

令和7年度（2025年度）

千葉大学
先進科学プログラム（飛び入学）

受験案内

方式Ⅰ・方式Ⅱ・方式Ⅲ・総合型選抜方式

千葉大学先進科学プログラム入学者受入れの方針

1 千葉大学先進科学プログラムの求める入学者

千葉大学先進科学プログラムは、世界に貢献する独創的な研究を担うことができ、広い視野と柔軟な思考力を備えた個性的な人材を育成するために、特定の分野において優れた能力や資質を持つ若者に対して、早期から特色ある大学教育を提供することを目的に作られました。本プログラムでは、研究の基礎となる学問を深く学び、将来、研究者等になり先端的な研究を行うことに強い志を持つ学生の入学を求めています。

2 入学者選抜の基本方針

(1) 方式Ⅰ 4月入学（春飛び入学）

提出された出願書類、課題（数学）、課題論述又は研究活動発表、及び面接により、広い視点から学生の基礎学力・展開力や多様な能力・資質を十分時間をかけて評価し、総合的に合否を決定します。課題論述では、単なる知識ではなく深く考える力などを高く評価します。また、全国物理コンテスト物理チャレンジや化学グランプリの成績により課題（数学）及び課題論述を免除する場合があります。

(2) 方式Ⅱ 4月入学（春飛び入学）

提出された出願書類、個別学力検査（一般選抜前期日程）及び面接により、広い視点から学生の基礎学力・展開力や多様な能力・資質を十分時間をかけて評価し、総合的に合否を決定します。また、科学技術コンテスト等での実績がある場合は、総合判定において高く評価します。個別学力検査では、早期に大学教育を受けるために必要な基礎学力を評価します。なお、工学関連分野 物質科学コースでは、ISEF（国際学生科学技術フェア）の個人研究で日本代表として選抜された者については、個別学力検査（一般選抜前期日程）を免除します。

(3) 方式Ⅲ 9月入学（秋飛び入学）

国際物理オリンピック又は国際化学オリンピックの日本代表選手候補者に選抜されたことのある者を対象として、提出された出願書類及び面接により、総合判定の上合格者を決定します。

(4) 総合型選抜方式 4月入学（春飛び入学）

提出された出願書類、専門適性をみる課題、面接及び個別学力検査（一般選抜前期日程）により、広い視点から学生の基礎学力・展開力そしてデザインコースで学ぶための資質と適性を十分時間をかけて評価し、総合的に合否を決定します。

3 入学までに身に付けて欲しいこと

高等学校で学ぶ学習内容の基礎学力を確実に修得していること。さらに、進学する分野に関連する教科では高いレベルの展開力を身に付けていることを望みます。

I 千葉大学先進科学プログラムについて

1. 先進科学プログラムの目的

千葉大学先進科学プログラムは、広く科学を基礎とするさまざまな学問分野において、世界に貢献する独創的な研究を担うことができる、広い視野を持ちつつ柔軟な思考力を備えた人材を養成するため、以下の特定の分野において特に優れた能力や資質を持つ者に対して、早期に高等教育を提供することを目的としています。このために千葉大学では先進科学センターを設け、全学的な協力のもとに従来にない新たな教育を行っています。

2. 先進科学プログラムにおける各クラスの説明

千葉大学先進科学プログラムには以下の表にあるように、各分野に対応して理学部、工学部、情報・データサイエンス学部、園芸学部及び文学部の各学科に各先進クラスを設けており、一般学生が履修するカリキュラムに加え、独自のカリキュラムを用意し、将来世界をリードする研究者・技術者の育成を目指した教育と研究指導を行っています。先進科学独自のカリキュラムとしては、先進科学セミナー、先進教養セミナー、オムニバスセミナー、海外研修英語、先進研究キャリアパス海外派遣プログラムのほか、各先進クラスで独自のセミナーや演習があります。

