

令和7年度（2025年度）
千葉大学 理学部

物理学科・地球科学科
総合型選抜 学生募集要項

令和6年（2024年）7月

目次

(0) 理学部入学者受入れの方針	1
(1) 物理学科	2
1. 募集人員	3
2. 出願資格	3
3. 出願手続等	3
4. 入学者選抜	4
5. 合格者発表等	4
6. 入学手続	5
7. 身体等に障害を有する入学志願者の事前相談	6
8. その他	6
○理学部物理学科案内	7
(2) 地球科学科	8
1. 募集人員	9
2. 出願資格	9
3. 出願手続等	9
4. 入学者選抜	10
5. 合格者発表等	10
6. 入学手続	11
7. 身体等に障害を有する入学志願者の事前相談	12
8. その他	12
○理学部地球科学科案内	13
●出願手続等 (学科共通)	14

「理学部入学者受入れの方針」

理学部の求める入学者

理学とは宇宙、地球、生命、物質など、私たちがとりまく自然の謎を解き明かし、人類の英知を高めると同時に、広く社会の進歩に貢献することを目指す学問です。

そのために千葉大学理学部は次のような人の入学を求めています。

1. 自然界の不思議に関心を持ち、それらを解明したいと思っている人
2. 理科や数学に魅力を感じ、もっと学びたいと思っている人
3. 自然科学を勉強し、社会の様々な分野で貢献したいと思っている人

さらに学問を究めるため大学院を目指すことも期待します。

物理学科の求める入学者

幅広い物理学の基礎知識と創造性豊かな科学的思考力を身に付けた人材の育成を目標として教育を行っており、物理学や数学の基礎的学力と、自然現象に対する旺盛な知的好奇心を持った人を求めています。

地球科学科の求める入学者

地球科学科では、幅広い地球科学の基礎知識と創造性豊かな思考力、国際性を身に付けた人材（技術者や研究者）の育成を目標としています。

地球科学の勉学に強い熱意をもって取り組み、総合的な基礎学力を有し、旺盛な探求心と多面的な思考力を持つ人、また得られた知識を基に社会に還元する意欲のある人を希望しています。

「入学者受入れの方針」の詳細は千葉大学理学部ホームページを参照してください。

千葉大学理学部ホームページ URL : <https://www.s.chiba-u.ac.jp/>

物理学科

1. 募集人員

学 科	募集人員
物 理 学 科	4 名

2. 出願資格

次の①～⑧のいずれかに該当し、全国物理コンテスト物理チャレンジの第1チャレンジ（注）に参加した者

- ① 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び令和7年3月までに卒業見込みの者
- ② 通常の課程による12年の学校教育（※）を修了した者及び令和7年3月までに修了見込みの者
（※）特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次が該当します。
- ③ 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和7年3月までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- ④ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和7年3月までに修了見込みの者
- ⑤ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び令和7年3月までに修了見込みの者
- ⑥ 文部科学大臣の指定した者
- ⑦ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格したものの）及び令和7年3月までに合格見込みの者
- ⑧ 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格した者

（注）全国物理コンテスト物理チャレンジ（<https://www.jpho.jp/>）：公益社団法人 物理オリンピック日本委員会主催で、国際物理オリンピック国内予選となっています。以下に同じです。

3. 出願手続等

出願に当たっては、本要項の14ページの『●出願手続等』をご確認ください。

（注1） 出願書類に不備があると受理できませんので、間違いのないよう充分注意してください。

（注2） 受理した出願書類は、いかなる理由があっても返還しません。

(1) 出願受付期間

令和6年9月19日（木）から9月26日（木）17時まで

(2) 出願方法及び出願書類の提出先

出願書類等を取りまとめ、出願受付期間内に必着するよう簡易書留・速達郵便で送付してください。

提出先 〒263-8522 千葉県稲毛区弥生町1番33号

千葉大学西千葉地区事務部理工系学務課理学系学務係

電話 043 (290) 2880

4. 入学者選抜

(1) 選抜方法

第1次選抜

提出された書類（調査書・自己推薦書・全国物理コンテスト物理チャレンジ成績表等）により、第1次選抜合格者を決定します。

最終選抜

第1次選抜合格者に対して、口頭試問を行い、総合判定により合格者を決定します。口頭試問では、数学・物理学に関する基礎的知識等を総合的に評価します。（大学入学共通テストは免除しません。）

(2) 選抜日時等

選 抜	試験科目	期 日	時 間	場 所
第1次選抜	書類選考			
最終選抜	面接	令和6年11月16日（土）	9時～	理学部校舎

5. 合格者発表等

(1) 第1次選抜合格者発表

以下の日時以降、出願サイトの申し込み一覧画面をご確認ください。

第1次選抜合格者発表日 (受験票ダウンロード開始日)	令和6年10月18日（金）14:00以降
-------------------------------	----------------------

