

令和 9 年度
千葉大学
情報・データサイエンス学部

3 年次編入学
学生募集要項

令和 8 年 1 月

はじめに

千葉大学情報・データサイエンス学部情報・データサイエンス学科は、令和6年4月に工学部総合工学科情報工学コースを発展的に解消して設置されました。同学科にはデータサイエンスの応用に重点を置く「データサイエンスコース」とデータサイエンスの実現技術に重点を置く「情報工学コース」があり、3年次以降は2つのコースに分かれて学びます。3年次編入学の場合は、合格者に対して入学前（在学生と同じ時期）に希望を取り、入学時にはいずれかのコースに所属することになります。なお、それぞれのコース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、希望のコースに所属できない場合があります。その場合、入学試験の点数を参考にコース配属を決定します。

本編入学試験は、出身学校の学問分野と本学部の専門分野が同一でなくても受験可能です。（ただし、既修得単位の認定が限定的になる場合があります。）

なお、**修業年限は2年間です。**編入学生の卒業要件は、2年以上在学し、入学時に認定された普遍教育科目及び専門教育科目の単位を含めて、定められた卒業に必要な単位を修得することです。卒業生には、学士（工学）の学位が授与されます。

また、本学には、後期3年博士課程（博士課程）で構成された大学院情報・データサイエンス学府が設置されておりますが、令和10年度には修業年限2年の博士前期課程（修士課程）の設置も計画しており、修士から博士まで一貫した教育によって、さらに高度な教育・研究を継続する道が開かれています。近年、学問の高度化と多様化を反映して多くの学生が大学院へ進学しています。

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微視的・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からなる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、それぞれのコースの詳細は以下のとおりです。

■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。

なお、主にデータサイエンス力^{※1}とデータサイエンス展開力^{※2}の教育に重点を置きます。

■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。

なお、主にデータエンジニアリング力^{※3}とデータサイエンス力^{※1}の教育に重点を置きます。

※1 データサイエンス力・・・・・・統計学や機械学習などの知識とプログラミングスキルを駆使して現実のデータを分析し、本質を明らかにする能力

※2 データサイエンス展開力・・・・様々な現実の問題の解決にデータサイエンスを応用し、新しい展開やビジネスにつなげる能力

※3 データエンジニアリング力・・・・データサイエンスを実現し、高度化する技術（計算機工学、アルゴリズム、信号処理技術、情報通信技術など）の運用能力

目 次

| | |
|-------------------------|---|
| 情報・データサイエンス学部入学者受入れの方針 | 3 |
| I. 募集する学科及び募集人員 | 4 |
| II. 身体等に障害のある入学志願者の事前相談 | 4 |
| III. 入学者選抜 | 4 |
| IV. 入学手続等 | 9 |

令和8年度（2026年度）情報・データサイエンス学部3年次編入学選抜 実施状況

| 募集人員 | 受験者数 | | | 合格者数 | | |
|------|------|---|-----|------|---|---|
| | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 |
| 8 | 1 1 | 2 | 1 3 | 7 | 2 | 9 |

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」を問い合わせ、「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。

・入学までに身に付けて欲しいこと

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）について充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」を問い合わせ、「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されます。

I. 募集する学科及び募集人員

1. 募集人員

| 募集学科 | 募集人員 |
|---------------|------|
| 情報・データサイエンス学科 | 8名 |

2. 日 程

[出願サイトでの出願情報登録期間] 令和8年 4月13日（月）～ 4月22日（水）

[郵送による出願書類受付期間] 令和8年 4月20日（月）～ 4月22日（水）

[試験日] 令和8年 5月23日（土）

[合格発表] 令和8年 6月23日（火）

II. 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. 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が記載されたもの）

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。なお、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8年3月16日（月）

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

III. 入学者選抜

1. 出願資格

次の①又は②のいずれかに該当する者で、最終学年前年次（卒業者は最終学年次）の成績が上位10%程度以内で出身校長が責任を持って推薦できる者（外国の学校等は、対象となりません。）

- ① 高等専門学校を卒業した者及び令和9年3月卒業見込みの者
- ② 理工系の短期大学又は短期大学の理工系の学科を卒業した者及び令和9年3月卒業見込みの者（本学科において2年次までに学ぶ専門教育科目と同分野の教育内容を学んでいること）

2. 出願要件

合格した場合に入学を確約できる者。

[出願に際しての留意事項]

- 既修得単位の認定については、本学部の定めるところにより、当該出身学校のカリキュラム及び修得した科目を考慮して行いますが、出身学校のコース・学科等のカリキュラムの内容によっては、認定し得る単位が限定されることがあります、3年次に編入しても2年間で卒業できないことがあります。
- 教員免許の資格等については、在学中に取得できない、または、3年以上の在学が必要となる場合があります。
- 本学部の授業は、月曜日から金曜日の8時50分から17時40分が原則となります。

