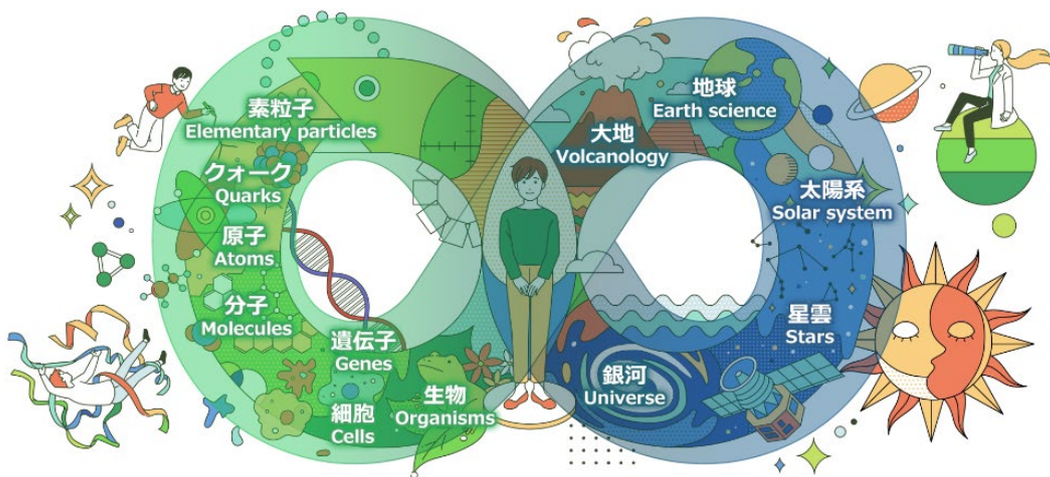


2025年度

名古屋大学オープンキャンパス

理学部資料



目次

理学部会場案内図	1
理学部企画スケジュール	2, 3
オープンキャンパスの巡り方	4, 5

理学部では豊田講堂での全体説明のあと、学科紹介や
学科独自の企画が理学部の建物で行われます。
地図、スケジュール、巡り方について事前に確認してください。

2025年度名古屋大学オープンキャンパス 理学部企画

1. タイムスケジュール

A時間帯		B時間帯		学科企画等	
9:00	受付開始・入場開始			詳細は次ページを確認	
9:30	理学部紹介				
10:30	移動	10:30	受付開始		
		10:45	入場開始		
11:00	理学部学科紹介(1回目)	11:00	理学部紹介	11:00	自由見学
12:00		12:00			
	昼食・移動		昼食・移動		
13:30	理学部学科紹介(2回目)	13:30	理学部学科紹介(1回目)		
14:30		14:30			
			移動		
		15:00	理学部学科紹介(2回目)		
		16:00			
				17:00	

2. 実施内容

(1) 理学部紹介

実施会場: 豊田講堂(地図中の記号: **1**)

挨拶: 田中 健太郎 理学部長(5分)

特徴ある入試について: 田中 健太郎 理学部長(15分)

学科紹介: 各学科による紹介(30分)

(A時間帯) 化学科

(B時間帯) 地球惑星科学科

(2) 理学部学科紹介

学科	担当者	内容	実施会場	地図中の記号
数理学科	内藤 久資 教授	「数理学科ってどんなところ？」	多元数理科学棟 5階 509室	2
物理学科	棚橋 誠治 教授	物理学科における教育と研究の特色、現役学生による学生生活の紹介	理学南館 1階 大講堂 (坂田・平田ホール)	3
			B時間帯2回目(15:00-16:00) 多元数理科学棟 1階 109室	2
化学科	斎藤 進 教授	化学科の教育・研究・学生支援	野依記念学術交流館 2階 講堂	4
生命理学科	小田 祥久 教授	生命の神秘に挑む生命理学科における研究・教育・キャンパスライフ	野依記念学術交流館 1階 会議室	4
地球惑星科学科	平原 靖大 准教授	教員と大学院生を交えた研究室体験ツアー	環境総合館 1階 レクチャーホール	5