合格者のみ受験票をダウンロードすることができます。必ずA4用紙にカラー印刷してください。

なお、合格者についてホームページ等の掲載は行いません。

不合格者は受験票のダウンロードができず、検定料返還申請の案内が表示されます。

(注) 第1次選抜の不合格者については、令和7年3月31日（月）17時までに本人が所定の手続きを行った場合に検定料の一部（13,000円）を返還します。返還手続の詳細については、出願サイトの申し込み一覧画面から検定料返還請求書をダウンロードして確認してください。

また、同日付けで合格者に最終選抜の案内等を送付します。なお、電話等による問い合わせには一切お答えできません。

(2) 最終選抜合格者発表

入学者選抜の結果、合格者の受験番号を令和6年12月6日（金）14時に千葉大学理学部ホームページへ掲載します。

(<https://www.s.chiba-u.ac.jp/>)

(掲載期間：令和6年12月6日（金）14時から12月9日（月）17時まで)

また、同日付けで合格者に合格通知等を送付します。なお、電話等による問い合わせには一切お答えできません。

(注) 最終合格者は、令和7年2月又は3月に実施する国公立大学（独自日程で入学者選抜を行う公立大学・学部を除く。以下同じ。）の個別学力検査等を受験しても、その大学・学部の合格者とはなりません。ただし、特別の事情があり、本学部に「入学辞退願」を提出し、その許可を受けた場合にはこの限りではありません。

なお、入学者選抜の結果、不合格となった者で、本学の令和7年度個別学力検査等の受験を希望する者は、令和7年度大学入学共通テストを受験していることが必要です。また、個別学力検査等の出願に際しては、新たに検定料を納入しなければなりません。

6. 入学手続

(1) 入学手続日時と方法

入学時期	WEB 入学手続日	入学手続案内の発送
令和 7 年 (2025 年) 4 月 入学	令和 7 年 (2025 年) 2 月 12 日 (水) 15 時 00 分から 2 月 19 日 (水) 15 時 00 分まで (日本時間)	入学手続案内は、1 月下旬まで に EMS またはレターパックで 送付します。

千葉大学では合格者の利便性を図るため、「WEB 入学手続システム」を導入しています。

システムを利用することで、入学手続のために大学へ来校することが不要となります。また、入学料については、クレジットカード決済（国内、海外）やコンビニ支払い（国内のみ）等による納入となります。なお、上記期間内に入学手続を完了しないと、入学を辞退したものをみなしますので、充分注意してください。「WEB 入学手続システム」や「入学手続」の詳細は千葉大学ホームページへ掲載し、合格者の皆様には合格通知書とともに手続方法の案内を発送します。

(2) 入学手続の際に納入する経費

入学手続の際には、次の経費が必要です。

- ① 入学料 282,000円
- ② 学生教育研究災害傷害保険料 4,660円（4 年分、付帯賠償責任保険 A コース含む）
全員加入（郵便局又はゆうちょ銀行で払込）

（正課中、学校行事中、課外活動中、通学中における傷害事故に対して補償するものです。また、他人にケガをさせたり、他人の財物を損壊した場合の補償も含まれます。）

詳細は、千葉大学ホームページをご覧ください。（https://www.chiba-u.ac.jp/for_school-life/support.html）

（注 1）授業料は、入学後の前期分授業料は 5 月に、後期分授業料は 10 月に口座振替により納入願います。口座振替手続等についての詳細は入学手続の際に改めてお知らせします。なお、前期分・後期分授業料はそれぞれ 321,480 円（年額 642,960 円）です。

また、入学して 2 年目から、前期分授業料は 4 月が口座振替の月となります。

（注 2）入学料及び授業料等の改定が行われた場合には、改定時から新入学料及び新授業料等が適用されます。

（注 3）納入した入学料は、いかなる理由があっても返還しません。

（注 4）入学手続完了者が令和 7 年 3 月 31 日（月）17 時までに入学を辞退した場合には、申し出により既に納入済の学生教育研究災害傷害保険料を返還します。

（注 5）入学料及び授業料の納入が猶予される制度があります。

詳細は、千葉大学ホームページをご覧ください。

（<https://www.chiba-u.ac.jp/students/payment/exemption.html>）



7. 身体等に障害を有する入学志願者の事前相談

身体等に障害があり、受験上又は修学上特別な配慮を必要とする場合は、出願に先立ち、次により事前相談の申請を行ってください。

(1) 事前相談の締切日

令和6年8月26日(月)

