

TOKAI UNIVERSITY

OPEN CAMPUS 2023

ストーリーチャット

これは、恋する東海大生の
日常のひとこま。
ドキドキしたり、不安になったり、
びっくりしたり。
そんな彼らの会話の中に
大学生活を“特別”にする
ヒントが隠れているかも…



8.5 Sat. 6 Sun.
10:00-15:00

品川キャンパス 合同開催

湘南キャンパス

タイムスケジュール

興味のあるプログラムが見つかったら
MAPをチェックしてみよう!

数多くあるイベントの中でぜひ参加してほしいプログラムが満載です!

イベント	会場	9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	
大学 & 入試を知る	A 大学紹介&入試ラインナップ紹介	2号館 大ホール	①10:00~10:40			②12:10~12:50			
	B 学科特別企画(各学科)	学科特別企画一覧をご参照ください。		①11:00~11:50			②13:10~14:00		
	C 総合型選抜対策講座(学科ごと)	総合型選抜対策講座 会場一覧をご参照ください。				①12:10~12:50		②14:20~15:00	
相談する	D 入学アドバイザーによる個別相談	4号館2階 リフレッシュルーム		10:30~15:00					
	E 学生相談コーナー	4号館1階 インフォメーションセンター	10:00~15:00						
	F 障がいのある受験生の相談窓口&フリートーク	1号館1階 Global AGORA	10:00~15:00						
東海大生を知る	G 吹奏楽研究会パフォーマンス	①4号館前 ②③2号館大ホール	①9:30~9:50				②13:10~13:35	③14:20~14:45	
	H キャンパスバスツアー	2号館~F館 5号館~4号館	10:00~15:00						
	I 校内ラジオ	キャンパス全域	10:00~15:00						
	J チャレンジ/ユニークプロジェクト紹介展示	14号館地階 19号館1階	10:00~15:00						
	K School Zone Radio		随時						
施設・制度を知る	L 留学相談&ハワイ東海の紹介	14号館1階 102教室	10:00~15:00						
	M 大学の歴史を知る	松前記念館	10:00~15:00						
	N 図書館見学	11号館・12号館 図書館	10:00~15:00						
	O TOKAI飯! 学食体験	①8号館1階 ②14号館地階カフェラウンジ ③19号館1階	①10:00~14:00 ②③10:00~15:00						
	P キッチンカー	①2号館前 ②12号館側	10:00~15:00						
その他	Q 資料配布コーナー	4号館2階 14号館地階 19号館1階	10:00~15:00						

アンケートにお答えいただいた方に
東海大学オリジナルグッズをプレゼント!

こちらから回答してね!



オススメコース

定番コース **A** → **B** → **C** → **D** ~ **F**

学科巡り **A** → **B** → **O** or **P** → **B**

イベント内容

大学 & 入試を知る

A 大学紹介&入試ラインナップ紹介

[会場] 2号館 大ホール [時間] ①10:00~10:40 ②12:10~12:50
東海大学ってどんな大学? 東海大学の入試って何があるの?
みなさんが知りたいこと、聞きたいことをわかりやすく説明します!

B 学科特別企画

[会場] 学科特別企画一覧をご参照ください。
[時間] ①11:00~11:50 ②13:10~14:00
各学科やセンター・研究所がさまざまな方法でマナビのかたちを表現。
展示や模擬授業、相談ブースなど各学科で工夫された企画が盛りだくさん!

C 総合型選抜対策講座 (学科ごと)

[会場] 総合型選抜対策講座会場一覧をご参照ください。
[時間] ①12:10~12:50 ②14:20~15:00
学科ごとに教員が総合型選抜 学科課題型の準備方法やポイント
などをご紹介します。

相談する

D 入学アドバイザーによる個別相談

[会場] 4号館2階 リフレッシュルーム [時間] 10:30~15:00
皆さんからの疑問に親切に丁寧にお答えします! 入試制度や奨学金
についてのご相談にも乗りますので、お気軽にお立ち寄りください。

E 学生相談コーナー

[会場] 4号館1階 インフォメーションセンター [時間] 10:00~15:00
授業やサークル、一人暮らしなど学生生活の気になることを先輩た
ちに聞いてみよう!

