

令和7年度（2025年度）

千葉大学

情報・データサイエンス学部

私費外国人留学生選抜 学生募集要項

令和6年（2024年）6月

目 次

情報・データサイエンス学部入学者受入れの方針（アドミッションポリシー）	1
1. 募集人員	3
2. 出願資格	3
3. 個別の入学資格審査	4
4. 身体等に障害のある入学志願者の事前相談	5
5. 出願手続等	5
6. 入学者選抜	11
7. 合格者発表	11
8. 入学手続等	11
9. 情報・データサイエンス学部について	12

千葉大学案内図，工学系学部学務室問い合わせ先……………裏表紙

情報・データサイエンス学部ホームページ

<https://informatics.chiba-u.jp/>

令和6年度（2024年度）工学部私費外国人留学生選抜 実施状況

募集学科・コース	募集人員	受験者数			合格者数		
		男	女	計	男	女	計
総合工学科 情報工学コース	若干名	9	1	10	4	0	4

※令和6年度入学者選抜に限り，工学部総合工学科情報工学コースの合格者は情報・データサイエンス学部情報・データサイエンス学科の合格者となりました。

情報・データサイエンス学部入学者受入れの方針（アドミッションポリシー）

【情報・データサイエンス学部入学者受入れの方針】

・千葉大学情報・データサイエンス学部の求める入学者

情報・データサイエンス学部では、情報工学分野が育成してきた人材の知識・能力に加えて、データサイエンスの理論的基礎となる統計学をはじめとした応用数学に関する知識・能力、データサイエンスを様々な専門分野の新しい展開やビジネスにつなげるための知識・能力を身につけ、変化し続ける広範な社会的要請に応えられるデータサイエンスの専門教育システムの確立に努めています。そして、「なぜ」を問い、「何をなすべきか」を考え、「いかにして」を構想し実践できる情報・データサイエンスに関する技術者および研究者の育成を目指します。

このような情報・データサイエンスに関する技術者および研究者を育成する本学部では、

1. 「なぜ」を問う好奇心・探究心
2. 「何をなすべきか」を主体的に考える力
3. 「いかにして」を構想し、実践する力

を修得することに興味と資質を有し、情報・データサイエンスの基盤である数学の高い能力に加え、応用先である他の全ての科目にも興味を持ち、かつ最先端の技術を常に追い求める姿勢をもつ人材を求めます。

・入学者選抜の基本方針

情報・データサイエンス学部では、複数の受験機会を提供し、多様な入学者選抜を実施します。本学部の教育理念・目標に見合う学生を選抜するために、次の試験を実施しています。なお、後期日程での試験は実施しません。

1. 一般選抜

(1) 前期日程

大学入学共通テスト、個別学力検査等の成績および調査書の内容を総合して評価します。

2. 特別選抜

(1) 学校推薦型選抜

情報・データサイエンス分野の技術革新や情報・データサイエンス分野からの社会課題解決に貢献できる人材の育成を目指し、出身学校長からの提出書類、面接、大学入学共通テストの得点に基づいて総合的に合否を決定する学校推薦型選抜を実施します。第1次選抜では、提出された書類（調査書、推薦書、志望理由書等）及び口頭試問を含めた面接により合格者を決定します。面接ではコミュニケーション能力、学習意欲、情報・データサイエンス分野への適性、潜在的能力等を評価します。第1次選抜により決定された合格内定者のうち、大学入学共通テストで指定する教科・科目の総得点（配点合計）が概ね70%に達した者を最終合格者とします。

(2) 私費外国人留学生選抜

外国人留学生に対して、提出書類、日本留学試験の成績および面接により総合的に判定します。面接ではコミュニケーション能力、学習意欲、情報・データサイエンス分野の専門分野における広い関心について評価します。