(2) 提出書類

- ① 事前相談申請書(用紙は理学系学務係に請求してください。)
- ② 医師の診断書(障害の程度及び必要とする具体的な措置等を記載したもの)

(3) 相談内容の検討

提出された書類に基づき、本学関係者で検討を行います。ただし、検討の過程において、志願者本人、保護者又は出身学校関係者へ照会する場合があります。

(4) 申請書請求先及び書類提出先

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1番33号

千葉大学西千葉地区事務部理工系学務課理学系学務係

電話 043(290)2880

(土曜日、日曜日及び祝日を除き、9時から17時まで)

8. その他

- (1) 最終選抜受験時に必要な注意事項は、第1次選抜結果通知送付時に同封するとともに、令和6年11月15日(金)9時に理学部1号館前掲示板(案内図参照:19ページ)に掲示しますので各自確認してください。
- (2) 最終選抜受験当日、受験票は必ず持参してください。
(受験票は入学手続の際にも必要ですので、大切に保管してください。)
- (3) 出願手続後の提出書類の内容変更は認められません。
- (4) 志願票等に虚偽の記載をした者は、入学後であっても入学の許可を取り消すことがあります。
- (5) 国公立大学の一般選抜における合格決定業務を円滑に行うため総合型選抜の合格及び入学手続等に関する個人情報が、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に提供されます。
- (6) 入学者選抜の過程で収集した個人情報は、入学者選抜の実施のほか、管理運営業務、修学指導業務、入学者選抜方法等における調査・研究に関する業務等を行うために利用します
- (7) 宿泊施設は各自で手配してください。
- (8) 試験当日には、最寄りの駅から試験場周辺にかけて合否電報等の勧誘や物品の販売等をしていることがありますが、これらの行為は千葉大学とは何ら関係がありません。不当な料金を請求される等のトラブルにまきこまれないよう充分注意してください。そのような事故が生じて、千葉大学は一切責任を負いません。
- (9) この選抜に関することは、以下に問い合わせてください。

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1番33号

千葉大学西千葉地区事務部理工系学務課理学系学務係

電話 043(290)2880

(土曜日、日曜日及び祝日を除き、9時から17時まで)

理 学 部 物 理 学 科 案 内

物理学は、私たちのまわりの自然界の諸現象の奥に存在する法則を、実験事実をよりどころとして追求する学問です。未知の自然現象を探求し、そこから自然界の構造、自然界の法則を明らかにしようとする努力が続けられています。物理学の対象は、素粒子、原子核、固体、液体などの凝縮系、星、銀河、宇宙というように、ミクロの世界からマクロの世界まで、自然界のすべてにわたっています。

物理学の進歩は、人間が世界と自然をどのように理解し、物事をどのように考えていくかという文化の基本課題に大きな影響を与えるとともに、電気、電波、半導体、コンピューター、X線やMRI等の医療機器、レーザー、原子力等々を通じて私たちの日常生活のあらゆるところに入り込んでいます。

このように、多岐にわたり豊富な内容を含んだ物理学の教育研究に対応するために、千葉大学理学部物理学科には、素粒子宇宙物理学、量子多体系物理学、凝縮系物理学の3つの教育研究領域が設けられ、それぞれ以下の分野で活発な教育と研究が行われています。

- ・素粒子宇宙物理学：素粒子物理学、宇宙物理学
- ・量子多体系物理学：原子核物理学、物性理論及び統計物理学
- ・凝縮系物理学：電子物性物理学、光物性・量子伝導物理学、非線形・ソフトマター物理学

各分野での具体的な教育研究活動の内容は、「千葉大学理学部案内 2024」及び千葉大学理学部物理学科のホームページ (<http://physics.s.chiba-u.ac.jp>) をご覧ください。

さて、物理学のどの分野を探求するにも、その基礎になっている力学、電磁気学、量子力学、熱・統計力学などを十分修得することが必要不可欠です。「自然という書物を語る言語である数学」(ガリレオ)の修得も必要になります。

本学科では、これらの物理学の基礎科目と物理学に必要な数学の講義と演習、および実験指導が、きめ細かいカリキュラムに基づいてなされています。また、物性物理学、原子核物理学、素粒子物理学、宇宙物理学などの専門的な講義が数多く開講されています。

さらに4年次には、希望する分野の研究室に所属し、各専門分野の研究指導を少人数の形で受けることになります。これらにより物理学の基礎知識を身に付けることが可能になっています。