先進科学プログラム 募集分野（対応学部・学科・コース）とクラス名の対応表

| 募集分野 | 対応学部・学科・コース | 先進科学プログラム クラス名 |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 物理学関連分野 | 理学部 物理学科 | 理学部 物理学先進クラス |
| 化学関連分野 | 理学部 化学科 | 理学部 化学先進クラス |
| 生物学関連分野 | 理学部 生物学科 | 理学部 生物学先進クラス |
| 工学関連分野 | 工学部 総合工学科 建築学コース | 工学部 建築学先進クラス |
| | 工学部 総合工学科 都市工学コース | 工学部 都市工学先進クラス |
| | 工学部 総合工学科 デザインコース | 工学部 デザイン先進クラス |
| | 工学部 総合工学科 機械工学コース | 工学部 機械工学先進クラス |
| | 工学部 総合工学科 医工学コース | 工学部 医工学先進クラス |
| | 工学部 総合工学科 電気電子工学コース | 工学部 電気電子工学先進クラス |
| | 工学部 総合工学科 物質科学コース | 工学部 物質科学先進クラス |
| | 工学部 総合工学科 共生応用化学コース | 工学部 共生応用化学先進クラス |
| 情報・データサイエンス関連分野 | 情報・データサイエンス学部 情報・データサイエンス学科 | 情報・データサイエンス学部 情報・データサイエンス先進クラス |
| 植物生命科学関連分野 | 園芸学部 応用生命化学科 | 園芸学部 植物生命科学先進クラス |
| 人間科学関連分野 | 文学部 人文学科 行動科学コース | 文学部 人間探求先進クラス |

II 令和7年度千葉大学先進科学プログラム入試日程等

先進科学プログラムでは、高校2年生を対象とした入試を実施しています。4月入学（春飛び入学）では、独自の課題論述又は研究活動発表と面接による「方式Ⅰ」、個別学力検査（一般選抜前期日程）の結果と面接による「方式Ⅱ」、及び総合型選抜・個別学力検査（一般選抜前期日程）の結果と面接による「総合型選抜方式」の3つの入試を、また、9月入学（秋飛び入学）では、「方式Ⅲ」の入試を、それぞれ実施しています。

| 選抜区分 | 方式Ⅰ (春飛び入学) | 方式Ⅱ (春飛び入学) | 総合型選抜方式 (春飛び入学) | 方式Ⅲ (秋飛び入学) |
|-----------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 入学時期 | 令和7年4月 | | | 令和7年9月 |
| 募集分野 (学部・学科) | 物理学関連分野： 理学部 物理学科 | 物理学関連分野： 理学部 物理学科 化学関連分野： 理学部 化学科 生物学関連分野： 理学部 生物学科 | | 物理学関連分野： 理学部 物理学科 |
| | 工学関連分野： 工学部 総合工学科 物質科学コース※ | 工学関連分野： 工学部 総合工学科 建築学コース 都市工学コース 機械工学コース 医工学コース 電気電子工学コース 物質科学コース 共生応用化学コース | 工学関連分野： 工学部 総合工学科 デザインコース | 工学関連分野： 工学部 総合工学科 物質科学コース |
| | 情報・データサイエンス 関連分野： 情報・データサイエンス学部 情報・データサイエンス学科 | 情報・データサイエンス 関連分野： 情報・データサイエンス学部 情報・データサイエンス学科 | | |
| | | 植物生命科学関連分野： 園芸学部 応用生命化学科 | | |
| | | 人間科学関連分野： 文学部 人文学科 行動科学コース | | |
| 出願期間 | 令和6年 11月11日(月)～ 11月18日(月) 17時必着 | 令和7年 1月27日(月)～ 2月5日(水) 17時必着 | 令和6年 9月20日(金)～ 9月27日(金) 17時必着 | 令和7年 1月27日(月)～ 2月5日(水) 17時必着 |
| 選抜期日 | 【課題論述】 令和6年12月21日(土) 【面接】 令和6年12月22日(日) | 【個別学力検査】 令和7年2月25日(火) 【面接】 令和7年3月15日(土) | 【第1次選抜(課題)】 令和6年10月19日(土) 【第2次選抜(面接)】 令和6年10月20日(日) 【第3次選抜(個別学力検査)】 令和7年2月25日(火) | 【面接】 令和7年3月15日(土) |

