

<b>Course number</b>	U-LAS13 10007 LJ60				
<b>Course title (and course title in English)</b>	基礎有機化学 I Basic Organic Chemistry I		<b>Instructor's name, job title, and department of affiliation</b>	Graduate School of Human and Environmental Studies Professor, FUJITA KENICHI	
<b>Group</b>	Natural Sciences		<b>Field(Classification)</b>	Chemistry(Foundations)	
<b>Language of instruction</b>	Japanese		<b>Old group</b>	Group B	<b>Number of credits</b> 2
<b>Number of weekly time blocks</b>	1	<b>Class style</b>	Lecture (Face-to-face course)		<b>Year/semesters</b> 2025・First semester
<b>Days and periods</b>	Mon.5		<b>Target year</b>	Mainly 1st year students	<b>Eligible students</b> For science students
<b>[Overview and purpose of the course]</b>					
理系学生を対象として、有機化学の基礎知識・概念を修得することを目的とする。具体的には、有機化合物の構造、物性、反応の基礎に関して、物理化学や生命科学の視点も含めて学習する。					
<b>[Course objectives]</b>					
有機化合物の構造と性質等を学ぶことにより、物質科学や生命科学の根幹をなす有機化学への理解を深める。					
<b>[Course schedule and contents]</b>					
基本的には指定教科書の単元に従って以下のように講義を進める予定である。 ただし、講義の進行度合いに応じて時間配分を変えることがある。					
1. 有機化合物の構造と化学結合【2週】 2. 有機化合物の立体化学【2週】 3. 有機化学における熱力学の基礎【2週】 4. 酸と塩基【2週】 5. 酸化と還元【1週】 6. 有機化学反応の種類と反応機構【4週】 7. 生命関連の化学【1週】 8. フィードバック【1週】					
<b>[Course requirements]</b>					
None					
<b>[Evaluation methods and policy]</b>					
定期試験（筆記）80%と、平常点（授業への出席状況と演習への参加状況）20%、により評価する。					
<b>[Textbooks]</b>					
入江・津江編著他 『有機化学要論-生命科学を理解するための基礎概念』（学術図書）ISBN:978-4-7806-0479-5					
Continue to 基礎有機化学 I (2)					

## 基礎有機化学 I (2)

### [References, etc.]

(References, etc.)

Introduced during class

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

授業中に次回の講義内容を示すので、事前に教科書を読んでおくこと。また、教科書の章末問題等を活用して、講義内容の復習に努めること。

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

- ・クラス指定のない1回生や再履修生の受講申し込みも受け付けますが、受け入れ限度があるため、先着順とします。
- ・理学部、工学部理工化学科、及び薬学部の再履修生は該当するクラス指定の基礎有機化学Iを受講してください。