

令和 8 年度千葉大学先進科学プログラム

4 月入学（春飛び入学）学生募集要項（方式Ⅱ）

文学部，理学部，工学部，情報・データサイエンス学部，園芸学部

趣 旨

「先進科学プログラム」は，将来の独創的な研究を担うことができる，個性的な人材を育成するために，早期から大学教育が受けられる機会を提供することを目的とするものです。

このプログラムでは，従来の入学者選抜の方法とは異なる方法により選抜を行って，高等学校に 2 年以上在学した者等を対象に受け入れます。進学する学科のカリキュラムに加え，先進科学プログラムにおいて個別的指導も行い，全人格的な成長にも留意した教育を行います。なお，このプログラムを修了した者は，将来，研究者・技術者等として先端的な貢献を行うことが期待されます。

1. 募集分野

- ① 物理学関連分野 [理学部 物理学科]
- ② 化学関連分野 [理学部 化学科]
- ③ 生物学関連分野 [理学部 生物学科]
- ④ 工学関連分野 [工学部 総合工学科 建築学コース]
- ⑤ 工学関連分野 [工学部 総合工学科 都市工学コース]
- ⑥ 工学関連分野 [工学部 総合工学科 機械工学コース]
- ⑦ 工学関連分野 [工学部 総合工学科 医工学コース]
- ⑧ 工学関連分野 [工学部 総合工学科 電気電子工学コース]
- ⑨ 工学関連分野 [工学部 総合工学科 物質科学コース]
- ⑩ 工学関連分野 [工学部 総合工学科 共生応用化学コース]
- ⑪ 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]
- ⑫ 植物生命科学関連分野 [園芸学部 応用生命化学科]
- ⑬ 人間科学関連分野 [文学部 人文学科 行動科学コース]

2. 募集人員

各分野共若干名（特に定員は定めていません。）

3. 募集形態及び所属

（1）出願受付及び入学者の選抜は，教育の中心となる先進科学センターが統一して行います。

- (2) 物理学関連分野、化学関連分野及び生物学関連分野は理学部、工学関連分野は工学部、情報・データサイエンス関連分野は情報・データサイエンス学部、植物生命科学関連分野は園芸学部、人間科学関連分野は文学部に所属します。

4. 出願資格

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8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規則(平成17年文部科学省令第1号)による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：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

5. 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













募集要項を確認

出願サイトで
出願情報登録

証明写真を
アップロード

検定料のお支払

志願票を印刷

必要書類を
郵送

手順〔1〕

手順〔2〕

手順〔3〕

手順〔4〕

手順〔5〕

出願サイト

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。

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。

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



出願期間

出願サイトでの出願情報登録期間

令和8年1月26日（月）10：00～2月4日（水）17：00

郵送による出願書類受付期間

令和8年1月26日（月）～2月4日（水）【必着】

(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。

2 やむを得ず持参する場合は、必ず事前連絡の上、出願受付期間（土日を除く。）の9：00～12：00、13：00～17：00の間に先進科学センター事務室へ直接持参してください。

出願方法

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、先進科学センター事務室へ問い合わせてください。

(注) 1 出願書類に不備があると受理できませんので、間違いのないようよく確認してください。

2 受理した出願書類は返却しません。

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。

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、直ちに先進科学センター事務室へ連絡してください。

(1) 出願の手順

募集要項をよく読んで出願資格等を確認し、下記「〔5〕志願票の印刷・出願書類の郵送」に記載の、志願票以外の出願書類をあらかじめ準備してください。

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 : 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。

（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。速やかに先進科学センター事務室へ連絡し、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、下記「〔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。

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「jpg」又は「png」のいずれかであることが必要です。

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) 900 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。返還手を希望する旨を先進科学センター事務室に連絡してください。

以下の出願書類①～⑥を用意し、「出願用封筒」に同封の上、出願書類受付期間 (3 ページ参照) に届くように、先進科学センター事務室に簡易書留・速達郵便で送付してください。

- (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、速やかに先進科学センター事務室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	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	調査書	文部科学省が定めた様式により、高等学校長等が作成し、厳封したもの。 (注) 高等学校卒業程度認定試験合格者は、文部科学省が発行する「特別合格成績証明書」を提出してください。 なお、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。 (先進科学センターホームページ『「調査書」に関するお願い』参照)
③	推薦書	本学所定の用紙 (様式 1) を使用し、高等学校長等が作成し、厳封したもの。用紙 (様式 1) は、先進科学センターホームページからダウンロードしてください。 https://www.cfs.chiba-u.ac.jp/admission/index.html (注) 高等学校の規則等により学校長の推薦が得られない場合は、事前に先進科学センターにご相談ください。 (先進科学センターホームページ『「推薦書」に関するお願い』参照)