※ 方式Ⅰにおいて、工学関連分野（物質科学コース）では、課題論述型選抜の他に研究活動発表型選抜を実施します。

| 選抜区分 | 方式Ⅰ (春飛び入学) | 方式Ⅱ (春飛び入学) | 総合型選抜方式 (春飛び入学) | 方式Ⅲ (秋飛び入学) |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 令和6年 8月 | 先進科学プログラム説明会(8/4) | | | |
| 9月 | | | 願書受付(9/20~27) | |
| 10月 | | | 第1次選抜(課題) (10/19) 第1次選抜合格者発表 (10/20) 第2次選抜(面接) (10/20) | |
| 11月 | 先進科学プログラム説明会(11/3予定) | | | |
| | 願書受付(11/11~18) | | 第2次選抜合格者発表 (11/8) | |
| 12月 | 課題(数学)(12/21) 第1次判定発表(12/21)※1 課題論述 又は 研究活動発表(12/21) 第1次/第2次判定発表 (12/22)※2 面接(12/22) | | | |
| 令和7年 1月 | 先進科学プログラム説明会(1/12予定) | | | |
| | 合格者発表(1/14) | | | |
| | | 願書受付 (1/27~2/5) | | 願書受付 (1/27~2/5) |
| 2月 | 入学手続締切日(2/19) | 個別学力検査(2/25) | 第3次選抜(個別学力検査) (2/25) | |
| 3月 | | 第1次判定発表(3/8) 面接(3/15) 合格者発表(3/20) 入学手続締切日(3/27) | 最終合格者発表(3/8) 入学手続締切日(3/15) | 面接(3/15) 合格者発表(3/20) 入学手続締切日 (3/27) |
| 4月 | 入学式・ガイダンス 授業開始 | | | |
| 5月 | | | | |
| 6月 | | | | |
| 7月 | | | | |
| 8月 | | | | |
| 9月 | | | | 入学式・ガイダンス 授業開始 |

※1 方式Ⅰにおいて、物理学関連分野及び工学関連分野(課題論述型選抜)は課題(数学)により第1次判定を行います。

※2 情報・データサイエンス関連分野及び工学関連分野(研究活動発表型選抜)においては第1次判定、物理学関連分野及び工学関連分野(課題論述型選抜)においては第2次判定となります。

III 出願手続等

千葉大学先進科学プログラム学生選抜の出願は、「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



出願期間

【総合型選抜方式】

出願サイトでの出願情報登録期間 令和6年9月20日（金）10：00～9月27日（金）17：00
郵送による出願書類受付期間 令和6年9月20日（金）～9月27日（金）【必着】

【方式Ⅰ】

出願サイトでの出願情報登録期間 令和6年11月11日（月）10：00～11月18日（月）17：00
郵送による出願書類受付期間 令和6年11月11日（月）～11月18日（月）【必着】

【方式Ⅱ】

出願サイトでの出願情報登録期間 令和7年1月27日（月）10：00～2月5日（水）17：00
郵送による出願書類受付期間 令和7年1月27日（月）～2月5日（水）【必着】

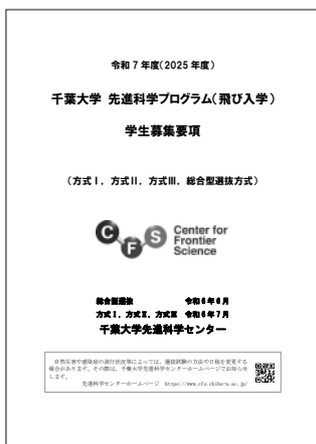
【方式Ⅲ】

出願サイトでの出願情報登録期間 令和7年1月27日（月）10：00～2月5日（水）17：00
郵送による出願書類受付期間 令和7年1月27日（月）～2月5日（水）【必着】

IV インターネット出願関連サイト

■先進科学プログラム学生募集要項

<https://www.cfs.chiba-u.ac.jp/admission/guideline/index.html>



【主な内容】

募集分野／募集人員／募集形態及び所属／出願資格／出願手続／選考方法等／合格者発表／入学手続／「推薦書」「自己推薦書」様式ダウンロード 等

■千葉大学インターネット出願 ガイダンスサイト

<https://www.exam.chiba-u.jp/guidance/net-chiba-u/>



【主な内容】

利用案内・手続きを始める／募集要項・出願書類／出願方法
よくある質問・お問い合わせ（出願前の準備や確認／出願登録に関すること／検定料に関すること／受験票に関すること／出願書類に関すること／システムのご利用に関すること）等
「出願サイト」の入口

