

令和5年度理学部新入生オリエンテーションのご案内

1 オリエンテーション受付

- ① 日時: 数学系、物理系…令和5年4月6日(木) 12:30開始
化学系、地球科学系、生物系…令和5年4月7日(金) 12:30開始
- ② 場所: 東北大学理学部 各系会場(裏面 MAP 参照)
- ③ 提出物: 入学手続後に届く「入学者の手引」(4ページ)で指示する書類(入学者アンケート等)
※受付で提出してもらいますので、記入できる箇所は全て記入しておいてください。
封筒のチェック項目を必ずご確認ください。封筒に封をしないでお持ちください。

2 スケジュール

12:30	新入生受付開始(直接、各系の会場にお越しください。) *提出物の確認に時間がかかります。 ・数学系:青葉サイエンスホール(H-04)…4月6日(木) ・物理系:大講義室(H-32)…4月6日(木) ・化学系:大講義室(H-32)…4月7日(金) ・地球科学系:青葉サイエンスホール(H-04)…4月7日(金) ・生物系:生物学系研究棟別館2階 地学・生物共通講義室(H-16)…4月7日(金)
13:30	各系ガイダンス開始 ・カリキュラム、履修方法、学生便覧の見方、教員免許、就職・進学、休学 等 諸々説明を行います。(昼食の時間は取りません。各自で済ませてきてください。)
17:00頃	系毎に適宜解散

3 注意事項

- ①オリエンテーションを欠席する場合、当日の開始時間に遅れる場合は、事前に理学部教務課学部教務係 (sci-soudan@grp.tohoku.ac.jp) へメールにて必ずご連絡ください。
- ②入学手続書類について、当日提出できない書類がある場合は、封筒に書類番号と提出予定日のメモを同封し、準備が出来次第、速やかに川内北キャンパスの教育・学生総合支援センター2階⑤窓口に提出してください。
- ③オリエンテーションは学生のみでの参加となります。保護者様等のご参加はご遠慮ください。
- ④厚生会館改修工事のため、食堂の営業は行っておりません。

4 持参するもの

- ①理学部学生便覧等の資料を配付します。資料が多く、重くなりますので、A4マチ付封筒(1つ厚み約4cm)が2つ程度入る丈夫なバック等をご持参ください。
- ②当日はアンケート等の記入があります。共用を防ぐため、必ず筆記用具(鉛筆、ボールペン(黒)、消しゴム)をご持参ください。

5 dcメールの設定についてお願い

「入学者の手引」にも記載のとおり、4月1日(土)以降、dcメールの設定が可能となります。今後、オリエンテーションや授業に関する連絡等が配信されますので、4月3日(月)までに各自設定をお願いします。

6 感染症対応について

感染症対応について、別紙を必ずご確認ください。

※新型コロナウイルスの状況により、日程等を変更する可能性があります。東北大学理学部のホームページ(<https://www.sci.tohoku.ac.jp/>)にて随時更新しますので、必ずご確認ください。

