2026年度

千葉科学大学 設置者変更記念特別選抜

入学試験要項

千葉科学大学 CHIBA INSTITUTE OF SCIENCE

建学の理念・教育研究上の目的

- ◆◆ 建学の理念 ◆◆

ひとりひとりの若人が持つ能力を最大限に引き出し、技術者として社会人として社会に貢献できる人材を養成する。

◆◆ 教育研究上の目的 ◆◆ -

〈薬学部〉

薬学部は、安全かつ安心な生活を送ることができるように、社会や医療の要請に薬学の知識を通して対応できる危機管理の素養を身に付けた薬の専門家の育成を目的とする。

〈危機管理学部〉

危機管理学部は、危機管理の素養を身に付け、安全で安心な社会を構築する知識と技能を修得し、健康で平和な社会を実現できる基礎的能力を持った人材の養成を目的とする。

〈看護学部〉

看護学部は安全・安心な健康生活の確保に向けて、豊かな人間性と高い倫理観、高い専門性と自律性を有し、看護の立場から見た危機管理の素養を身に付け、看護を創造し、看護実践の改革に寄与していける基礎的能力を持った人材の育成を目的とする。

障がい等のある方への受験上及び入学後の修学上の配慮

病気・負傷や障がい等のために受験上及び入学後の修学上の配慮を希望する場合は、以下の手順で 事前に相談してください。なお、希望する受験上の配慮の内容により、受験する試験会場を指定する 場合があります。

- (1) 障がい等があり、受験上の配慮及び入学後の修学において配慮を希望する場合
 - ① 出願前のできるだけ早い時期に入試広報部に連絡し、相談してください。連絡が遅い場合、対応できない場合があります。
 - ② 事前相談では、試験当日の受験上の配慮だけではなく、希望する学科と(必要に応じて学務部学生課等関係部署を含む)入学後の修学、生活環境に支障がないか相談を行います。
 - ③ 相談時には、ア)受験上及び修学上の配慮等申請書 (https://www.cis.ac.jp/examinfo/pdf/exam_consideration.pdfよりダウンロード)、イ)健康 診断書(病院様式で可)、ウ)障害者手帳又は療育手帳の写し等を提出していただく場合があります。
 - ④ 事前相談後、本学から試験当日及び入学後の修学上の配慮等の対応について連絡をします。
- (2) 急な事故、疾病等により受験上及び入学後の修学上の配慮を希望する場合は、すみやかに入試 広報部に相談してください。

問い合わせ・送付先:千葉科学大学 入試広報部 〒288-0025 千葉県銚子市潮見町 15-8 TEL = 0120-919-126 (受験生ホットライン) e-mail = koho@cis.ac.jp

アドミッションポリシー

- 薬学部 薬学科 —

【アドミッションポリシー(入学者受入方針) AP】

入学者選抜

本学科は、安全かつ安心な生活を送ることができるように、社会や医療の要請に薬学の知識を通して対応できる危機管理の素養を身につけた薬の専門家を養成することを目指しています。本学科では、入学志願者の基礎的知識を評価するための一般選抜入学試験、意欲や表現力、コミュニケーション力等の適性を多面的に判定するための総合型選抜入学試験等、複数の選抜制度を設けています。また、留学生についてはこれらの評価に加えて勉学に必要な日本語能力を身につけている者を受入れます。

●求める人物像

下記の項目のいずれか複数の項目を満たす人を求めます。

- 1. 薬学に関する知識と技術を学び、安全・安心な社会の構築に寄与したいという意欲のある者
- 2. 自然科学分野の基礎的知識を備えている者
- 3. 人文・社会科学分野の基礎的知識を備えている者
- 4. コミュニケーションカの向上を目指す者

- 危機管理学部 -

【アドミッションポリシー(入学者受入方針) AP】

入学者選抜

本学部は、危機管理の素養を身に付け、それぞれの専門分野における知識と技能を修得し、安全・安心な 社会の構築に寄与する意欲的な人材を養成することを目指しています。この目的を達成するために、必要な 専門知識、技能を身につけ、それぞれの専門分野に関わる業務に従事したい人を求めます。留学生ではこれ らに加えて勉学に必要な日本語能力を身につけている人を受入れます。

本学部では、入学志願者の基礎的知識を評価するための一般選抜入学試験、意欲や表現力、コミュニケーション能力等の適性を多面的に判定するための総合型選抜入学試験等、複数の選抜制度を設けています。

●求める人物像

下記の項目のいずれか複数の項目を満たす人を求めます。

- 1. それぞれの専門分野において安全・安心な社会の構築に寄与したいという意欲のある者
- 2. 自然科学分野の基礎的知識を備えている者
- 3. 人文・社会科学分野の基礎的知識を備えている者
- 4. コミュニケーション能力を有する者