④	自己推薦書	本学所定の用紙（様式2）を使用し、志願者本人がまとめたもの。用紙（様式2）は、先進科学センターホームページからダウンロードしてください。 https://www.cfs.chiba-u.ac.jp/admission/index.html
⑤	レターパックプラス 1通 (第1次判定結果通知用)	郵便局等で購入し、右上に郵便番号、「お届け先」欄に住所、氏名及び電話番号を明記し、横に半分に折って同封してください。 (注)「ご依頼主」欄は記入しないでください。 「ご依頼主様保管用シール」は剥さないでください。
⑥	その他	■ 工学関連分野 [工学部 総合工学科 物質科学コース] 個別学力検査（一般選抜前期日程）免除を希望する者は、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ことを証明するもの（コピー）を提出してください。

（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、先進科学センター事務室から問い合わせがあります。

（3）受験票の印刷

受験票ダウンロード開始日以降、出願サイトで受験票をダウンロードし、必ずA4用紙にカラー印刷してください。

受験票ダウンロード開始日	令和8年2月10日（火）10：00以降（予定）
--------------	-------------------------

（4）出願書類の送付先

〒263-8522 千葉県稲毛区弥生町1-33
千葉大学先進科学センター

（5）出願等に関する問い合わせ先（平日9：00～12：00、13：00～17：00）

先進科学センター事務室

電 話：043-290-3521 E-Mail：cfs-info@chiba-u.jp

学務部入試課

電 話：043-290-2182

6. 選抜方法等

(1) 選抜方法

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）の結果により，第1次判定合格者を決定します。さらに，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。個別学力検査（一般選抜前期日程）の出題教科・科目並びに科学技術コンテスト等での実績がある場合（自己推薦書に記入のこと。）の評価方法は，下記のように募集分野により異なります。

物理学関連分野〔理学部 物理学科〕
○ 個別学力検査（一般選抜前期日程）の出題教科・科目 ・ 数学※（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・ <u>数学C</u> ） ・ 理科（「物理基礎・物理」，「化学基礎・化学」） ・ 外国語（英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ）
○ 面接 自己推薦書及び物理学・数学に関して口頭試問します。
○ 科学技術コンテスト等での実績がある場合の評価 物理，数学分野における国際オリンピック等の課題解答方式国際コンテストの日本代表選考会における上位入賞者に関しては，その実績を総合判定において高く評価します。
化学関連分野〔理学部 化学科〕
○ 個別学力検査（一般選抜前期日程）の出題教科・科目 ・ 数学※（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B・数学C） ・ 理科（「化学基礎・化学」） （「物理基礎・物理」，「生物基礎・生物」から事前に一つ選択） ・ 外国語（英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ）
○ 面接 自己推薦書及び理科・数学に関して口頭試問します。また，希望する分野に関しても試問することがあります。
○ 科学技術コンテスト等での実績がある場合の評価 物理，化学分野等における国際オリンピック等の課題解答方式国際コンテストの日本代表選考会，並びに JSEC や日本学生科学賞等の自由研究方式コンテストにおける上位入賞者に関しては，その実績を総合判定において高く評価します。
生物学関連分野〔理学部 生物学科〕
○ 個別学力検査（一般選抜前期日程）の出題教科・科目 ・ 数学※（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B・数学C） ・ 理科（「生物基礎・生物」） （「物理基礎・物理」，「化学基礎・化学」から事前に一つ選択） ・ 外国語（英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ）

○ 面接 自己推薦書及び理科・数学に関して口頭試問します。また、希望する分野に関しても試問することがあります。
○ 科学技術コンテスト等での実績がある場合の評価 生物学分野における国際オリンピック等の課題解答方式国際コンテストの日本代表選考会、並びに JSEC や日本学生科学賞等の自由研究方式コンテストにおける上位入賞者に関しては、その実績を総合判定において高く評価します。

工学関連分野【工学部 総合工学科 各コース】
○ 個別学力検査（一般選抜前期日程）の出題教科・科目 ・数学※（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・<u>数学C</u>） ・理科（「物理基礎・物理」，「化学基礎・化学」） ・外国語（英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ）
○ 面接 自己推薦書及び理科・数学に関して口頭試問します。また、希望する分野に関しても試問することがあります。
○ 科学技術コンテスト等での実績がある場合の評価 志望するコースに関連する分野における国際オリンピック等の課題解答方式国際コンテストの日本代表選考会、並びに JSEC や日本学生科学賞等の自由研究方式コンテストにおける実績を総合判定において高く評価します。 なお、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。

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】
○ 個別学力検査（一般選抜前期日程）の出題教科・科目 ・数学※（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・<u>数学C</u>） ・理科（「物理基礎・物理」，「化学基礎・化学」） ・外国語（英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ）
○ 面接 自己推薦書及び数理情報に関して口頭試問します。また、希望する分野に関しても試問することがあります。

植物生命科学関連分野【園芸学部 応用生命化学科】
○ 個別学力検査（一般選抜前期日程）の出題教科・科目 ・数学※（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B・数学C） ・理科（「化学基礎・化学」，「生物基礎・生物」） ・外国語（英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ）