【出願サイト 主な内容】

出願情報登録／証明写真アップロード／検定料のお支払／志願票印刷 等

インターネット出願の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 9：00～20：00）

※お問い合わせの前に「よくある質問」をご確認ください。

V 出願書類

出願にあたっては次の書類が必要です。詳しくは「先進科学プログラム学生募集要項」をよく読み、必要な書類を十分にご確認ください。

- ①志願票 ②調査書 ③推薦書 ④自己推薦書 ⑤その他（選抜により異なります）

■推薦書 様式

| <p style="text-align: center;">推薦書</p> <p style="text-align: right;">様式1</p> <p style="text-align: center;">〒100-8302 東京都千代田区千代田1-3-1</p> <p>推薦書は、志願者本人を熟知したホームルーム担任教諭及び理科（必要に応じて数学）の教科担当教諭が記入してください。Word等ワープロソフトで作成していただいても結構です。</p> <p>志願者氏名： _____</p> <p>高等学校名： _____</p> <p>高等学校校長名： _____ 印</p> <p>高等学校等住所： _____</p> <p>_____</p> <p>高等学校等電話： _____</p> <p>高等学校等FAX： _____</p> <p>1. 志願者本人について 〔この項目は、ホームルーム担任教諭が記入してください。〕</p> <p>(1) この志願者を、どういった特徴でどれくらいの期間知っていますか？</p> | <p>(2) この志願者に対する印象はどの程度ありますか？（該当するものを○で囲む）</p> <p>強い印象 1 2 3 4 5 強い印象</p> <p>(3) この志願者を推薦しようとした時、最初に思い浮かぶ言葉は何ですか？</p> <p>(4) この志願者が所属するクラスの生徒が大学へ進学する割合を予測してください。</p> <p>4年制国公立 約 _____ %</p> <p>4年制私立 約 _____ %</p> <p>(5) この志願者の理科と数学の成績が学年でおよそ何位ですか。</p> <p>物理 ● _____人中 _____位</p> <p>化学 ● _____人中 _____位</p> <p>生物 ● _____人中 _____位</p> <p>数学 _____人中 _____位</p> <p>*継続していない科目の成績は記入しなくてもよい。</p> <p>(6) 下記の各評価項目について、この志願者を評価してください。（該当するものに○を記入）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価項目</th> <th>普通以下</th> <th>普通</th> <th>優れている</th> <th>特に優れている</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>創造力</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発想の豊かさ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>集中力</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>持続力</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>知的好奇心</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自発性</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>注意力</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>手先の器用さ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 評価項目 | 普通以下 | 普通 | 優れている | 特に優れている | 創造力 | | | | | 発想の豊かさ | | | | | 集中力 | | | | | 持続力 | | | | | 知的好奇心 | | | | | 自発性 | | | | | 注意力 | | | | | 手先の器用さ | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|---------|-------|---------|-----|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|
| 評価項目 | 普通以下 | 普通 | 優れている | 特に優れている | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 創造力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発想の豊かさ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 集中力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 持続力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 知的好奇心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自発性 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 手先の器用さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2. 志願者についての所見 〔この項目は、ホームルーム担任教諭及び本人を熟知した理科（必要に応じて数学）の教科担当教諭が記入してください。簡潔な記入で結構です。Word等ワープロソフトを利用しておこなうこの様式に統一別紙に記入して下さっても結構です。〕</p> <p>(1) ホームルーム担任教諭記入欄 〔この志願者の性格や特徴について、ホームルーム活動等具体的な事例を挙げて記入してください。〕</p> <p>令和 ____年 ____月 ____日</p> <p>記入者名（ホームルーム担任教諭）： _____ 印</p> <p>担任教科・科目名： _____</p> | <p>(2) 理科（必要に応じて数学）の教科担当教諭記入欄 〔この志願者の自然科学分野における特徴及び将来性について、授業時になつたこと、実験・実習時に際立っていたこと、その他科学に関連した活動等、具体的な事例を挙げて記入してください。〕</p> <p>令和 ____年 ____月 ____日</p> <p>記入者名（教科担当教諭）： _____ 印</p> <p>担任教科・科目名： _____</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

■自己推薦書 様式例 (選抜により異なります)

様式 2

自己推薦書

自己推薦書は、志願者本人が自由に記入してください。Word等ワープロソフトで作成しても構いません。ワープロソフトで作成する場合、マスを削除し、末尾に字数を記してください。

令和 年 月 日

志願者氏名： _____ (自署)

1. 志望する関連分野(学部・学科)にチェック(☑)してください。

方式 I

| | |
|-----------------|------------------------------|
| 物理学関連分野 | 理学部 物理学科 |
| 工学関連分野 | 工学部 総合工学科 物質科学コース【課題論述型選抜】 |
| 工学関連分野 | 工学部 総合工学科 物質科学コース【研究活動発表型選抜】 |
| 情報・データサイエンス関連分野 | 情報・データサイエンス学部 情報・データサイエンス学科 |

方式 II

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| 物理学関連分野 | 理学部 物理学科 |
| 化学関連分野 | 理学部 化学科 |
| 生物学関連分野 | 理学部 生物学科 |
| 工学関連分野 | 工学部 総合工学科 |
| (志望するコースを○で囲んでください) | |
| 建築学 | 都市工学 機械工学 医工学 |
| 電気電子工学 | 物質科学 応用化学 |
| 情報・データサイエンス関連分野 | 情報・データサイエンス学部 情報・データサイエンス学科 |
| 植物生命科学関連分野 | 園芸学部 応用生命化学科 |
| 人間科学関連分野 | 文学部 人文学科 行動科学コース |