F 障がいのある受験生の相談窓口&フリートーク

[会場] 1号館1階 Global AGORA [時間] 10:00~15:00
障がいのある方や健康上の理由などで不安がある方、これまでの授業で困
難を感じていた受験生の皆さんから、入試や授業の配慮、情報保障、気になるこ
とのご相談を受け付けます。本企画では、障がいのある本学学生とのフリー
トークの場もご用意しています。大学に通う自分をイメージしてみませんか?

東海大生を知る

G 吹奏楽研究会 パフォーマンス

[会場] ①4号館前 ②③2号館 大ホール
[時間] ①9:30~9:50 ②13:10~13:35 ③14:20~14:45
吹奏楽コンクール全国大会に10回出場し、金賞を8回受賞している
本学“吹奏楽研究会”による日本一のサウンドで皆さんをお出迎え!
ぜひお楽しみください!

H キャンパスバスツアー

[会場] 2号館~F館 5号館~4号館 [時間] 10:00~15:00
広大なキャンパス内を大型バスで学生がガイドする約10分間のキャンパス観光!

I 校内ラジオ

[会場] キャンパス全域 [時間] 10:00~15:00
オープンキャンパス限定で、学生がパーソナリティを務めるラジオ企画を生放送!
受験の心構えから大学の過ごし方まで、いろいろなトークライブをご紹介します。

J チャレンジ/ユニークプロジェクト紹介展示

[会場] 14号館地階 19号館1階 [時間] 10:00~15:00
大学生になってビッグなことに挑戦したかったらチャレンジ/ユニーク
プロジェクトに参加してみよう。今しかできない活動をご紹介します!

[会場] 19号館1階

東海大学人力飛行機チーム TUMPA / 2022年度機体展示
設計から製作、運用まで学生のみで行ない、去年実際に飛んだ機体の展示をします。

[会場] 14号館 地階

東海大学NABIプロジェクト / 大学生の手引き
現役の大学生から高校生に対して、リアルな生活などを聞いて知ってもらおう。
Egyptian Project / 古代エジプトを体感ミニワークショップ
古代エジプトで使われたパピルスにヒエログリフを書いてオリジナルしおりを作ります。

K School Zone Radio

小田急線東海大学前駅から湘南キャンパスまでの道のりを楽しく
ナビゲート。通学路を歩いて、学生が通う景色を感じよう!

施設・制度を知る

L 留学相談&ハワイ東海の紹介

[会場] 14号館1階 102教室 [時間] 10:00~15:00
留学プログラムの説明や、ハワイの短期大学「Hawaii Tokai
International College」への進学相談、そして外国人留学生向けの
相談を行っています。是非お気軽にお立ち寄りください!

M 大学の歴史を知る

[会場] 松前記念館 [時間] 10:00~15:00
東海大学の歴史をわかりやすく紹介する展示を開催しています。世界的発
明として知られる無装荷ケーブル通信方式やFM東海、大学コレクションの
古代エジプト資料や考古資料も展示しています。ぜひお立ち寄りください!
5日(土)のみ、彫刻を触る☆体験ツアーやっています!

N 図書館見学

[会場] 11・12号館 図書館 [時間] 10:00~15:00
蔵書の多い2つの図書館について、概要説明と自由見学で昔風な
雰囲気を感じてみてください。

O TOKAI飯! 学食体験

[会場] ①8号館1階 ②14号館地階カフェラウンジ* ③19号館1階
[時間] ①10:00~14:00 ②③10:00~15:00
東海大生がいつも利用している学食を体験するチャンス!
是非ご賞味ください!
*ご利用可能な決済サービス(CAMPUS MAP内)をご確認ください。

P キッチンカー

[会場] ①2号館前 ②12号館側 [時間] 10:00~15:00

その他

Q 資料配布コーナー

[会場] 4号館2階 14号館地階 19号館1階
[時間] 10:00~15:00

学生企画紹介

東海大生が企画・運営しているコーナーを紹介！
興味のある方はぜひ見に来てください♪

E 学生相談コーナー

[会場] 4号館1階 インフォメーションセンター
[時間] 10:00～15:00

文・理・体育系の在学生在が、勉強、サークル、学生生活など、
皆さんの気になることに何でも答えます！

H キャンパスバスツアー

[会場] 2号館～F館 5号館～4号館
[時間] 10:00～15:00

学生がバスガイドとなり、約10分間で湘南キャンパスを案内します！

Aルート(文・理工エリア) 2号館 → F館

Bルート(体育・教養エリア) 5号館 → 4号館

※バスは各便先着順(40名)なのでお早めに！

バス時刻表

Aルート(文・理工エリア)