(3) 先進科学プログラム(飛び入学)学生選抜

先進科学プログラムの入学者選抜の基本方針に基づき評価します。

・入学までに身に付けてほしいこと

高等学校で履修した科目（大学入学共通テストで課している科目）について十分に理解できていることが必要です。数学を含む理系科目は工学の基礎となる科目なのでとても重要ですが、国語や外国語も将来、国内外の知見を収集し、成果を発信する上で重要です。論理的な思考で組み立てられた論文や報告書、発表や説明ができなければ、自らの考えを他人に伝えられないので、技術者・研究者としての価値がなくなってしまいます。また、他者の考えを理解した上で自分の意見や考えを適切に伝え、他者との議論の中から新たな知見や発見を見出すコミュニケーション能力もぜひ身につけてください。「なぜ」を問い、「何をなすべきか」を考え、「いかにして」を構想し実践する上で、さらに「学ぶ」ことを楽しむ姿勢を身に付けていてほしいと考えています。また、より専門性を深めていくために、情報・データサイエンスの基盤である数学の高い能力に加え、情報工学やデータサイエンスの応用先である他のすべての科目やさまざまな分野にも興味を持ち、かつ最先端の技術を常に追い求める姿勢を身に付けておくことが望まれます。

1. 募集人員

募集学科：情報・データサイエンス学科

募集人員：若干名

※入学後3年次にデータサイエンスコース又は情報工学コースに配属され、それぞれに定員はありませんが、学生の希望に著しく偏りがあった場合は、希望するコースに配属されない場合があります。

2. 出願資格

日本国籍を有しない者で、かつ、次の(1)、(2)、(3)及び(4)のすべての要件を満たすもの（大学入学共通テストは免除します。）

(1) 出入国管理及び難民認定法において、大学入学に支障のない在留資格を有する者及び令和7年（2025年）4月までに取得できる見込みの者（日本国永住者を除く。）

(2) 次のいずれかに該当する者

① 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（2025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

(注)「これに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの」は、次のとおりです。

ア 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と同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定（国の検定に準ずるものを含む。）に合格した者で、18歳に達したもの及び令和7年（2025年）3月までに18歳に達するもの

イ 外国において、高等学校に対応する学校の課程を修了した者（これと同等以上の学力があるかどうかに関する認定試験であると認められる当該国の検定（国の検定に準ずるものを含む。）に合格した者を含む。）で、文部科学大臣が別に定めるところにより指定した我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程を修了したもの

ウ 外国において、高等学校に対応する学校の課程（その修了者が当該外国の学校教育における11年以上の課程を修了したとされるものであることその他の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するものを修了した者及び令和7年（2025年）3月までに修了見込みの者

② スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を外国において取得した者

③ ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を外国において取得した者

④ フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を外国において取得した者

⑤ グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格又はインターナショナル・ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格を外国において取得した者

⑥ 欧州連合構成国において大学入学資格として認められているヨーロッパ・バカロレア資格を外国において取得した者

⑦ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和7年（2025年）3月までに18歳に達するもの

(3) 令和4年（2022年）11月以降に実施された「TOEFL」又は「TOEIC Listening & Reading Test (TOEIC L&R)」を受験した者

※ TOEFL iBT Home Edition は認めません。

※ TOEFL ITP は認めません。

※ TOEIC IP テストは認めません。

- (4) 日本学生支援機構の2024年度日本留学試験（6月実施分）において、指定する科目の合計点が80%（850点満点中680点）以上の者

日本留学試験の受験科目（◎は必須）

学科	日本語	数 学		理 科			出題言語 (日本語 又は英語)
		コース1 (文系数学)	コース2 (理系数学)	物理	化学	生物	
情報・データサイエンス学科	◎	—	◎	◎	◎	—	自由選択

3. 個別の入学資格審査

「2. 出願資格」の(2)の①～⑤に該当せず、⑥の要件で出願しようとする者は、出願に先立ち、次により入学資格審査の申請を行ってください。（「2. 出願資格」の(2)の①～⑤に該当する者は、入学資格審査の申請を行う必要はありません。）