なお、特に優秀な成績を修めた学生には、3年間で大学を早期卒業し、大学院に進学できる制度も用意されています。

本学科の卒業生は、ここ数年を見ると80%以上の学生が大学院に進学しています。本学大学院融合理工学府物理学コースには、学部4年間で得た知識をさらに発展させ、より高度な物理学の専門知識を身に付けるとともに最先端の研究を行う教育プログラムが用意されています。

地球科学科

1. 募集人員

学 科	募集人員
地 球 科 学 科	4 名

2. 出願資格

次の①～⑧のいずれかに該当する者

- ① 高等学校（中等教育学校を含む。以下同じ。）を卒業した者及び令和7年3月までに卒業見込みの者
- ② 通常の課程による12年の学校教育（※）を修了した者及び令和7年3月までに修了見込みの者
（※）特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次が該当します。
- ③ 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和7年3月までに修了見込みの者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
- ④ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和7年3月までに修了見込みの者
- ⑤ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び令和7年3月までに修了見込みの者
- ⑥ 文部科学大臣の指定した者
- ⑦ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者）及び令和7年3月までに合格見込みの者
- ⑧ 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格した者

3. 出願手続等

出願に当たっては、本要項の14ページの『●出願手続等』をご確認ください。

（注1） 出願書類に不備があると受理できませんので、間違いのないよう充分注意してください。

（注2） 受理した出願書類は、いかなる理由があっても返還しません。

(1) 出願受付期間

令和6年9月19日（木）から9月26日（木）17時まで

(2) 出願方法及び出願書類の提出先

出願書類等を取りまとめ、出願受付期間内に必着するよう簡易書留・速達郵便で送付してください。

提出先 〒263-8522 千葉県稲毛区弥生町1番33号

千葉大学西千葉地区事務部理工系学務課理学系学務係

電話 043 (290) 2880

4. 入学者選抜

(1) 選抜方法

第1次選抜

提出された書類（調査書・自己推薦書等）により、第1次選抜合格者を決定します。

第2次選抜

第1次選抜合格者に対して、総合テストにより第2次選抜合格者を決定します。なお、第2次選抜における出題内容は次のとおりです。

地学に関する事柄を出題し、自然科学への関心の深さ、論理的思考力、表現力等を総合的に評価します。

総合テスト受験中、「千葉大学受験票」以外に机の上におけるものは、「黒鉛筆」、「鉛筆キャップ」、「黒のシャープペンシル」、「黒のボールペン」、「鉛筆削り（電動式を除く。）」、「消しゴム」、「眼鏡」、「ハンカチ」、「ティッシュペーパー」、「目薬」、「時計（計時機能だけのもの。計時機能の有無が判別しづらいものは使用できない。なお、アラーム機能は認めない。また、携帯電話等を時計として使用することも認めない。）」とする。なお、下敷きの使用は認めない。

最終選抜

第2次選抜合格者に対して面接を行い、総合判定により合格者を決定します。（大学入学共通テストは免除します。）

(2) 選抜日時等

選 抜	試験科目	期 日	時 間	場 所
第1次選抜	書類選考			
第2次選抜	総合テスト	令和6年11月16日（土）	9時～11時	理学部校舎
最終選抜	面接		14時～	

5. 合格者発表等

(1) 第1次選抜合格者発表

以下の日時以降、出願サイトの申し込み一覧画面をご確認ください。

第1次選抜合格者発表日 (受験票ダウンロード開始日)	令和6年10月18日（金）14:00以降
-------------------------------	----------------------

合格者のみ受験票をダウンロードすることができます。必ずA4用紙にカラー印刷してください。

なお、合格者についてホームページ等の掲載は行いません。

不合格者は受験票のダウンロードができず、検定料返還申請の案内が表示されます。

(注) 第1次選抜の不合格者については、令和7年3月31日（月）17時までに本人が所定の手続きを行った場合に検定料の一部（13,000円）を返還します。返還手続の詳細については、出願サイトの申し込み一覧画面から検定料返還請求書をダウンロードして確認してください。

また、同日付けで合格者に第2次選抜の案内等を送付します。なお、電話等による問い合わせには一切お答えできません。

(2) 第2次選抜合格者発表

第2次選抜合格者の受験番号を令和6年11月16日（土）13時30分（予定）に理学部1号館掲示板（案内図参照：19ページ）に掲示します。

(3) 最終選抜合格者発表

入学者選抜の結果、合格者の受験番号を令和6年12月6日（金）14時に千葉大学理学部ホームページへ掲載します。（<https://www.s.chiba-u.ac.jp/>）