3. 出願手続等

千葉大学情報・データサイエンス学部3年次編入学の出願は、「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 | 検定料のお支払い | 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 | | | | | |
| <p>出願サイトでの出願情報登録期間 令和8年4月13日（月）10時～4月22日（水）17時</p> <p>郵送による出願書類受付期間 令和8年4月20日（月）～4月22日（水）【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。
- 2 やむを得ず持参する場合は、事前に連絡をした上で、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、工学系学部学務室へ直接持参してください。

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。

- (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、直ちに工学系学部学務室へ連絡してください。

(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。7～8ページを確認の上、証明書類を準備してください。
- 2 出願する際は、出身校長が作成した推薦書の提出が必要であるため、出身学校に早めに相談してください。

[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。

出願情報の登録の際は、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>）

- (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、7ページ「〔5〕志願票の印刷・出願書類の郵送」の(注)2のとおりに修正してください。

[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「jpg」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30,000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（30,000円）を返還します。返還手続を希望する旨を工学系学部学務室に連絡してください。
- （返還手続の期限：令和9年3月31日（水）17時まで）
- 3 日本国政府国費外国人留学生については、検定料は不要です。なお、支払金額は0円と表示されます。

[5] 志願票の印刷・出願書類の郵送

次の出願書類1～8を用意し、「出願用封筒」に同封の上、出願書類受付期間（5ページ参照）に届くように、出願者本人から千葉大学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 「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 「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 | | 備考 |
|------|-----------|--|
| 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。 |
| 2 | 卒業(見込)証明書 | 出身学校所定の様式で提出してください。 |
| 3 | 成績証明書 | 出身学校所定の様式で提出してください。 |
| 4 | 自己アピール文 | <p>様式は千葉大学情報・データサイエンス学部ホームページ(https://informatics.chiba-u.jp/admission/undergraduate.html)からダウンロードしてください。</p> <p>記入にあたっては、黒のボールペンで自筆、楷書でていねいに記入してください。誤って記入した場合は、二重線で消し、余白に記入してください。パソコンで作成し、プリントアウトした原稿を貼り付けても構いません。</p> <p>なお、「※」の欄は記入しないでください。</p> <p>また、以下のようないいな内容を記入してください。</p> <ul style="list-style-type: none">・本学情報・データサイエンス学部に編入を志望する理由・入学後の研究等の計画・データサイエンス、情報工学に関連した取組み (学内外での研究成果などの発表や取り組んでいるものなど)・TOEFL や TOEIC など英語に関する外部検定試験の結果等 (任意記入 なお、記入した場合は試験当日に提示を求める場合がありますので、スコアシートを試験当日に持参してください。) |

| | | |
|---|--------------------------------------|--|
| 5 | 履歴書 | 様式は千葉大学情報・データサイエンス学部ホームページ(https://informatics.chiba-u.jp/admission/undergraduate.html)からダウンロードしてください。 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。 |
| 6 | (該当者のみ) 住民票の写し | 外国人志願者のみ提出してください。 市区町村発行のもので、国籍、在留資格及び在留期間が記載されており、 個人番号（マイナンバー）が記載されていないこと。 |
| 7 | (該当者のみ) 日本国政府国費外国人留学生である場合はその証明書類 | 日本国政府国費外国人留学生のみ提出してください。 出身学校所定の様式で提出してください。 |
| 8 | 推薦書 | 様式は千葉大学情報・データサイエンス学部ホームページ(https://informatics.chiba-u.jp/admission/undergraduate.html)からダウンロードしてください。 出身学校長が作成し、厳封したものを提出してください。（開封されたものは無効とします。） |

(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8年5月14日（木）10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。

4. 選抜基準

面接、口頭試問及び提出された書類により、総合的に判定します。

5. 試験日時、実施科目及び配点

| 学科 | 試験日時及び科目・配点 | |
|---------------|--------------|-----|
| | 令和8年5月23日（土） | |
| | 実施科目 | 配点 |
| 情報・データサイエンス学科 | 面接及び口頭試問 | 100 |

(注) 1 面接は、志望動機、学習意欲、将来への展望等を尋ね、分野への理解、適性を総合的に評価します。

2 口頭試問は、基礎的な学力をみる内容を尋ね、適性を総合的に評価します。

6. 試験会場

千葉大学西千葉キャンパスで行います。なお、試験当日は必ず受験票等を持参してください。

受験に関する注意事項等の詳細については、令和8年5月15日（金）までに情報・データサイエンス学部ホームページへ掲載します。また、令和8年5月22日（金）9時に工学・情報学系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8年6月23日（火）13時頃に千葉大学情報・データサイエンス学部ホームページ (<https://informatics.chiba-u.jp/index.html>) へ掲載するとともに（6月25日（木）17時まで掲載）、合格者に合格通知書等を送付します。

また、出身学校宛に別途合否結果を通知します。

なお、合格者には令和8年7月上旬（予定）までに、「入学確認書」を提出していただきます。提出しない者は、本学部に入学の意思がないものとして取り扱います。

IV. 入学手続等

1. 入学手続日時及び方法

入学手続は、「Web 入学手続システム」で行います。

「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ますが、詳細な手続期間及び手続方法等については、合格者宛に別途案内します。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) 1 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、既修得単位認定申請書類（出身学校の卒業証明書、単位数が記載されている成績証明書等）を提出していただきます。
3 所定の要件を満たす見込みで出願・受験・合格した者が、入学手続後、令和9年3月末までに所定の要件を満たすことができなかった場合は、入学を取り消します。