- (1) 入学資格審査申請期間 令和6年（2024年）8月2日（金）～8月8日（木）〔必着〕

(2) 申請方法及び提出先

以下の書類を申請期間の9時から17時までに学務部入試課入試係へ直接持参してください。やむを得ず、郵送する場合は、配達に要する日数を見込んで早めに書留速達等で【〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1番33号 千葉大学学務部入試課入試係】あてに郵送してください。申請期間内までに到着しない場合は、受理しません。

認定の結果は、本人あて文書で通知します。9月5日（木）までに届かない場合には、学務部入試課入試係まで問い合わせてください（電話：043-290-2182）。

ア 入学資格審査申請書（以下のURLからダウンロードして、使用してください。）

https://www.chiba-u.ac.jp/admissions/gakubu/r7_nyugakushikakushinsa.pdf

イ 成績証明書、修了（見込）証明書

ウ 出身学校の履修規程(カリキュラム)等（卒業に必要な授業科目・単位数がわかるもの）

エ 結果通知用封筒

長形3号の封筒を用意し、郵便番号、住所、氏名を記入し、84円切手を貼ってください。（日本国内に住所を有しないときは知人等の日本国内の住所等を記入してください。）

4. 身体等に障害のあ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ものは、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) 提出書類

- ① 事前相談申請書（用紙は、工学系学部学務室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）

(2) 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。

(3) 事前相談の締切日

令和6年（2024年）9月6日（金）

(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
 千葉大学工学系学部学務室
 電話 043-290-3054

5. 出願手続等

千葉大学情報・データサイエンス学部私費外国人留学生選抜の出願は、「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					
<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17日(火)9時～9月27日(金)15時
出願書類受付期間	令和6年9月24日(火)～9月27日(金) 【必着】
<p>(注) 1 出願書類は、①～⑦の出願書類を取り揃えて、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。<u>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。</u> なお、日本国外から出願する場合は早めにEMSで発送してください。郵送用の封筒を各自で用意し、EMSの送り状(ラベル)のお届け先に「千葉大学情報・データサイエンス学部(私費外国人留学生選抜願書)」と記入の上、早めにEMSで発送してください。</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、事前に連絡をしたうえで、工学系学部学務室へ直接持参してください。</p>	
出願方法	
(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、工学系学部学務室へ問い合わせてください。	
<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(外国語検定試験の成績証明書等を除く)。</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、直ちに工学系学部学務室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(成績証明書等)の提出**が必要です。9ページを確認の上、証明書類を準備してください。
- 2 **外国語検定試験成績は、9ページで詳細を確認の上**、該当する検定試験の成績証明書等(原本)、成績証明書等のコピー及び返送用封筒を準備し、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。速やかに工学系学部学務室へ連絡し、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、8ページ「〔5〕志願票の印刷・出願書類の郵送」の（注）3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。返還手続きを希望する旨を工学系学部学務室に連絡してください。

〔５〕 志願票の印刷・出願書類の郵送

また以下の出願書類①～⑧を用意し、「出願用封筒」に同封の上、出願書類受付期間（6 ページ参照）に届くように、**工学系学部学務室**に簡易書留・速達郵便で送付してください。

- (注) 1 日本国内から出願する場合の「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、A4 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 日本国外から出願する場合の「出願用封筒」は、郵送用の封筒を各自で用意し、EMS の送り状（ラベル）のお届け先に「千葉大学情報・データサイエンス学部（私費外国人留学生選抜願書）」と記入の上、早めに EMS で発送してください。
- 3 「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、速やかに工学系学部学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	千葉大学志願票	出願サイトからダウンロードし、A4 用紙にカラー印刷してください。