（掲載期間：令和6年12月6日（金）14時から12月9日（月）17時まで）

また、同日付けで合格者に合格通知等を送付します。なお、電話等による問い合わせには一切お答えできません。

(注) 最終合格者は、令和7年2月又は3月に実施する国公立大学（独自日程で入学者選抜を行う公立大学・学部を除く。以下同じ。）の個別学力検査等を受験しても、その大学・学部の合格者とはなりません。ただし、特別の事情があり、本学部に「入学辞退願」を提出し、その許可を受けた場合

にはこの限りではありません。

なお、入学者選抜の結果、不合格となった者で、本学の令和7年度個別学力検査等の受験を希望する者は、令和7年度大学入学共通テストを受験していることが必要です。また、個別学力検査等の出願に際しては、新たに検定料を納入しなければなりません。

6. 入学手続

(1) 入学手続日時と方法

入学時期	WEB 入学手続日	入学手続案内の発送
令和7年 (2025年) 4月 入学	令和7年(2025年) 2月12日(水) 15時00分から 2月19日(水) 15時00分まで (日本時間)	入学手続案内は、1月下旬までにEMSまたはレターパックで送付します。

千葉大学では合格者の利便性を図るため、「WEB 入学手続システム」を導入しています。

システムを利用することで、入学手続のために大学へ来校することが不要となります。また、入学料については、クレジットカード決済(国内、海外)やコンビニ支払い(国内のみ)等による納入となります。なお、上記期間内に入学手続を完了しないと、入学を辞退したものをみなしますので、充分注意してください。

「WEB 入学手続システム」や「入学手続」の詳細は千葉大学ホームページへ掲載し、合格者の皆様には合格通知書とともに手続方法の案内を発送します。

(2) 入学手続の際に納入する経費

入学手続の際には、次の経費が必要です。

- ① 入学料 282,000円
- ② 学生教育研究災害傷害保険料 4,660円(4年分、付帯賠償責任保険Aコース含む)
全員加入(郵便局又はゆうちょ銀行で払込)

(正課中、学校行事中、課外活動中、通学中における傷害事故に対して補償するものです。また、他人にケガをさせたり、他人の財物を損壊した場合の補償も含まれます。)

詳細は、千葉大学ホームページをご覧ください。(https://www.chiba-u.ac.jp/for_school-life/support.html)

(注1) 授業料は、入学後の前期分授業料は5月に、後期分授業料は10月に口座振替により納入願います。口座振替手続等についての詳細は入学手続の際に改めてお知らせします。なお、前期分・後期分授業料はそれぞれ321,480円(年額642,960円)です。

また、入学して2年目から、前期分授業料は4月が口座振替の月となります。

(注2) 入学料及び授業料等の改定が行われた場合には、改定時から新入学料及び新授業料等が適用されます。

(注3) 納入した入学料は、いかなる理由があっても返還しません。

(注4) 入学手続完了者が令和7年3月31日(月)17時までに入学を辞退した場合には、申し出により既に納入済の学生教育研究災害傷害保険料を返還します。

(注5) 学料及び授業料の納入が猶予される制度があります。

詳細は、千葉大学ホームページをご覧ください。

(https://www.chiba-u.ac.jp/students/payment/exemption.html)



7. 身体等に障害を有する入学志願者の事前相談

身体等に障害があり、受験上又は修学上特別な配慮を必要とする場合は、出願に先立ち、次により事前相談の申請を行ってください。

(1) 事前相談の締切日

令和6年8月26日(月)

(2) 提出書類

- ① 事前相談申請書(用紙は理学系学務係に請求してください。)
- ② 医師の診断書(障害の程度及び必要とする具体的な措置等を記載したもの)

(3) 相談内容の検討

提出された書類に基づき、本学関係者で検討を行います。ただし、検討の過程において、志願者本人、保護者又は出身学校関係者へ照会する場合があります。

(4) 申請書請求先及び書類提出先

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1番33号

千葉大学西千葉地区事務部理工系学務課理学系学務係
電話 043(290)2880

(土曜日、日曜日及び祝日を除き、9時から17時まで)

8. その他

(1) 第2次及び第3次選抜受験時に必要な注意事項は、第1次選抜結果通知送付時に同封するとともに、令和6年11月15日(金)9時に理学部1号館前掲示板(案内図参照:19ページ)に掲示しますので各自確認してください。

(2) 第2次選抜受験当日、受験票は必ず持参してください。

(受験票は入学手続の際にも必要ですので、大切に保管してください。)

(3) 出願手続後の提出書類の内容変更は認められません。

(4) 志願票等に虚偽の記載をした者は、入学後であっても入学の許可を取り消すことがあります。

(5) 国公立大学の一般選抜における合格決定業務を円滑に行うため総合型選抜の合格及び入学手続等に関する個人情報が、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に提供されます。