方式 III

| | |
|---------|-------------------|
| 物理学関連分野 | 理学部 物理学科 |
| 工学関連分野 | 工学部 総合工学科 物質科学コース |

自己推薦書(1)

2. 自分がこれまで物理、化学、生物、工学、情報、又は人間を対象とした科学に関連して興味を持った点について、自由に書いてください。(1,000字程度)

3. 大学入学後、物理、化学、生物、工学、情報、又は人間を対象とした科学に関連してどのようなことに取り組みたいか、自由に書いてください。(1,000字程度)

4. 下記の選択テーマの中から1つを選び(数字を○で囲む)、論述してください。(500字程度)

(1) 自分にとって特別な意味を持った経験の中から1つを選び、それが自分にとってどのような意義があるか述べてください。

(2) 個人的あるいは社会的関心事について、その問題が自分にとってなぜ重要であるかを述べてください。

(3) 自分に大きな影響を与えた人を1人挙げ、その影響について述べてください。

5. ①小学校5年生以後にあなたが表彰等を受けたことがあれば、簡潔に述べてください。

②上記「①」に関連して、指導を受けた学校の先生がいれば、先生の氏名と学校名を

自己推薦書(2)

記入してください。

(指導者氏名) _____

平成・令和 年当時 立 _____ 学校在職

学校住所 _____

学校電話 _____

(指導者氏名) _____

平成・令和 年当時 立 _____ 学校在職

学校住所 _____

学校電話 _____

6. 過去にあなたが行った課外活動(クラブ活動等)、個人的活動(趣味等)、社会的活動(ボランティア活動等)のうち、主なものをご自身にとって重要と思う順に記入してください。業績を顕著していた、チームの正選手だった、地域活動の中心者等の経験でもかまいません。

大学でも続けたいと思う活動については一番右の欄に○印を記入してください。

| 活動内容 | 学年(○印を記入) | | | | | | 役割、表彰、正選手等 | 大学でも続けたい |
|------|-----------|----|----|----|----|----|------------|----------|
| | 小5 | 小6 | 中1 | 中2 | 中3 | 高1 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

自己推薦書(3)

7. 外国で生活した経験があれば、それについて書いてください。

8. 科学技術コンテスト等での実績があれば、それについて書いてください。課題解答方式のコンテストの場合は、大会名や成績を書いてください。自由研究方式のコンテストの場合は、大会名や成績に加えて、研究内容の要約(300字程度)を書いてください。

なお、研究内容の詳細に関しては、関連資料を「9. 補足資料の提出」として提出してかまいません。

9. 補足資料の提出

何か特別な活動をした志願者は、それに関連した製作物の写真、研究論文等を添付してもかまいません。提出物は返却しませんので、コピーを提出してください。

提出物のタイトル： _____

自己推薦書(4)

VI 入学者選抜要項

(1) 方式Ⅰ（令和7年4月入学）

| | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 選抜区分 | 課題論述型選抜（研究活動発表型選抜との併願はできません。） |
| 募集分野 [学部・学科（コース）] | <ul style="list-style-type: none"> ・物理学関連分野 [理学部 物理学科] ・工学関連分野 [工学部 総合工学科（物質科学コース）] ・情報・データサイエンス関連分野 [情報・データサイエンス学部 情報・データサイエンス学科] |
| 募集人員 | 各分野共若干名（特に定員は定めていません。） |
| 出願資格等 | <p>学校教育法第90条第1項又は同条第2項の規定により大学入学資格を有する者で、次の①～②の全ての要件を満たし、高等学校長等が責任をもって推薦するもの</p> <p>① 令和7年3月31日において年齢が満17歳以下の者（高等学校卒業程度認定試験合格者は満17歳の者）</p> <p>② 次の分野のいずれかに該当する者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・物理学関連分野：物理学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・工学関連分野：工学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・情報・データサイエンス関連分野：数理情報・データサイエンスに関して優れた資質を有し、その探究を志す者で、日本情報オリンピック（※1）の予選に参加したもの又は出願する年に参加申込みをしたもの |
| 選抜方法等 | <p>【物理学関連分野 [理学部 物理学科]・工学関連分野 [工学部 総合工学科（物質科学コース）]</p> <p>① 課題（数学）により、第1次判定合格者を決定します。</p> <p>② 第1次判定合格者に対して、提出された書類並びに課題論述（物理学）により、第2次判定合格者を決定します。</p> <p>③ 第2次判定合格者に対して面接を行い、総合判定の上最終合格者を決定します。</p> <p>なお、物理学関連分野では、全国物理コンテスト物理チャレンジ（※2）の第1チャレンジ合格者については、課題（数学）及び課題論述（物理学）を免除します。</p> <p>また、工学関連分野では、全国物理コンテスト物理チャレンジ（※2）の第1チャレンジ合格者、又は化学グランプリ（※3）の一次選考を通過した者については、課題（数学）及び課題論述（物理学）を免除します。</p> <p>【情報・データサイエンス関連分野 [情報・データサイエンス学部 情報・データサイエンス学科]</p> <p>① 提出された書類並びに課題（数学）及び課題論述（数理情報学）により、第1次判定合格者を決定します。</p> <p>② 第1次判定合格者に対して面接を行い、総合判定の上最終合格者を決定します。</p> |
| 出願期間 | 令和6年11月11日（月）～11月18日（月） |
| 選抜期日 | <p>課題（数学），課題論述：令和6年12月21日（土）</p> <p>面接：令和6年12月22日（日）</p> |

| | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 合格者発表 | <p>令和7年1月14日（火）</p> <p>【物理学関連分野 [理学部 物理学科]・工学関連分野 [工学部 総合工学科（物質科学コース）】</p> <p>〔第1次判定合格者の発表：令和6年12月21日（土）に学内に掲示します。〕</p> <p>〔第2次判定合格者の発表：令和6年12月22日（日）に学内に掲示します。〕</p> <p>【情報・データサイエンス関連分野 [情報・データサイエンス学部 情報・データサイエンス学科】</p> <p>〔第1次判定合格者の発表：令和6年12月22日（日）に学内に掲示します。〕</p> |
| そ の 他 | <ul style="list-style-type: none"> ・先進科学プログラム入学者の入学料は全額免除されます。 ・先進科学プログラム（飛び入学）学生募集要項（方式Ⅰ）の公表及び出願はWeb上にて行います。 |

- (※1) 日本情報オリンピック (<https://www.ioi-jp.org/>)：特定非営利活動法人情報オリンピック日本委員会主催で、国際情報オリンピック国内予選となっています。
- (※2) 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。
- (※3) 化学グランプリ (<https://gp.csj.jp/>)：公益社団法人日本化学会主催で、国際化学オリンピック国内予選となっています。

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 選 抜 区 分 | 研究活動発表型選抜（課題論述型選抜との併願はできません。） |
| 募 集 分 野 [学部・学科（コース）] | ・工学関連分野 [工学部 総合工学科（物質科学コース）] |
| 募 集 人 員 | 若干名（特に定員は定めていません。） |
| 出 願 資 格 等 | <p>学校教育法第90条第1項又は同条第2項の規定により大学入学資格を有する者で、次の①～③の全ての要件を満たし、高等学校長等が責任をもって推薦するもの</p> <p>① 令和7年3月31日において年齢が満17歳以下の者（高等学校卒業程度認定試験合格者は満17歳の者）</p> <p>② 工学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者</p> <p>③ これまでに自然科学や工学に関する研究活動を主体的に行い、優れた成果（※）をあげた者</p> <p>（※）優れた成果とあるのは、科学技術コンテストなどで受賞した研究に限定するものではありません。熱意をもって、受験者自身の考えと工夫をもとに進めてきた研究活動を総合的に評価します。</p> |
| 選 抜 方 法 等 | <p>① 提出された書類並びに課題（数学）及び研究活動発表により、第1次判定合格者を決定します。</p> <p>② 第1次判定合格者に対して面接を行い、総合判定の上最終合格者を決定します。</p> <p>・課題（数学）では、数学の基礎力を問います。</p> <p>・研究活動発表では、これまでに行った研究活動の発表（発表時間15分、質疑応答15分程度）を行います（発表形式は、プロジェクタを使った口頭発表又はポスター発表とします）。また、出願書類として提出する研究活動に関する論文・レポートも評価します。</p> <p>・面接では、研究活動発表、自己推薦書及び物理学、化学、数学に関して口頭試問を行います。また、志望する分野に関しても試問します。</p> |
| 出 願 期 間 | 令和6年11月11日（月）～11月18日（月） |
| 選 抜 期 日 | <p>課題（数学）、研究活動発表：令和6年12月21日（土）</p> <p>面接：令和6年12月22日（日）</p> |
| 合 格 者 発 表 | <p>令和7年1月14日（火）</p> <p>〔第1次判定合格者の発表：令和6年12月22日（日）に学内に掲示します。〕</p> |
| そ の 他 | <p>・先進科学プログラム入学者の入学料は全額免除されます。</p> <p>・先進科学プログラム（飛び入学）学生募集要項（方式Ⅰ）の公表及び出願はWeb上にて行います。</p> |