	<p>② 成績証明書, 修了証明書 等</p>	<p>該当する証明書類の原本を提出してください。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>出願資格</th> <th>提出書類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 外国において学校教育における12年の課程の修了(見込)者</td> <td>成績証明書及び修了(見込)証明書 (原本が日本語でない場合は、日本語訳も添付してください。日本語訳はご自身で翻訳したもので構いません。また、大学卒業(見込)者は、大学の成績証明書及び修了(見込)証明書をあわせて提出してください。)</td> </tr> <tr> <td>2. 上記1に準ずる者で文部科学大臣の指定したもの</td> <td>次のうち該当するすべての書類 (1) 我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程の成績証明書及び修了(見込)証明書 (2) 外国において、高等学校に対応する学校の課程の成績証明書及び修了(見込)証明書 (3) 当該国の検定の合格成績証明書</td> </tr> <tr> <td>3. 国際バカロレア資格取得者</td> <td>最終試験6科目の成績証明書及び資格証書</td> </tr> <tr> <td>4. アビトゥア資格取得者</td> <td>一般的大学入学資格証明書</td> </tr> <tr> <td>5. フランス共和国におけるバカロレア資格取得者</td> <td>バカロレア資格試験成績証明書</td> </tr> <tr> <td>6. 欧州連合構成国におけるヨーロッパ・バカロレア資格取得者</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格取得者 8. インターナショナル・ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格取得者</td> <td>成績評価証明書</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 1 証明書の原本を提出できない場合は、原本と写し(コピー)の両方を準備してください(確認後に原本は返却します)。 2 科目名・成績評価等が符号・略字等により表示されている場合は、その説明書を添付してください。 3 事前に個別の入学資格審査の際に成績証明書、修了証明書等を提出している場合は再度提出する必要はありません。</p>	出願資格	提出書類	1. 外国において学校教育における12年の課程の修了(見込)者	成績証明書及び修了(見込)証明書 (原本が日本語でない場合は、日本語訳も添付してください。日本語訳はご自身で翻訳したもので構いません。また、大学卒業(見込)者は、大学の成績証明書及び修了(見込)証明書をあわせて提出してください。)	2. 上記1に準ずる者で文部科学大臣の指定したもの	次のうち該当するすべての書類 (1) 我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程の成績証明書及び修了(見込)証明書 (2) 外国において、高等学校に対応する学校の課程の成績証明書及び修了(見込)証明書 (3) 当該国の検定の合格成績証明書	3. 国際バカロレア資格取得者	最終試験6科目の成績証明書及び資格証書	4. アビトゥア資格取得者	一般的大学入学資格証明書	5. フランス共和国におけるバカロレア資格取得者	バカロレア資格試験成績証明書	6. 欧州連合構成国におけるヨーロッパ・バカロレア資格取得者		7. ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格取得者 8. インターナショナル・ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格取得者	成績評価証明書
出願資格	提出書類																	
1. 外国において学校教育における12年の課程の修了(見込)者	成績証明書及び修了(見込)証明書 (原本が日本語でない場合は、日本語訳も添付してください。日本語訳はご自身で翻訳したもので構いません。また、大学卒業(見込)者は、大学の成績証明書及び修了(見込)証明書をあわせて提出してください。)																	
2. 上記1に準ずる者で文部科学大臣の指定したもの	次のうち該当するすべての書類 (1) 我が国の大学に入学するための準備教育を行う課程の成績証明書及び修了(見込)証明書 (2) 外国において、高等学校に対応する学校の課程の成績証明書及び修了(見込)証明書 (3) 当該国の検定の合格成績証明書																	
3. 国際バカロレア資格取得者	最終試験6科目の成績証明書及び資格証書																	
4. アビトゥア資格取得者	一般的大学入学資格証明書																	
5. フランス共和国におけるバカロレア資格取得者	バカロレア資格試験成績証明書																	
6. 欧州連合構成国におけるヨーロッパ・バカロレア資格取得者																		
7. ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格取得者 8. インターナショナル・ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格取得者	成績評価証明書																	
<p>③</p>	<p>「TOEFL」又は「TOEIC L&R」の成績評価証明書</p>	<p>令和4年(2022年)11月以降に実施された Educational Testing Service (ETS) の実施する Test of English as a Foreign Language (TOEFL) 又は Test of English for International Communication Listening & Reading (TOEIC L&R) について、以下の書類を提出してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・TOEFL: 「Test Taker Score Report」(受験者用控えスコア票)の原本とその写し(コピー)(確認後に原本は返却します。) ・TOEIC L&R: 「Official Score Certificate」(公式認定書)の原本とその写し(コピー)(確認後に原本は返却します。) <p>※ TOEFL iBT Home Edition は認めません。 ※ TOEFL ITP は認めません。 ※ TOEIC IP テストは認めません。</p>																

