許(中学・高校)として「数学」を選択する人は、是非「図学B」まで履修してほしい。