(6) 入学者選抜の過程で収集した個人情報は、入学者選抜の実施のほか、管理運営業務、修学指導業務、入学者選抜方法等における調査・研究に関する業務等を行うために利用します。

(7) 宿泊施設は各自で手配してください。

(8) 試験当日には、最寄りの駅から試験場周辺にかけて合否電報等の勧誘や物品の販売等をしていることがありますが、これらの行為は千葉大学とは何ら関係がありません。不当な料金を請求される等のトラブルにまきこまれないよう充分注意してください。そのような事故が生じて、千葉大学は一切責任を負いません。

(9) この選抜に関することは、以下に問い合わせてください。

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1番33号

千葉大学西千葉地区事務部理工系学務課理学系学務係
電話 043(290)2880

(土曜日、日曜日及び祝日を除き、9時から17時まで)

理学部地球科学科案内

地球科学科は地球内部科学と地球表層科学の2つの教育研究領域で構成されています。教育研究活動は、以下の7つの教育研究分野に分かれて行われています。また、環境リモートセンシング研究センター所属の関連分野の教員も教育研究に携わっています。各分野における具体的な教育研究活動については、「千葉大学理学部案内 2024」および千葉大学理学部地球科学科ホームページ (<http://www.earth.s.chiba-u.ac.jp>) をご覧ください。

[地球内部科学]

[岩石学・鉱物学]

火山の噴火現象や岩石の変成作用、地殻の発達、岩石と水の相互作用、鉱物中の欠陥や成長などの現象の解明に力を注いでいます。

[地球物理学]

地球物理学的手法を使い地球表面から地球深部までの構造およびその活動を知ることを目的として教育研究を行っています。

[地殻構造学]

ミクロンスケールの岩石の微細構造から100kmスケールのプレートの構造に至る幅広いスケールの様々な構造を、地質学と地球物理学の両方の手法を用いて研究しています。

[地球表層科学]

[地史・古生物学]

生物学的および古生物学的視点から地球表層環境の変遷および生命史の教育研究を行っています。

[生物地球化学]

地球表層における様々な現象を、物理、化学、生物的手段を使って調査、分析し、地球環境の変動、物質循環、地球と生物の相互作用に関する研究を行っています。

●出願手続等（学科共通）

千葉大学理学部特別選抜の出願は、「インターネット出願」による手続となります。

利用案内や出願方法等の詳細は、千葉大学ホームページに掲載する出願サイト（ガイダンスサイト）を参照してください。

なお、インターネット出願では、出願サイトでの出願情報の登録及び検定料の入金だけでは出願は完了しません。出願書類が所定の出願受付期間内に本学に到着してはじめて出願完了となりますので、あらかじめご注意ください。

インターネット出願の流れ					
					
募集要項を 確認 手順〔1〕	出願サイトで 出願情報登録 手順〔2〕	証明写真を アップロード 手順〔3〕	検定料のお支払い 手順〔4〕	志願票を印刷 手順〔5〕	必要書類を 郵送
出願サイト					
<p>千葉大学ホームページから出願サイト（ガイダンスサイト）にアクセスします。</p> <p>ガイダンスサイトでは、「利用案内」や「出願方法」のほか、「よくある質問」を掲載していますので、出願を始める前によくお読みください。</p> <p>https://www.chiba-u.ac.jp/admissions/gakubu/special.html</p>					
出願期間					
出願サイトでの出願情報登録期間	令和6年9月19日（木）10時～9月26日（木）17時				
郵送による出願書類受付期間	令和6年9月19日（木）～9月26日（木）【必着】				
<p>(注) 1 出願書類は、配達に要する日数を見込み、余裕をもって郵送してください。出願書類受付期間内に到着しない場合は、受理できません。</p> <p>2 やむを得ず持参する場合は、出願受付期間（土日を除く。）の9時から12時、13時から17時の間に、理学系学務係へ直接持参してください。</p>					
出願方法					
<p>次ページ以降の(1)出願の手順〔1〕～〔5〕により行ってください。出願方法全般について不明な点があるときは、理学系学務係へ問い合わせてください。</p>					
<p>(注) 1 出願書類に不備があると受理できませんので、間違いのないようよく確認してください。</p> <p>2 受理した出願書類は返却しません。</p> <p>3 志願票等に虚偽の記載をした者は、入学後であっても入学の許可を取り消すことがあります。</p> <p>4 出願後、転居等の理由により、出願サイトで登録した現住所・連絡先に変更がある場合は、直ちに理学系学務係へ連絡してください。</p>					