④	日本留学試験の受験票の写し (コピー)	2024年度日本留学試験(6月実施分)の「受験票の写し(コピー)」を提出してください。 また、3ページの「2. 出願資格」(4)に定める点数を満たしているかを確認してください。																		
⑤	住民票の写し(コピー不可)またはパスポートの写し(コピー)	住民票の写し(コピー不可)は、市区町村発行のもの(在留資格及び在留期間が記載されており、かつ個人番号(マイナンバー)が記載されていないこと)。なお、出願時に海外に在住して、住民登録していない者はパスポートの写しでも構いません。 パスポートの写しを提出する場合は、以下の写しを提出してください。 ・本人の氏名、生年月日、性別を表示する部分 ・日本国査証があればその部分																		
⑥	履歴書	千葉大学情報・データサイエンス学部のホームページに掲載している所定の様式に記入してください。 出願する年月まで空白の期間がないように記入してください。 https://informatics.chiba-u.jp/admission/undergraduate.html																		
⑦	「TOEFL」又は「TOEIC L&R」の成績評価証明書等送付用封筒	<ul style="list-style-type: none"> ・日本国内に送付を希望する場合 角形2号の封筒を各自で用意し、日本国内の郵便番号、住所及び氏名を記入し、180円分の郵便切手を貼ってください。 ・日本国外に送付を希望する場合(日本国内に知人等がない場合) EMS(国際スピード郵便)で送付します。【送付先の住所・氏名等を記載した封筒】(サイズは自由)を各自で用意し、以下の金額分の日本の郵便切手又は国際返信切手券(International Reply Coupon)を同封して願書等とともに提出してください。EMSに対応していない地域の場合は、工学系学部学務室までご相談ください。 <p>【各地域への送付に必要な日本の郵便切手の金額又は国際返信切手券枚数】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>地域</th> <th>日本の郵便切手</th> <th>国際返信切手券必要枚数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中国・韓国・台湾</td> <td>1,450円</td> <td>10枚</td> </tr> <tr> <td>アジア(中国・韓国・台湾を除く)</td> <td>1,900円</td> <td>12枚</td> </tr> <tr> <td>オセアニア・カナダ・メキシコ・中近東・ヨーロッパ</td> <td>3,150円</td> <td>20枚</td> </tr> <tr> <td>米国(グアム等海外領土含む)</td> <td>3,900円</td> <td>25枚</td> </tr> <tr> <td>中南米(メキシコを除く)・アフリカ</td> <td>3,600円</td> <td>23枚</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 日本の郵便切手を用意する場合には、上記所定の額分を用意してください。 ※ 国際返信切手券等は主な郵便局で取り扱っていますが、国によっては取り扱っていない場合があります。その場合には工学系学部学務室までご相談ください。</p>	地域	日本の郵便切手	国際返信切手券必要枚数	中国・韓国・台湾	1,450円	10枚	アジア(中国・韓国・台湾を除く)	1,900円	12枚	オセアニア・カナダ・メキシコ・中近東・ヨーロッパ	3,150円	20枚	米国(グアム等海外領土含む)	3,900円	25枚	中南米(メキシコを除く)・アフリカ	3,600円	23枚
地域	日本の郵便切手	国際返信切手券必要枚数																		
中国・韓国・台湾	1,450円	10枚																		
アジア(中国・韓国・台湾を除く)	1,900円	12枚																		
オセアニア・カナダ・メキシコ・中近東・ヨーロッパ	3,150円	20枚																		
米国(グアム等海外領土含む)	3,900円	25枚																		
中南米(メキシコを除く)・アフリカ	3,600円	23枚																		

(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、工学系学部学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6年10月11日(金)14時以降(予定)
--------------	------------------------