1便	9:30～9:40
2便	9:50～10:00
3便	10:10～10:20
4便	10:30～10:40
5便	10:50～11:00
6便	11:10～11:20
7便	11:50～12:00
8便	12:30～12:40
9便	13:10～13:20
10便	13:30～13:40
11便	13:50～14:00
12便	14:10～14:20
13便	14:30～14:40

Bルート(体育・教養エリア)

1便	9:50～10:00
2便	10:10～10:20
3便	10:30～10:40
4便	10:50～11:00
5便	11:10～11:20
6便	11:30～11:40
7便	12:10～12:20
8便	12:50～13:00
9便	13:30～13:40
10便	13:50～14:00
11便	14:10～14:20
12便	14:30～14:40
13便	14:50～15:00

各ルートの詳細は
こちらから！



I 校内ラジオ

[会場] キャンパス全域
[時間] 10:00～15:00

湘南キャンパス内にて、学生がパーソナリティ&ゲストを務めるラジオ番組を放送します！
現役の学生が語る学生生活の様子や、受験生の頃の思い出など、是非お楽しみください。

さらに【14号館地階】にて公開収録も行います！

B 学科特別企画一覧①

[時間] ①11:00～11:50 ②13:10～14:00

学部	学 科	テーマ/内容	会 場	
国際	国際学科	8/5・6 国際学部の魅力を紹介します！ 「頭と心と体で学ぶ」国際学部。学内外の体験や学部の魅力を教員と在学生在が紹介します。	14号館1階 103教室	
	経営学科	8/5 ①企業経営における意思決定について考えよう [1回目] ②コンピュータは企業経営に必要不可欠なのか？ [2回目] 8/6 ①人事管理論を学ぶ面白さはどこにあるのか？ [1回目] ②なぜ経営にデザイン思考が必要なのか [2回目]	14号館2階 202教室	
観光	観光学科	8/5・6 観光学科説明 観光学部観光学科の説明 【5日のみ】在学生の経験談	14号館1階 104教室	
情報通信	情報通信学科	8/5・6 アプリ制作講義と高速通信研究の体験 モバイルアプリ制作の模擬授業と光通信の実験設備見学を通じて情報通信を体感します。	19号館2階 207教室 オープンマルチアトリエ	
政治経済	政治学科	8/5・6 政治学科の学生になったら・・・ 政治学科の魅力、ゼミの活動、学生生活についてご紹介します。	14号館2階 203教室	
法	経済学科	8/5・6 経済学科でなにを学ぶ？ ゼミの様々な活動など、経済学科の学びと魅力を紹介します。ポスターの展示や学生による説明も行っています。	14号館2階 204教室	
	法律学科	8/5・6 法律を学ぶとあなたの将来はどう変わる？ 法学部で学ぶことで広がる将来像を中心に、学科説明を行います。	14号館2階 205教室	
文	文明学科	8/5 リアルな大学生活を教えてもらおう 8/6 身近な地域から「文明」を考える 文明学科の紹介と模擬授業	14号館3階 309教室	
	歴史学科	日本史専攻	8/5 『蒙古襲来絵詞』を読み解こう 8/6 新たな歴史を描く魅力ー生類憐みの令ー 東海大学で日本史を学ぶメリットを説明します。テーマにもとづく模擬授業もあります。	14号館3階 305教室
		西洋史専攻	8/5 図像から見る西洋史 8/6 信仰から見る西洋史 西洋史に関わる展示、模擬授業、教員・上級生との相談タイム。	14号館3階 302教室
		考古学専攻	8/5 縄文人と土器 縄目模様の正体は何か？ 縄文土器の縄目模様がどのように付けられたのか、出土土器を観察しながら考えます。 8/6 縄文人と石器 石をどこで拾ったか？ 大学校地内遺跡出土の石器を観察し、素材となる石を縄文人がどこで採集したかを考えます。	3号館地下 3-B106教室
	日本文学科	8/5 文豪の自筆資料を見てみよう 近代の作家の自筆資料からどんなことが読み取れるか体験してみよう。 8/6 志水義夫先生の文学講義 学科で古典文学を担当している志水義夫先生の模擬授業を体験してみよう。	14号館3階 312教室	
	英語文化 コミュニケーション学科	8/5 異文化コミュニケーション 異文化の視点を持つと、見える世界が変わることを学んでみましょう！ 8/6 英米文学から英語を学ぶ シェイクスピア劇『ロミオとジュリエット』から英語を学んでみましょう！	14号館3階 311教室	
	アジア学科	8/5 西アジア～韓国、食文化探検！ 西アジアと韓国の担当教員がそれぞれ食文化を交えた講義とクイズ形式の授業を行う。 8/6 クイズで考える中国と東南アジアのいま 中国と東南アジアの現在についてクイズ形式で授業を行う。	14号館3階 306教室	
ヨーロッパ・ アメリカ学科	8/5・6 ヨーロッパ・アメリカ学科の学びを探検する 【学科紹介・研究室探訪・在在学生との交流】 本学科での学びの独自性と広がり、楽しさを、教員と在在学生がお伝えします。	14号館3階 307教室		
文化社会	北欧学科	8/5 北欧のことばに触れてみよう 8/6 北欧はユニークで面白い!! 模擬授業+学科説明:世界が注目する北欧の特徴をミニ授業で明らかにします！	14号館3階 308教室	
	文芸創作学科	8/5・6 物語の力を学ぶことは、社会の役に立つ 教員と学生、別々の視点から学科の特徴と魅力をお伝えします。	14号館3階 310教室	
	広報メディア学科	8/5・6 大学でメディアを学ぶことの意味 学科長のビデオメッセージ、育成する人材イメージ、独自のプロジェクト活動…そのほか、学生と教員が学科の魅力を語ります。	14号館3階 301教室	
	心理・社会学科	8/5 災害と心理学・社会学 8/6 若者の「生きづらさ」と心理学・社会学 災害や若者の「生きづらさ」について、心理学と社会学のそれぞれの立場から考えます。	14号館3階 304教室	