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 [一般学生] 2,430円 (2年分) (学研災付帶賠償責任保険Aコース含む)

[留学生] Aタイプ5,010円、Bタイプ21,880円

(いずれも2年分) (外国人留学生向け学研災付帶学生生活総合保険含む)

(注) 1 入学料の納入については、入学手続時に納入願います。詳細な納入期間及び納入方法は、合格者に対して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）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、入学手続関係サイトに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。

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 入学料及び授業料が免除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料・学研災付帶賠償責任保険料（留学生は外国人留学生向け学研災付帶学生生活総合保険料）は、令和9年3月31日（水）までに払い込んでください。納入方法は合格者に対して改めてお知らせします。

※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。また、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、留学生にあっては救援者費用、ケガ・病気の補償（Bタイプのみ）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) をご確認ください。

千葉大学西千葉キャンパス

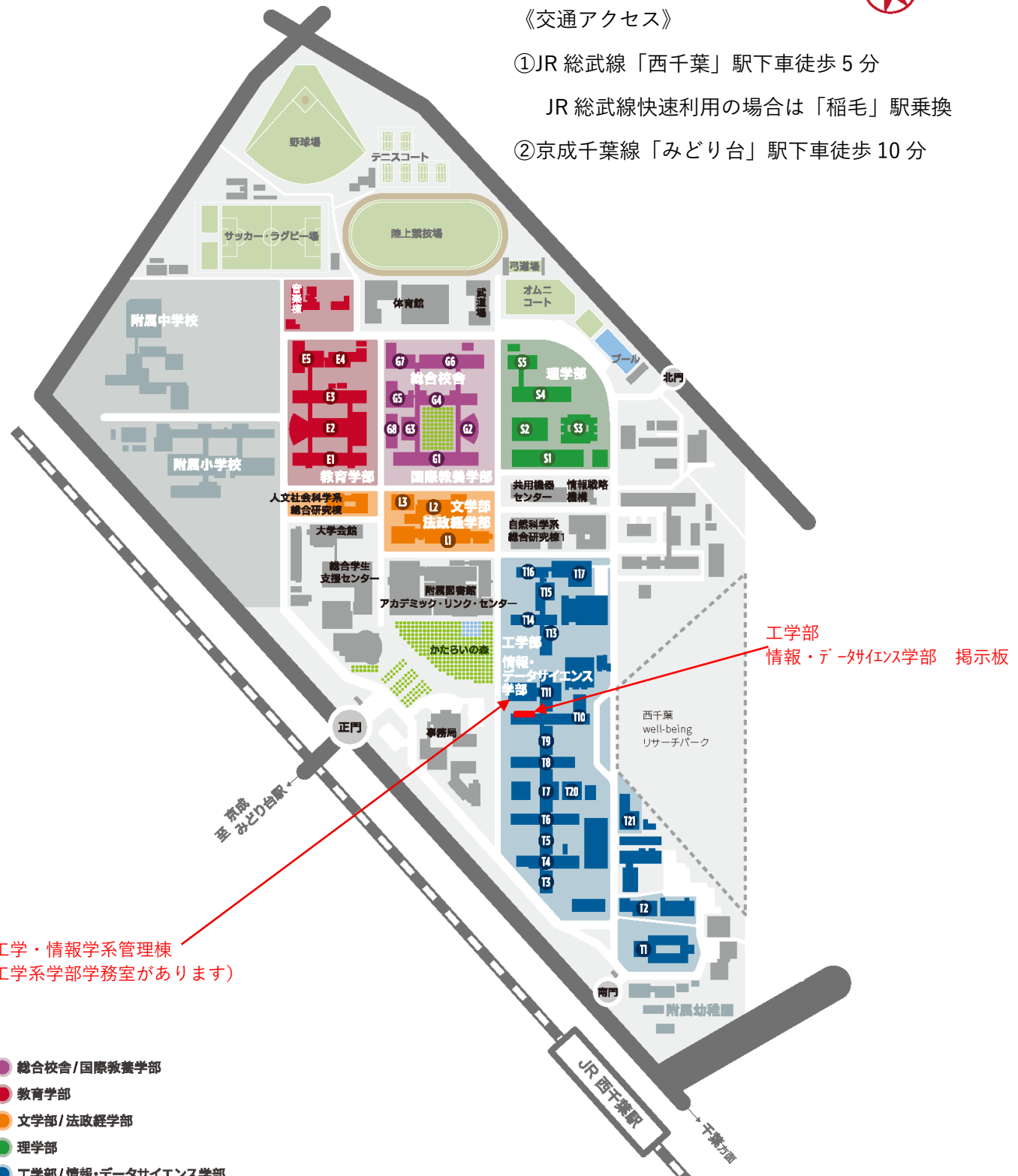


《交通アクセス》

①JR 総武線「西千葉」駅下車徒歩 5 分

JR 総武線快速利用の場合は「稻毛」駅乗換

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