(4) 出願の際の留意事項等

- ① 出願書類に不備がある場合は、受理しません。
- ② 出願後の出願内容の変更はできません。
- ③ 受理した出願書類は、いかなる理由があっても返却しません。
- 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 本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。

6. 入学者選抜

(1) 選抜方法

面接の結果並びに提出された書類（「TOEFL」又は「TOEIC L&R」の成績評価証明書、出身学校の成績証明書等）及び日本留学試験の成績を総合判定のうえ合格者を決定します。

(2) 選抜日時、検査科目及び検査場

選抜日時 令和6年（2024年）10月19日（土）10時～

検査科目 面接（面接の際に、大学教育に必要な基礎学力に関する口頭試問を行います。）

検査場 情報・データサイエンス学部校舎

（注）当日は「日本留学試験受験票（原本）」及び「令和7年度（2025年度）千葉大学情報・データサイエンス学部私費外国人留学生選抜受験票」を必ず持参してください。

なお、受験に関する注意事項等の詳細については、令和6年10月11日（金）までに情報・データサイエンス学部のホームページ（<https://informatics.chiba-u.jp/>）に掲載いたします。また、令和6年10月18日（金）9時に情報・データサイエンス学部掲示板へ試験室等を掲示します。

7. 合格者発表

合格者受験番号を令和6年（2024年）11月8日（金）13時頃に千葉大学情報・データサイエンス学部のホームページ（<https://informatics.chiba-u.jp/>）へ掲載します（11月12日（火）17時まで）。また、合格者には合格通知書等を送付します。

※ホームページにおいては、アクセスが集中しページが閲覧しづらい状況が生じる場合があります。その際は、しばらく時間を置いてから再度アクセスしていただくなどお願いします。なお、電話等による問い合わせには応じません。

8. 入学手続等

(1) 入学手続方法

令和6年度入学手続から「WEB入学手続きシステム」を導入しています。合格者の皆様の利便性を図るため、システムを利用いただくことで大学への来校を不要とし、入学料納入もクレジットカード決済やコンビニ支払いとします。「WEB入学手続きシステム」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き方法の案内を発送します。入学手続を行わないと入学を辞退したものと見なしますので十分注意してください。

（注）入学手続には、「受験票（又は合格通知書）」が必要ですので大切に保管してください。

(2) 入学手続の際に納入する主な経費

入学料・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 282,000円

学生教育研究災害傷害保険料・・・ Aタイプ 9,380円、Bタイプ 40,710円（いずれも4年分）
（外国人留学生向け学研災付帯学生生活総合保険含む）

- (注) 1. 入学料の納入については、入学手続き時に納入願います。詳細な納入期間及び納入方法は、合格通知書に同封の関係書類により、改めてお知らせします。
2. 授業料の納入については、入学年度の前期授業料は5月(2年目以降は4月となります。)に、後期授業料は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、合格者に対して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. 入学料及び授業料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が適用されます。
4. 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。
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(<https://www.chiba-u.ac.jp/students/payment/exemption.html>)をご覧ください。
6. 学生教育研究災害傷害保険・外国人留学生向け学研災付帯学生生活総合保険料は、令和7年3月31日(月)までに払い込んでください。
- ※当該保険について
- 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、救済費用、Bタイプにおいてはケガ・病気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。詳細は、千葉大学ホームページ(https://www.chiba-u.ac.jp/for_school-life/support.html)をご覧ください。
7. 入学手続き完了者が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。



9. 情報・データサイエンス学部について

近年、気象、植生、CO₂排出量、交通量、人流、物流、SNSなどに関する膨大かつ詳細なデータを収集、分析し、データの背後にある法則やルールを見出して社会的課題の本質を把握し、合理的な解決策を立案するデータサイエンスに注目が集まっています。また、地球環境や社会経済活動に関するデータを徹視的・網羅的に収集する技術、収集したデータを自在に利活用できるように加工・蓄積する技術、さらには膨大なデータを高速処理するための研究開発が続けられており、データサイエンスのさらなる深化を促す原動力となっています。情報・データサイエンス学部では、データサイエンスを実践的に使いこなすとともに、データサイエンスの深化やデータサイエンスを支える情報工学技術(センシング/情報通信技術、データ加工・蓄積・処理技術など)の高度化を担う、新しい分野を開拓できる能力と、より柔軟な価値観を有する研究者・技術者を養成することを目指しています。