○ 面接
自己推薦書及び理科に関して口頭試問します。また、植物生命科学分野に関しても試問することがあります。
○ 科学技術コンテスト等での実績がある場合の評価
生物、化学分野等における国際オリンピック等の課題解答方式国際コンテスト日本代表選考会、並びに JSEC・日本学生科学賞等の自由研究方式コンテストにおける上位入賞者、園芸学部応用生命化学科が開講する次世代スキップアッププログラムにおいて優秀な成績を修めた者に関しては、それらの実績を総合判定において高く評価します。

人間科学関連分野【文学部 人文学科 行動科学コース】
○ 個別学力検査（一般選抜前期日程）の出題教科・科目
・国語（現代の国語・言語文化・論理国語・文学国語・国語表現・古典探究）
・数学※（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B・数学C）
・外国語（英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ）
○ 面接
自己推薦書及び人間科学分野に関して口頭試問します。また、希望する専門領域に関しても試問することがあります。

※ 数学の出題範囲は以下のとおりです。

数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学A	全ての項目を出題範囲とする。
数学B	『数列』を出題範囲とする。
数学C	『ベクトル』を出題範囲とする。
数学C	『ベクトル』及び『平面上の曲線と複素数平面』を出題範囲とする。

（2）選抜の日時及び場所

区 分	期 日
個別学力検査 （一般選抜前期日程）	令和8年2月25日（水）（※1）
面 接	令和8年3月14日（土）（※2）

※1 個別学力検査（一般選抜前期日程）の時間及び場所に関しては、原則、各学部・学科の個別学力検査（一般選抜前期日程）に準じて行います。受験上の注意事項（検査会場、検査時間割、検査に必要な持ち物等）は、2月中旬に先進科学センターホームページに掲載します。 <https://www.cfs.chiba-u.ac.jp>

- ・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 志望するコース
- ・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

※2 第1次判定結果及び面接の時間・場所に関しては、出願時に提出されたレターパックプラスで令和8年3月7日（土）に発送・通知します。また、第1次判定結果は先進科学センターホームページにも掲載します。

<https://www.cfs.chiba-u.ac.jp>

7. 合格者発表

令和8年3月20日（金）に、本人及び高等学校長等あて合否の通知を発送します。

合格者には、合格通知書とともに入学手続関係書類を併せて送付します。また、先進科学センターホームページにも掲載します。 <https://www.cfs.chiba-u.ac.jp>

8. 入学手続

（1）入学手続

入学手続はWEBサイト上の「入学手続システム」から行い、期限までに提出書類の郵送を済ませた場合に手続完了となります。具体的な入学手続の方法や期間等の詳細については、合格通知書を送付する際に通知します。なお、所定の期日までに入学手続を完了しない者は、入学を辞退したものとして取り扱います。

（2）入学手続時に必要な経費

入 学 料	学生教育研究災害傷害保険料	合 計
全額免除	下記除く全ての分野・コース 4,660 円（4 年分） [学研災付帯賠償責任保険 A コース含む]	4,660 円
	工学関連分野 [工学部 総合工学科 医工学コース] 4,730 円（4 年分） [学研災付帯賠償責任保険 A コース、 接触感染予防保険金支払特約含む]	4,730 円

（注）① 先進科学プログラムの入学者に対しては、入学料が全額免除されます。

② 授業料の納入について、入学年度の前期分授業料は5月（2年目以降は4月となります。）に、後期分授業料は10月に、それぞれ口座振替により納入願います。口座振

替手続等の詳細は、合格通知書に同封の関係書類により（又は入学手続の際に）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。

③ 授業料等の改定が行われた場合には、改定時から新授業料等が適用されます。

④ 授業料が減免される制度があります。詳しくは、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>



⑤ 学生教育研究災害傷害保険料（学研災付帯賠償責任保険 A コース等含む）は、令和 8 年 3 月 31 日（火）までに納入してください。

※学生教育研究災害傷害保険について

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。又、他人にケガをさせたり、他人の財物を損壊したりした場合の補償も含まれます。なお、保険料の改定が行われた場合には、改定時から新保険料が適用されます。詳しくは、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



9. その他

（1）身体等に障がいがあり、受験上（及び修学上）特別な配慮を必要とする者は、出願に先立ち事前相談を行いますので、事前に先進科学センターに照会の上、出願期間より 2 週間前までに、指定された必要書類等を提出してください。

（2）選抜に関すること

- ① 受験にあたっては、事前にお知らせする「受験上の注意事項」に従ってください。
- ② 試験当日、受験票を必ず持参してください。
- ③ 出願手続後の提出書類の内容変更は認めません。

（3）この学生募集により入学した者は、高等学校等の卒業資格はありません。ただし、高等学校等在籍時及び大学入学後における所要単位を修得している等、法令に定める要件を満たす場合、本人の願い出により、文部科学大臣が高等学校卒業程度認定審査を行い、高等学校卒業者と同等以上の学力を有することが認定される場合があります。また、高等学校卒業資格をもたない者が、入学後やむを得ない事情により中途退学し、他大学に転入学又は本学に再入学等を志願する場合には、それぞれの大学の個別審査により、大学入学資格が認められる場合があります。

（4）入学者選抜の過程で収集した個人情報、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。