(2) 方式Ⅱ（令和7年4月入学）

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>募集分野 [学部・学科（コース）]</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・物理学関連分野 [理学部 物理学科] ・化学関連分野 [理学部 化学科] ・生物学関連分野 [理学部 生物学科] ・工学関連分野 [工学部 総合工学科（建築学コース，都市工学コース，機械工学コース，医工学コース，電気電子工学コース，物質科学コース，共生応用化学コース）] ・情報・データサイエンス関連分野 [情報・データサイエンス学部 情報・データサイエンス学科] ・植物生命科学関連分野 [園芸学部 応用生命化学科] ・人間科学関連分野 [文学部 人文学科（行動科学コース）] |
| <p>募集人員</p> | <p>各分野共若干名（特に定員は定めていません。）</p> |
| <p>出願資格等</p> | <p>学校教育法第90条第1項又は同条第2項の規定により大学入学資格を有する者で、次の①～②の全ての要件を満たし、高等学校長等が責任をもって推薦するもの</p> <p>① 令和7年3月31日において年齢が満17才以下の者（高等学校卒業程度認定試験合格者は満17歳の者）</p> <p>② 次の分野のいずれかに該当する者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・物理学関連分野：物理学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・化学関連分野：化学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・生物学関連分野：生物学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・工学関連分野：工学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・情報・データサイエンス関連分野：数理情報・データサイエンスに関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・植物生命科学関連分野：植物生命科学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者 ・人間科学関連分野：人間科学に関して優れた資質を有し、その探究を志す者 |
| <p>選抜方法等</p> | <p>① 提出された出願書類並びに個別学力検査（一般選抜前期日程。受験科目は分野・学科別に指定）の結果により、第1次判定合格者を決定します。</p> <p>② 第1次判定合格者に対して面接を行い、総合判定の上合格者を決定します。</p> <p>なお、志望する分野に関連する物理，化学，生物，数学，情報分野などの科学技術コンテスト等における実績（自己推薦書に記入のこと）がある場合には、その実績を総合判定において高く評価します。</p> <p>また，工学関連分野[工学部 総合工学科（物質科学コース）]では，ISEF（国際学生科学技術フェア）の個人研究で日本代表として選抜された者については，個別学力検査（一般選抜前期日程）を免除します。</p> |
| <p>出願期間</p> | <p>令和7年1月27日（月）～2月5日（水）</p> |
| <p>選抜期日</p> | <p>筆記試験：令和7年2月25日（火） 面接：令和7年3月15日（土）</p> |
| <p>合格者発表</p> | <p>令和7年3月20日（木） 〔第1次判定合格者の発表：令和7年3月8日（土）に郵送で通知します。また，先進科学センターのホームページにも掲載します。〕</p> |
| <p>その他</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・先進科学プログラム入学者の入学金は全額免除されます。 ・先進科学プログラム（飛び入学）学生募集要項（方式Ⅱ）の公表及び出願はWeb上にて行います。 |

(3) 方式Ⅲ（令和7年9月入学）

| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 募集分野 [学部・学科（コース）] | ・物理学関連分野 [理学部 物理学科] ・工学関連分野 [工学部 総合工学科（物質科学コース）] |
| 募集人員 | 各分野共若干名（特に定員は定めていません。） |
| 出願資格等 | 学校教育法第90条第1項又は同条第2項の規定により大学入学資格を有する者で、次の①～②の全ての要件を満たし、高等学校長等が責任をもって推薦するもの ① 令和7年3月31日において年齢が満17歳以下の者（高等学校卒業程度認定試験合格者は満17歳の者） ② 次の分野のいずれかに該当する者 ・物理学関連分野：国際物理オリンピックの日本代表選手候補者に選抜されたことのある者（※1） ・工学関連分野：国際物理オリンピック又は国際化学オリンピックの日本代表選手候補者に選抜されたことのある者（※1）（※2） |
| 選抜方法等 | 提出された出願書類並びに面接により、総合判定の上合格者を決定します。 |
| 出願期間 | 令和7年1月27日（月）～2月5日（水） |
| 選抜期日 | 面接：令和7年3月15日（土） |
| 合格者発表 | 令和7年3月20日（木） |
| 入学日 | 令和7年9月1日（月） |
| その他 | ・先進科学プログラム入学者の入学料は全額免除されます。 ・先進科学プログラム（飛び入学）学生募集要項（方式Ⅲ）の公表及び出願はWeb上にて行います。 |