情報・データサイエンス学部では、データサイエンスコースと情報工学コースの、2つのコースを設けるとともに、両コースにおいては、全学的な連携のもとに構築された、本学の強みとして実績のある3つのカテゴリー「医療・看護」、「環境・園芸」及び「人間・感性」に対応する「データサイエンス系専門科目群」と、データサイエンスの基幹的技術に対応する「情報工学系専門科目群」等から構成される実践的カリキュラムを、横断的に履修します。なお、学生の希望に応じて、各コースには入学後3年次に配属されます。ただし、希望に著しく偏りがあった場合は、希望するコースに配属されない場合があります。

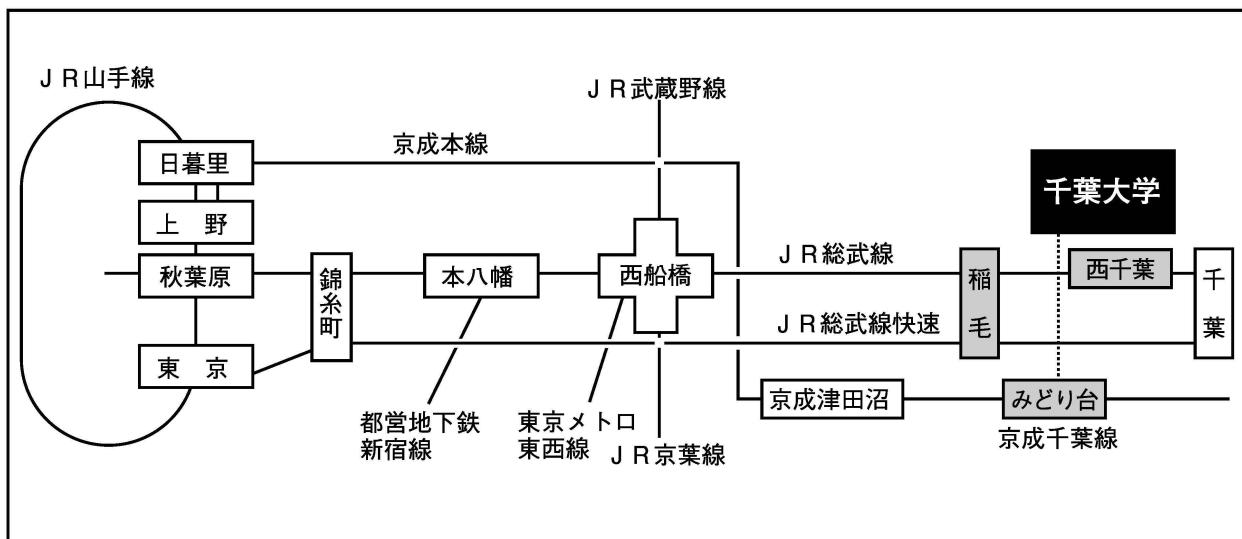
データサイエンスコース

データサイエンスの本質を理解し社会的課題の解決に応用できる人材(実践的データサイエンティスト)を育成します。主に、データサイエンス力とデータサイエンス展開力の教育に重点を置いています。