(1) 出願の手順

〔1〕募集要項の確認、提出書類の準備

募集要項をよく読んで出願資格を確認し、以下に注意して出願書類等を準備してください。

- (注) 1 出願資格に応じた証明書類（調査書等）の提出が必要です。17 ページを確認の上、証明書類を準備してください。
- 2 物理学科に出願する場合、全国物理コンテスト物理チャレンジ成績表の提出が必要です。16 ページで詳細を確認の上、該当する成績票（原本とコピー）及び返信用封筒を準備し、出願書類に同封してください。

〔2〕出願情報の登録

千葉大学ホームページから出願サイト（ガイダンスサイト）にアクセスし、必要事項を登録してください。

出願登録の際は、以下の（注）及び出願サイトの「利用案内」や「よくある質問」等をよく読み、誤りがないか十分確認してください。

出願サイトは、千葉大学ホームページからアクセスしてください。

（ <https://www.chiba-u.ac.jp/admissions/gakubu/special.html> ）

※操作に関するお問い合わせは、志願受付操作サポート窓口までお願いします。

志願受付操作サポート窓口

TEL : 0120-752-257 （受付 9 時～20 時）

※お問い合わせの前に「よくある質問」をご確認ください。

- (注) 出願情報の登録完了前に「入力内容の確認画面」で誤りがないかよく確認してください。
入力内容に誤りがある場合には、状況に応じて、以下のとおり対応してください。

■ 出願情報の登録完了前 ▶ 入力画面に戻って誤った内容を修正してください。

■ 出願情報の登録完了後 ▶ 検定料の入金状況により、いずれかの対応をしてください。

1) 検定料入金前 ▶ 検定料は入金せず、再度はじめてから出願情報の登録を行ってください。
誤った内容の出願登録は、そのままにしておいて構いません。

2) 検定料入金後 ▶ 出願サイトでは誤った内容を修正できません。速やかに理学系学務係へ連絡し、その指示に従ってください。
ただし、「現住所」と「連絡先」の誤りに限り、16 ページ「〔5〕志願票の印刷・出願書類の郵送」の(注)2のとおり修正してください。

〔3〕証明写真のアップロード

試験当日における本人照合用の証明写真を、出願サイトにアップロードしてください。

- (注) 1 証明写真データは、直近 3 ヶ月以内に撮影した、カラー写真（白黒不可）、上半身・正面・無帽、背景なし、枠なしのものに限ります。英文字や数式、地図等がプリントされている服等を着用しているものも不可とします。
- 2 写真データのサイズは 100KB 以上 5MB 以下、データ形式はファイル拡張子が「jpeg」又は「png」のいずれかであることが必要です。

〔4〕検定料の支払い

クレジットカード決済，コンビニエンスストア決済，銀行 ATM (Pay-easy) 又はネットバンキングで検定料 17,000 円を支払ってください。

上記〔2〕出願情報の登録が完了すると，登録したメールアドレス宛てに出願登録確認メールが届き，支払い方法の詳細をお知らせしますので，よく確認の上，支払ってください。

- (注) 1 検定料のほかに，手数料 (インターネット出願システム使用料) 700 円が必要です。なお，手数料は志願者負担となります。
- 2 いったん納入した検定料は原則として返還しません。ただし，検定料を誤って振込み出願しなかった者については，検定料の全額 (17,000 円) を返還します。返還手続を希望する旨を理学系学務係に連絡してください。

〔5〕志願票の印刷・出願書類の郵送

以下の出願書類①～⑤を用意し，「出願用封筒」に同封の上，出願書類受付期間 (14 ページ参照) に届くように，理学系学務係に簡易書留・速達郵便で送付してください。

また，次に該当する場合は，それぞれ所定の書類を併せて同封してください。

- (注) 1 「出願用封筒」は，出願サイトから「出願用ラベル (宛名入り)」をダウンロードし，A 4 用紙にカラー印刷したものを，市販の角形 2 号封筒 (240mm×332mm) に貼って作成してください。
- 2 「志願票」及び「出願用ラベル」の印刷後，記載内容に誤りがないか確認し，誤りがある場合は，速やかに理学系学務係に連絡してください。ただし，「現住所」及び「連絡先」に誤りがあった場合に限り，二重線を引き (訂正印は不要)，余白部分に正しい内容を明記の上，送付してください (志願票の※欄には何も記入しないでください)。