B 学科特別企画一覧②

[時間] ①11:00～11:50 ②13:10～14:00

学部	学科	テーマ/内容	会場
教養	人間環境学科	8/5・6 ようこそ人間環境学科へ:学科での学びを紹介します! 教養学部人間環境学科の説明	14号館2階 206教室
	芸術学科	8/5・6 学生作品の展示発表と演奏会 今年度の授業課題の展示や演奏会。対策講座終了後には体験ピアノレッスンも開催します。	10号館1階 芸術資料館
児童教育	児童教育学科	8/5・6 保育者・小学校教員になる! 児童教育学科の教育プログラムの特徴について説明します。	20号館 301～306教室
体育	体育学科	8/5・6 体育学部へようこそ! 体育学科、全部見せます!! 体育学部、5つの学科を紹介し、学科毎に魅力満載の各種企画を実施します。	8号館4階 401教室
	競技スポーツ学科	8/5・6 体育学部へようこそ! 競技スポーツ学科、全部見せます! 体育学部、5つの学科を紹介し、学科毎に魅力満載の各種企画を実施します。	8号館4階 409教室
	武道学科	8/5・6 体育学部へようこそ! 武道学科、全部見せます!! 体育学部、5つの学科を紹介し、学科毎に魅力満載の各種企画を実施します。	8号館4階 410教室
	生涯スポーツ学科	8/5・6 体育学部へようこそ! 生涯スポーツ学科、全部見せます!! 体育学部、5つの学科を紹介し、学科毎に魅力満載の各種企画を実施します。	8号館4階 407教室
	スポーツ・レジャー マネジメント学科	8/5・6 体育学部へようこそ! スポーツ・レジャーマネジメント学科、全部見せます!! 体育学部、5つの学科を紹介し、学科毎に魅力満載の各種企画を実施します。	8号館4階 408教室
健康	健康マネジメント学科	8/5・6 健康を学ぶことは未来の幸せを作ること 学科説明や体験コーナー(肌診断や筋力評価等)、教員や学生との個別相談もできます。	14号館2階 201教室
理	数学科	8/5 有利な判断のための確率・統計 確率・統計に関する実例と具体的な計算を行う模擬授業および学科説明を行います。 8/6 2次関数とバタフライ効果 模擬授業ではバタフライ効果の数値実験を行い、その後に学科紹介などをおこないます。	16号館1階 102教室
	情報数理学科	8/5 数理的視点から眺めるデータサイエンス ChatGPTなどに代表されるデータサイエンスの数理的な視点を一部紹介します。 8/6 数学と情報の2分野を専門的に学ぶ意味 数学と情報の複数の教科の免許が取得できる良さを話します。	16号館1階 101教室
	物理学	8/5 魔法の光レーザー! レーザーとは何?原理から応用までをわかりやすく解説。デモ実験もあります。 8/6 マルチメッセージ観測で探る宇宙 宇宙からの情報をどのように読み解いているのかを解説し、宇宙の謎に迫ります。	18号館2階 202教室 (基礎物理実験室1)
	化学	8/5・6 化学の目で見る身近な世界 プラスチックの合成や野菜エキスの分離を通して化学の世界に触れてください。	18号館3階 301教室 (基礎化学実験室)
	情報理工	情報科学	8/5・6 情報科学の研究を覗いてみよう! 在学生からの研究や学生生活、就職活動の紹介。教員による学科紹介を行います。
コンピュータ 応用工学科		8/5・6 社会を支えるコンピュータ応用技術 学科説明を通じて、便利で豊かな生活を支えるコンピュータ応用技術を紹介します。	19号館7階 701教室
情報メディア学科		8/5・6 情報メディアの最新研究トピックに迫る エンターテインメントテクノロジー&メディアコミュニケーションの最先端研究を紹介。	19号館3階 311教室
建築都市	建築学科	8/5・6 東海大学の建築学科ってどんなところ? 学科説明(建築士取得を応援するカリキュラムなど)、学生の作品・プロジェクト紹介。	19号館4階 423教室 (製図室)
	土木工学科	8/5 模型での液状化の実験 模型の建物をつくって、地盤を液状化させると建物が沈みます。これを体験します。 8/6 安全安心な交通に寄与する土木インフラ ごく身近な交通安全を題材に、模擬授業と簡単な体験をしてもらいます。	19号館5階 521教室 (土木測量実習室)