情報工学コース

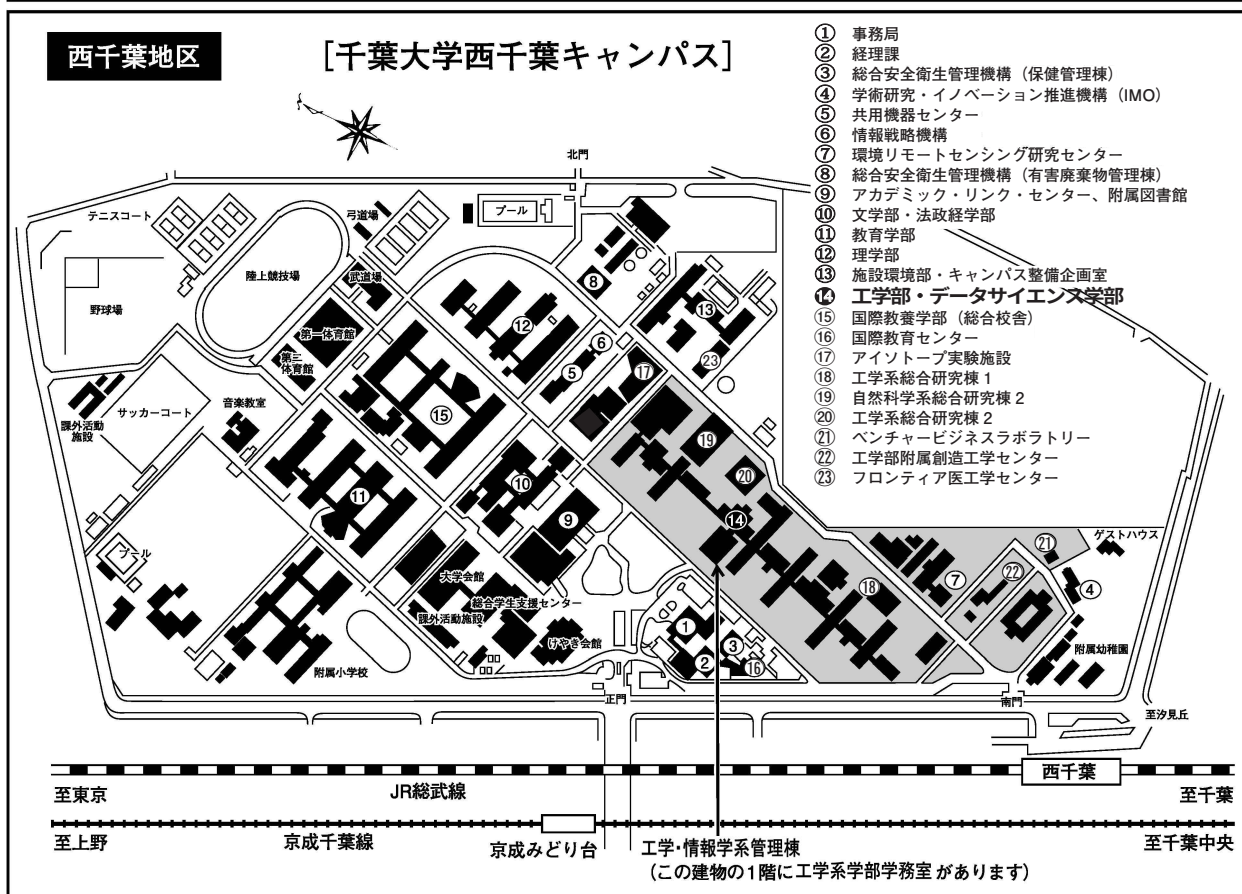
情報工学の専門性を備え、データサイエンスの実現と高度化に応用できる人材(データサイエンス及び周辺技術の高度化を担う人材)を育成します。主に、データエンジニアリング力とデータサイエンス力の教育に重点を置いています。

千葉大学案内図



[情報・データサイエンス学部への交通]

- ① JR総武線「西千葉」駅下車徒歩5分（秋葉原～西千葉間48分）
 JR総武線快速利用の場合は「稲毛」駅乗換（東京～稲毛間40分、稲毛～西千葉間3分）
- ② 京成千葉線「みどり台」駅下車徒歩10分



千葉大学工学系学部学務室

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1番33号

電話：043(290)3054 mail: mak3054@office.chiba-u.jp

問い合わせは月曜日から金曜日（祝日等を除きます）の9時から12時及び13時から17時まで