出願書類		摘要
①	千葉大学志願票	出願サイトからダウンロードし，A 4 用紙にカラー印刷してください。
②	【物理学科への出願を希望される方のみ】 全国物理コンテスト物理チャレンジ成績表	全国物理コンテスト物理チャレンジの第 1 チャレンジの成績を証明するもの (原本とコピー) を提出してください。第 2 チャレンジに進み，第 2 チャレンジの成績を証明するもの (原本とコピー) も提出可能な場合には併せて提出してください。
③	【物理学科への出願を希望される方のみ】 返信用封筒	全国物理コンテスト物理チャレンジ成績表の原本返送用の返信用封筒 (角 2 封筒) に返信先住所を記載の上で， 140 円切手※ を貼って同封してください。 ※値上げが実施された場合には改定後の料金分の切手を貼付してください。

④	調査書等	<p>「出願資格」に応じて、指定された証明書類を用意し提出してください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>出 願 資 格</th> <th>証 明 書 類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ①高等学校（中等教育学校を含む）を卒業した者及び令和7年3月卒業見込みの者 ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和7年3月修了見込みの者 </td> <td> 調査書 （卒業後5年以上が経過し調査書が入手できない場合は、卒業証明書を提出してください。） </td> </tr> <tr> <td> ③外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和7年3月までに修了見込みの者、又は、これに準ずる者で文部科学大臣の指定した者 </td> <td> 成績証明書 </td> </tr> <tr> <td> ④文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和7年3月までに修了見込みの者 </td> <td> 文部科学省が定めた調査書に準じて作成したもの </td> </tr> <tr> <td> ⑤専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であること、その他文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者及び令和7年3月までに修了見込みの者 ⑥文部科学大臣が指定した者 </td> <td> 成績証明書 </td> </tr> <tr> <td> ⑦高等学校卒業課程認定試験規則による高等学校卒業認定試験に合格した者（旧規定による大学入学資格検定に合格した者を含む）及び令和7年3月までに合格見込みの者 </td> <td> 合格成績証明書（高等学校等で単位を修得したことにより試験を免除された科目がある場合、その単位を修得した高等学校等の成績証明書も併せて提出してください。） </td> </tr> <tr> <td> ⑧学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格した者 </td> <td> 合格証明書 </td> </tr> </tbody> </table>	出 願 資 格	証 明 書 類	①高等学校（中等教育学校を含む）を卒業した者及び令和7年3月卒業見込みの者 ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和7年3月修了見込みの者	調査書 （卒業後5年以上が経過し調査書が入手できない場合は、卒業証明書を提出してください。）	③外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和7年3月までに修了見込みの者、又は、これに準ずる者で文部科学大臣の指定した者	成績証明書	④文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和7年3月までに修了見込みの者	文部科学省が定めた調査書に準じて作成したもの	⑤専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であること、その他文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者及び令和7年3月までに修了見込みの者 ⑥文部科学大臣が指定した者	成績証明書	⑦高等学校卒業課程認定試験規則による高等学校卒業認定試験に合格した者（旧規定による大学入学資格検定に合格した者を含む）及び令和7年3月までに合格見込みの者	合格成績証明書（高等学校等で単位を修得したことにより試験を免除された科目がある場合、その単位を修得した高等学校等の成績証明書も併せて提出してください。）	⑧学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格した者	合格証明書
出 願 資 格	証 明 書 類															
①高等学校（中等教育学校を含む）を卒業した者及び令和7年3月卒業見込みの者 ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和7年3月修了見込みの者	調査書 （卒業後5年以上が経過し調査書が入手できない場合は、卒業証明書を提出してください。）															
③外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び令和7年3月までに修了見込みの者、又は、これに準ずる者で文部科学大臣の指定した者	成績証明書															
④文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び令和7年3月までに修了見込みの者	文部科学省が定めた調査書に準じて作成したもの															
⑤専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であること、その他文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者及び令和7年3月までに修了見込みの者 ⑥文部科学大臣が指定した者	成績証明書															
⑦高等学校卒業課程認定試験規則による高等学校卒業認定試験に合格した者（旧規定による大学入学資格検定に合格した者を含む）及び令和7年3月までに合格見込みの者	合格成績証明書（高等学校等で単位を修得したことにより試験を免除された科目がある場合、その単位を修得した高等学校等の成績証明書も併せて提出してください。）															
⑧学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則による高等学校卒業程度認定審査に合格した者	合格証明書															
⑤	自己推薦書	<p>この要項が掲載されている「千葉大学理学部」ホームページ内の「入試案内・募集要項」「理学部入試案内」に掲載されている『自己推薦書』をダウンロード・印刷し、必要事項を記載の上、提出してください。</p>														

(2) 出願書類の受理通知

本学で出願書類を受理した後、不備がなければ、出願サイト（申込確認画面 ▶ 申し込み一覧）にその旨を掲載しますので、確認してください。不備がある場合は、理学系学務係から問い合わせがあります。