令和5年1月

東北大学理学部

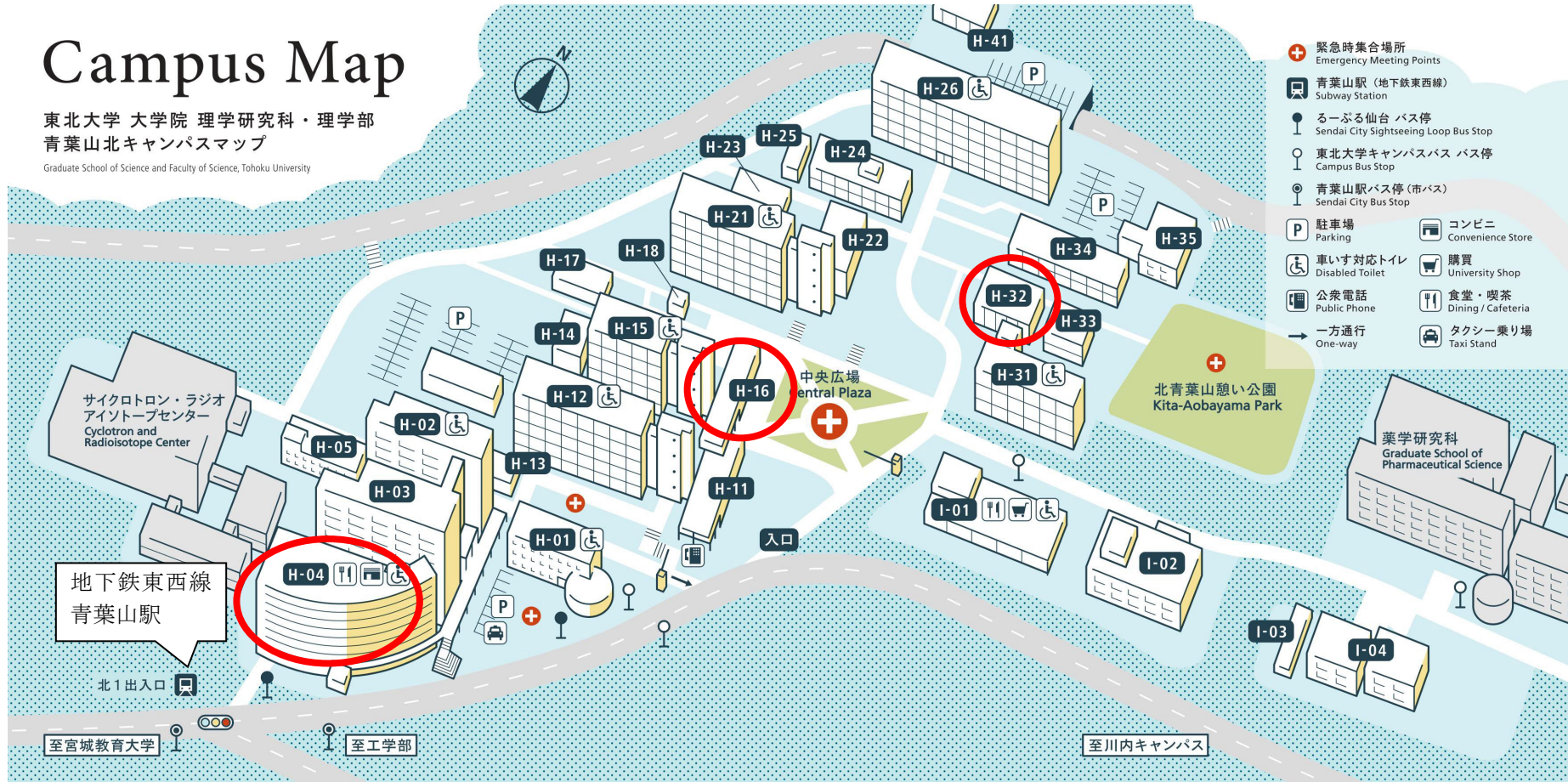
担当 教務課学部教務係

TEL 022-795-6350

Campus Map

東北大学 大学院 理学研究科・理学部
青葉山北キャンパスマップ

Graduate School of Science and Faculty of Science, Tohoku University



H-01 自然史標本館
Museum of Natural History

H-02 理学研究科合同A棟
Science Complex A

H-03 理学研究科合同B棟
Science Complex B

H-04 理学研究科合同C棟
Science Complex C

H-05 理学研究科合同A棟別館
Science Complex Annex

H-11 理学研究科事務棟
Science Administration Center

H-12 地球科学系研究棟
Earth Science Building

H-13 高温高圧実験棟
High Pressure and High Temperature Laboratory

H-14 生物学系学生実験棟
Biology Students Laboratories

H-15 生物学系研究棟
Biology Building

H-16 生物学系研究棟別館
Biology Building Annex

H-17 巨大分子解析センター棟
Research and Analytical Center for Giant Molecules

H-18 超伝導核磁気共鳴装置棟
High Resolution NMR Systems Building

H-21 化学系研究棟
Chemistry Building

H-22 化学系学生実験棟
Chemistry Students Laboratory

H-23 化学系講義棟
Chemistry Lecture Hall

H-24 物理系講義棟
Physics Lecture Hall

H-25 極低温科学センター棟別館
Center for Low Temperature Science Annex

H-26 物理系研究棟
Physics Building

H-31 数学系研究棟
Mathematics Building

H-32 理学研究科大講義棟
Science Lecture Hall

H-33 数理学科記念館(川井ホール)
Kawai Hall

H-34 物理・化学合同棟
Physics & Chemistry Annex

H-35 機器開発研修棟
Machine Shop & Glass Laboratory

H-41 極低温科学センター棟
Center for Low Temperature Science

I-01 北青葉山厚生会館
Kita-Aobayama Commons

I-02 附属図書館 北青葉山分館
Kita-Aobayama Library

I-03 ニュートリノ科学研究センター棟別館
Research Center For Neutrino Science Annex

I-04 ニュートリノ科学研究センター棟
Research Center For Neutrino Science

東北大学理学部新入生オリエンテーションにおける 新型コロナウイルス感染症対策について

《お願い》



○当日は隙間の少ない不織布マスクの着用をお願いします。

○普段の生活から、人と屋内で会う時は常時換気された場所を選び、隙間のない不織布マスクの着用を徹底し、感染予防・体調管理をお願いします。

○当日、発熱や咳、倦怠感等の症状がある方は対面での参加を見送るようお願いします。

(ポスター：東北大学 HP より)

《欠席の場合》

当日の内容をオンライン配信しますので、①【当日、体調が悪い方】、②【体調に不安のある方（基礎疾患がある、回復したばかり等）】はオンラインでご参加ください。

アクセス先等の配信内容の詳細は dc メールにてお知らせしますので、令和5年4月3日（月）までに必ず dc メールの設定をお願いします。

！①の方について！

当日に欠席することが決まりましたら、午前中に以下の連絡先までお知らせください。

！②の方について！

あらかじめ欠席が決まっている場合は、令和5年4月3日（月）までに、以下の連絡先までメールにて申し出てください、新入生提出書類（提出用封筒を含む）を以下の宛先まで郵送してください（学籍番号は空欄で構いません）。

《当日及び事前の連絡先》

・連絡先：東北大学 理学部教務課学部教務係 新入生相談用メール (sci-soudan@grp.tohoku.ac.jp)

※メールのタイトルに「入学する系」及び「氏名」を明記してください。

・郵送先：〒980-8578 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-3

東北大学 理学部教務課学部教務係

※政府の方針により、3月13日からマスク着用が個人の判断に委ねられることとなり、学校においては、円滑な移行を図る準備等の期間が必要であるとの観点から4月1日から適用されます。本学では、学内でのマスク着用は各個人の判断とします。ただし、場面によりマスク着用を依頼することがあります。

※3月31日更新（状況により変更する可能性があります）