(※1) 全国物理コンテスト物理チャレンジ (<https://www.jpoh.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。

(※2) 化学グランプリ (<https://gp.csj.jp/>)：公益社団法人日本化学会主催で、国際化学オリンピック国内予選となっています。

(4) 総合型選抜方式（令和7年4月入学）

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 募集分野 [学部・学科（コース）] | ・工学関連分野 [工学部 総合工学科（デザインコース）] |
| 募集人員 | 若干名（特に定員は定めていません。） |
| 出願資格等 | <p>学校教育法第90条第1項又は同条第2項の規定により大学入学資格を有する者で、次の①～②の全ての要件を満たし、高等学校長等が責任をもって推薦するもの</p> <p>① 令和7年3月31日において年齢が満17歳以下の者（高等学校卒業程度認定試験合格者は満17歳の者）</p> <p>② 次の分野に該当する者</p> <p>・工学関連分野：工学（デザイン）に関して優れた資質を有し、その探求を志す者</p> |
| 選抜方法等 | <p>① 提出された出願書類並びに工学部総合工学科デザインコース総合型選抜の専門適性をみる課題により、第1次選抜合格者を決定します。</p> <p>② 第1次選抜合格者に対して、提出された書類並びに面接により、総合判定の上第2次選抜合格者を決定します。</p> <p>③ 第2次選抜合格者に対して、個別学力検査（工学部総合工学科デザインコースの個別学力検査（一般選抜前期日程））を行い、当該コースにおける一般選抜前期日程合否判定基準に準じて、最終合格者を決定します。</p> <p>・専門適性をみる課題では、デザインコースで学ぶための資質と適性を評価します。</p> |
| 出願期間 | 令和6年9月20日（金）～9月27日（金） |
| 選抜期日 | 専門適性をみる課題（総合型選抜）：令和6年10月19日（土） 面接：令和6年10月20日（日） 個別学力検査（一般選抜前期日程）：令和7年2月25日（火） |
| 合格者発表 | 令和7年3月8日（土） [第1次選抜合格者の発表：令和6年10月20日（日）午前] [第2次選抜合格者の発表：令和6年11月8日（金）] |
| その他 | <ul style="list-style-type: none"> ・先進科学プログラム入学者の入学料は全額免除されます。 ・先進科学プログラム（飛び入学）学生募集要項（総合型選抜方式）の公表及び出願はWeb上にて行います。 |

○「推薦書」に関するお願い

本プログラムの推薦書は、通常の学校推薦のためのものとは異なり、本プログラム志願者の「特に優れた資質」を把握するために提出をお願いするものです。

「特に優れた資質」とは、単に通常の試験で高得点を取るような者をその対象として想定しているものではありません。例えば、総合化する思考力、構想力、斬新な発想や独創的な考えを提起する力、理解の早さ又は意欲の強さなどの点において極めて高い能力を有することなどが考えられます。

この推薦書は開示しませんので、率直なご意見をお聞かせください。

なお、補足的事項について電話等で問合せをすることがありますので、ご協力をお願いいたします。

○「調査書」に関するお願い

調査書は、通常、高等学校卒業者及び卒業見込みの者が対象ですが、本プログラム志願者については高等学校第2学年修了見込みの者が対象となりますので、基本的には第2学年修了見込として調査書の作成をお願いします。

また、作成にあたり次の点にご留意いただきますようお願いいたします。

1. 「卒業・卒業見込」を記入する欄は、未記入のままです。
2. 「各教科・科目の学習の記録」の「第2学年」の評定欄は、出願時点までの成績をもとに見込みで評定をご記入願います。
3. 「各教科の学習成績の状況」は、第1・2学年の評定の平均をご記入願います。
4. 「学習成績概評」については、参考のため令和6年度卒業者の段階別人数をご記入願います。

※出願時点で高等学校に在籍していないなど、調査書の提出ができない場合は、事前に先進科学センターまでご相談ください。

自然災害や感染症の流行状況等によっては、選抜試験の方法や日程を変更する場合があります。

その際は、千葉大学先進科学センターホームページでお知らせします。

先進科学センターホームページ：<https://www.cfs.chiba-u.ac.jp/>



CHIBA
UNIVERSITY

千葉大学 先進科学センター

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町 1-33



電話：043-290-3521

E-mail：cfs-info@chiba-u.jp

ホームページ：<https://www.cfs.chiba-u.ac.jp>