学科企画等

前ページの学科紹介以外の企画の案内です。随時実施のもの、時間が決められているものがあるので時間を見て参加しよう。

ポスター展示等

学科	見学内容	見学場所	見学可能人数 ※	集合場所	地図中の記号	開始時刻	見学所要時間	関係学科	備考
数理学科	3年生(当時)による自主学習成果をポスター展示	多元数理科学研究科棟5階オープンスペース	特になし	多元数理科学棟5階	2	随時	特になし	数理学科	学科紹介会場近く。学科紹介不参加でも見学可能。
物理学科	ポスターや小実験展示などによる先端物理研究の紹介	理学南館1階ロビー、セミナー室	特になし	理学南館1階ロビー、セミナー室	6	随時	特になし	物理学科	宇宙・素粒子・原子核・生物物理・物性まで、最先端の物理学研究を進めている研究者や大学院生と話せます。
生命理学科	ポスター展示などによる研究紹介	野依学術交流館1F	特になし	野依学術交流館1F	4	随時	特になし	生命理学科	学科紹介会場に隣接した会場です。学科紹介に参加しなくても見学することができます。

ラボツアー

学科	見学内容	見学場所	見学可能人数 ※	集合場所	地図中の記号	見学開始時刻	見学所要時間	関係学科	備考
化学科	研究室をグループでツアー見学	理農館、物質科学国際研究センターほか	1回10名程度×10グループ(Max15名/グループ)	野依記念物質科学研究館2階(講演室)	8	1回目13:30から 2回目15:00から	約1時間	化学科	1回目の見学会は、主にA時間帯 2回目の見学会は、主にB時間帯の人を対象にします。見学希望者は、15分前までに、集合してください。
生命理学科	研究室をグループでツアー見学	理学部A館、E館、G館、生物機能センターほか	1回10~15名程度、4グループ	野依学術交流館1F	4	12:00 14:30 16:00	約45分	生命理学科	当日受付の予約制(先着順)です。空きがあれば、予約なしでも参加できます。開始5分前までに集合してください。
地球惑星科学科	研究室をグループでツアー見学	関係施設	特になし	環境総合館1階 レクチャーホール	5	11:00 13:30 15:00	約1時間	地球惑星科学科	学科紹介として実施します。開始時間までに、集合してください。 7研究室から選んで見学を実施。

個別での研究室見学

研究室名	見学内容	見学場所	見学可能人数 ※	集合場所	地図中の記号	見学開始時刻	見学所要時間	関係学科	備考
生体分子動態機能研究室(D研)	研究紹介と実験室見学	理学館7階	特になし	理学南館1階物理学科ポスター展示会場・生体分子動態機能研究室の展示場所	9	随時	30分	物理学科	物理学科のポスター展示会場・生体分子動態機能研究室の展示場所から研究室へ案内します。
基本粒子研究室(F研)	研究紹介と実験室見学	理学部D館1階103号室(「素粒子飛跡読みとり室」)	特になし	理学南館1階物理学科ポスター展示会場・基本粒子研究室の展示場所	9	随時	30分	物理学科	物理学科ポスター展示会場・基本粒子研究室の展示場所から研究室へ案内します。
固体磁気共鳴研究室(I研)	研究紹介と実験室見学	理学館3階301, 307号室	特になし	理学南館1階物理学科ポスター展示会場・固体磁気共鳴研究室の展示場所	9	随時	30分以内	物理学科	物理学科ポスター展示会場・固体磁気共鳴研究室の展示場所から研究室へ案内します。
高エネルギー素粒子物理学研究室(N研)	研究室見学	理学部C館5階	特になし	理学部C館5階C507室周辺	7	随時	30分	物理学科	
地震火山研究センター	地震や地殻変動を観測する装置の見学	理学部E館1階E101	特になし	理学部E館1階E101室	10	11:20 13:50 15:20	40分	地球惑星科学科	