B 学科特別企画一覧③

[時間] ①11:00~11:50 ②13:10~14:00

学部	学 科	テーマ/内容	会 場
工	航空宇宙学専攻	8/5 航空宇宙におけるバイオミメティクス 空を飛ぶ生物が持つ優れた特徴を人工物に応用するバイオミメティクス研究の紹介。	実験実習6棟2階 航空宇宙実験室 [大実験室]
		8/6 宇宙用プラズマ推進機の作動実験 宇宙用の小型プラズマ推進機(イオンエンジン、アークジェット)の作動実験実施。	
	航空操縦学専攻	8/5・6 航空操縦学の紹介 ①専攻説明、個別相談 [1回目] ②フライトシミュレータ見学、個別相談 [2回目]	[1回目] 12号館5階 12-1会議室 [2回目] 12号館1階 フライトシミュレータ室
		機械工学科	8/5・6 未来の社会を創造する機械工学 学科紹介プレゼン、学科教員との相談会、学生インタビュー動画上映。
	機械システム工学科	8/5・6 機械とシステムとは?!? 4足歩行ロボットのデモや、ドローン技術の展示を通じて「機械システム」を体感しよう!	16号館2階 204教室
	電気電子工学科	8/5・6 電気の基礎から研究まで・実習と学科説明 電気電子分野の基礎を体験できる実習を行います。学科説明会と研究紹介もあります。	16号館2階 207教室
	医工学科	8/5・6 生体医工学や臨床工学って何だろう? 学科紹介と、3Dバイオプリンター、医療機器やVR作品を学生と一緒にデモします。	19号館3階 301A/301B 理工系工房
生物工学科	8/5・6 自分でDNAを取り出してみよう 細胞からDNAを取り出す実験を通じて、生物工学科で勉強する事柄を説明します。	18号館4階 生命化学実験室(18-402)	
応用化学科	8/5・6 体験!化学実験! 熱電発電、燃料電池、生活用品合成など化学実験を体験可能!	18号館4階 応用化学実験室(18-407)	
	マイクロ・ナノ 研究開発センター	8/5・6 研究所の施設・設備・研究内容の紹介 施設を巡りながら大型装置を紹介したり研究プロジェクトの内容と成果をご紹介します。 (各回20名まで)	12号館1階の マイクロ・ナノ研究開発 センターおよび イメージング研究センター
	教育開発研究センター	8/5・6 豊かでより魅力的な学びの実現を目指して 仮想現実教材、コミュニケーションロボットなどの教育機器、教材の展示・説明と体験。	18号館 109教室 サイエンス・フォーラム
	国際原子力研究所+ 湘南放射線管理センター	8/5・6 見えないものを分析しよう!! 模擬実験:霧箱で見えない放射線を観察、放射線測定器で身近な放射線を測定!!	17号館1階 フロア
	情報技術センター	8/5 センシング技術を学ぼう 人間計測について+人工衛星データ受信設備の見学をします(各回10名) 8/6 センシング技術を学ぼう 衛星観測について+人工衛星データ受信設備の見学をします(各回10名)	19号館 2階 プロジェクト室
	先進生命科学研究所	8/5・6 最先端の生命科学研究所の見学ツアー 通常は入ることができない研究所の内部を特別に公開し、研究内容を紹介します。	先進生命科学研究所 の入り口付近にお集まり ください。 ※開始時間に遅れた 場合は、入口にある インターホンで呼び 出してください。
	総合科学技術研究所	8/5・6 高強度レーザーが作る虹色の世界 高強度レーザーを水に通すと虹色の光になります。材料加工されたものも虹色に 輝きます。レーザーが作る虹色の世界を体感いただきます。 (一回あたりの最大許容人数20名)	12号館1階 先端光ナノ科学実験室