理学部関連の公開施設

公開施設名	見学内容	見学場所	見学可能人数 ※	集合場所	地図中の記号	見学開始時刻	見学所要時間	関係学科	備考
野依記念物質科学研究館ケミストリーギャラリー	大学全体企画の施設見学内容と同じ	野依記念物質科学研究館2階	特になし	野依記念物質科学研究館2階(ケミストリーギャラリー)	11	随時	特になし	化学科	大学全体企画の公開施設にもなっています。 10:00~16:00
2008ノーベル賞展示室	大学全体企画の施設見学内容と同じ	ES総合館2階	特になし	ES総合館2階	12	随時	特になし	物理学科 化学科	大学全体企画の公開施設にもなっています。 10:00~16:00
博物館	大学全体企画の施設見学内容と同じ	古川記念館(博物館)	特になし	博物館(古川記念館)	13	随時	特になし	全学科(主に地球惑星科学科)	大学全体企画の公開施設にもなっています。 10:00~16:00
理学図書室	図書室の見学	理学A館1階	特になし	理学部A館1階	14	随時	特になし	全学科	9:00~17:00

※「見学可能人数」欄で、特に定めていない施設でも、入室できない場合は、少しお待ちいただくか、他の施設を見学して時間を置いてから再度お越しください。

理学部オープンキャンパスの巡り方

まずは、豊田講堂で説明を聞いたら、

A 時間帯→学科紹介へ

B 時間帯→食事(次のページ)へ 行こう！

学科紹介

A 時間帯:11 時～ 13 時半～ B 時間帯:13 時半～ 15 時～

の計 2 回学科紹介に参加できます。

また、学科のイメージが分からなければ、

理学部オープンキャンパス 2025【おすすめ動画】から学科をチェックしよう。

場所は本冊子1ページ目の会場案内を確認してください。

意外と広いので学内で迷わないように注意。

学科紹介では、「どんなことを学ぶ?」「どんな研究をしている?」「どんな環境で学ぶ?」など説明があります。動画で見た先生が学科紹介しているかも?



【巡り方のポイント】

是非、2 学科を巡ってみよう。高校で勉強する「数学、理科」と、大学で学ぶ内容は、想像と異なることがあります。意中の学科の意外な面、他の学科の思わぬ面白さに気づくと、進路に対する考え方が変わるかもしれません。

ポスター展示やラボツアーでも学科のことは聞けるから、上手く活用しよう！

学科紹介を聞いたらポスター展示やラボツアーに参加しよう！

数理学科では、自主学習成果のポスターが展示されます。是非ご覧ください。(地図中の2)

物理学科では、宇宙・素粒子・原子核・生物物理・物性まで、最先端の物理学研究を進めている先生や学生のお話を聞けます。(地図中の6)

化学科では、10 コースの中から1コースを選ぶラボツアーに参加できます。各コースは4分野(無機、有機、物理、生物)10 研究室の中から組合せた 2 研究室となります。(地図中の8)

生命理学科では、展示とともに、研究室4か所から1か所を選んだラボツアーに参加できます。(地図中の4)

地球惑星科学科では、7つの研究室から1つの研究室を選択して見学を実施しています。(地図中の5)

※地球惑星科学科は学科紹介としてツアーを実施します。

個別での研究室見学

物理学科では「固体磁気共鳴研究室」について物理学科のポスター展示会場(理学南館 1階ロビー 地図中の9)から研究室見学へ案内します。

また地震火山研究センターにおいても(地図中の10)個別の研究室見学を受け付けています。興味ある方は、ぜひ参加してください。

お昼休みの食事は

生協(コンビニ、食堂、レストラン花の木)を利用できます。

理学部周辺ではマップ(P1)の  で食事ができるよ。

他にも、道を挟んだ反対側のキャンパスにも

食事できる場所があります。QRコードからキャンパス全体MAPを確認しよう。

スタバとかおしゃれなカフェもありますが、遠くに行って迷子にならないよう注意

名大オープンキャンパス
サイトからPDFで確認



ノーベル賞展示室、博物館も見学できます

大学では一般公開している施設があります。中でも理学部に関連する3つの施設「野依記念物質科学研究館ケミストリーギャラリー」、「2008 ノーベル賞展示室」、「博物館」を地図でも案内しています。

家に帰ったら復習をしよう(気になったことは調べよう)

- ①各学科のHPから調べてみよう
- ②おすすめ動画も再度チェック(大学院生の作った動画もあるよ)
- ③最新の研究は理 *philosophia online* を見てみよう
- ④名古屋大学理学部からの情報を受け取りたい場合には、
X(旧 Twitter)、インスタ、youtube を登録してみよう

理 *philosophia online*