◎ 総合型選抜対策講座 会場一覧

[時間] ①12:10～12:50 ②14:20～15:00

学部	学科/専攻	会場	
国際学部	国際学科	14号館1階 103教室	
経営学部	経営学科	14号館2階 202教室	
観光学部	観光学科	14号館1階 104教室	
情報通信学部	情報通信学科	19号館2階 207教室 オープンマルチアトリエ	
政治経済学部	政治学科	14号館2階 203教室	
	経済学科	14号館2階 204教室	
法学部	法律学科	14号館2階 205教室	
文学部	文明学科	14号館3階 309教室	
	歴史学科	日本史専攻	14号館3階 305教室
		西洋史専攻	14号館3階 302教室
		考古学専攻	14号館3階 303教室
	日本文学科	14号館3階 312教室	
	英語文化コミュニケーション学科	14号館3階 311教室	
文化社会学部	アジア学科	14号館3階 306教室	
	ヨーロッパ・アメリカ学科	14号館3階 307教室	
	北欧学科	14号館3階 308教室	
	文芸創作学科	14号館3階 310教室	
	広報メディア学科	14号館3階 301教室	
	心理・社会学科	14号館3階 304教室	
	教養学部	人間環境学科	14号館2階 206教室
芸術学科		10号館1階 芸術資料館	
児童教育学部	児童教育学科	20号館 301～306教室	

学部	学科/専攻	会場
体育学部	体育学科	8号館4階 401教室
	競技スポーツ学科	8号館4階 409教室
	武道学科	8号館4階 410教室
	生涯スポーツ学科	8号館4階 407教室
	スポーツ・レジャー マネジメント学科	8号館4階 408教室
健康学部	健康マネジメント学科	14号館2階 201教室
理学部	数学科	16号館1階 102教室
	情報数理学科	16号館1階 101教室
	物理学科	18号館2階 202教室 (基礎物理実験室1)
情報理工学部	化学科	18号館3階 301教室 (基礎化学実験室)
	情報科学科	19号館6階 コミュニケーションエリア
	コンピュータ応用工学科	19号館7階 701教室
建築都市学部	情報メディア学科	19号館3階 311教室
	建築学科	19号館4階 423教室 (製図室)
工学部	土木工学科	19号館5階 521教室 (土木測量実習室)
	航空宇宙学科 航空宇宙学専攻	実験実習6棟2階 航空宇宙実験室[大実験室]
	機械工学科	16号館2階 205教室
	機械システム工学科	16号館2階 204教室
	電気電子工学科	16号館2階 207教室
	医工学科	16号館2階 206教室
	生物工学科	18号館4階 生命化学実験室(18-402)
	応用化学科	18号館4階 応用化学実験室(18-407)