危機管理学科

【アドミッションポリシー(入学者受入方針)AP】

入学者選抜

本学科は、リスク・危機管理に関わる知識を学び、安全・安心な社会の構築に寄与する意欲的な人材を養成することを目指しています。この目的を達成するために、将来企業や政府機関・自治体などにおいてリスク・危機管理に関連する業務に従事したい、または消防官、警察官、自衛官などとして地域の安心・安全、国の安全を守りたい人を求めます。留学生ではこれらに加えて勉学に必要な日本語能力を身につけている人を受入れます。

本学科では、入学志願者の基礎的知識を評価するための一般選抜入学試験、意欲や表現力、コミュニケーション能力等の適性を多面的に判定するための総合型選抜入学試験等、複数の選抜制度を設けています。

●求める人物像

下記の項目のいずれか複数の項目を満たす人を求めます。

- 1. リスク・危機管理に関する知識と技術を学び、安全・安心な社会の構築に寄与したいという意欲のある者
- 2. 人文・社会科学分野の基礎的知識を備えている者
- 3. 自然科学分野の基礎的知識を備えている者
- 4. コミュニケーション能力を有する者

保健医療学科 -

【アドミッションポリシー(入学者受入方針)AP】

入学者選抜

本学科は、保健医療分野(臨床検査学・臨床工学・救急救命学)に関する専門知識と技能を有し、チーム医療を通して安全・安心な社会の構築に寄与する意欲的な人材を養成することを目指しています。この目的を達成するために、人の健康と生命を守るための知識と技能を身につけ、保健医療分野の業務に従事したい人を求めます。留学生ではこれらに加えて勉学に必要な日本語能力を身につけている人を受入れます。

本学科では、入学志願者の基礎的知識を評価するための一般選抜入学試験、意欲や表現力、コミュニケーション能力等の適性を多面的に判定するための総合型選抜入学試験等、複数の選抜制度を設けています。

●求める人物像

下記の項目のいずれか複数の項目を満たす人を求めます。

- 1. 保健医療分野(臨床検査学・臨床工学・救急救命学)に関する専門知識と技能を身に付け、チーム 医療を通して安全・安心な社会の構築に寄与したいという意欲のある者
- 2. 自然科学分野の基礎的知識を備えている者
- 3. 人文・社会科学分野の基礎的知識を備えている者
- 4. コミュニケーション能力を有する者

航空技術危機管理学科 -

【アドミッションポリシー(入学者受入方針) AP】

入学者選抜

本学科は、航空機の運航・整備に関する知識と技術、ドローンの設計・操縦に関する知識と技術を学び、安全・安心な社会の構築に寄与できる人材を養成することを目指します。それらの目的を達成するために必要な知識・技能を身に付け、航空機の運航・整備、ドローンの設計・操縦に関する分野の業務への従事を志望する者を求めます。また、留学生においてはそれらに加えて履修上必要な日本語能力を身につけている者を受入れます。

本学科では、入学志願者の基礎的知識を評価するための一般選抜入学試験、意欲や表現力、コミュニケーション能力等の適性を多面的に判定するための総合型選抜入学試験等、複数の選抜制度を設けています。

- ●求める人物像下記の項目のいずれか複数の項目を満たす者を求めます。
 - 1. 航空機の運航・整備に関する専門知識と技能を身に付け、安全・安心な社会の構築に寄与したいという意欲のある者
 - さらにパイロットコースを志望する者においては、英会話能力及び操縦適性を有する者
 - 2. ドローンの設計・操縦に関する専門知識と技能を身に付け、安全・安心な社会の構築に寄与したいという意欲のある者
 - 3. 自然科学分野の基礎的知識を備えている者
 - 4. 人文・社会科学分野の基礎的知識を備えている者
 - 5. コミュニケーション能力を有する者

- 動物危機管理学科 -

【アドミッションポリシー(入学者受入方針) AP】

入学者選抜

本学科は、動物生命科学、動物看護学、野生動物管理学、動物資源学、畜産学、水生動物学又はアニマルビジネスの各分野における多様な動物を対象とした動物危機管理に関する専門知識と技能を有し、ヒトと動物が共存・共生できる安全・安心な社会の構築に寄与できる人材の養成を目指しています。この目的を達成させるために必要な知識・技能を身につけ、動物危機管理に関わる各分野の業務に従事したい人を求めています。留学生では、これらに加えて勉学に必要な日本語能力を身につけている人を受入れます。

本学科では、入学志願者の基礎的知識を評価するための一般選抜入学試験、意欲や表現力、コミュニケーション能力等の適性を多面的に判定するための総合型選抜入学試験等、複数の選抜制度を設けています。

●求める人物像

下記の項目のいずれか複数の項目を満たす人を求めます。

- 1. ヒトと動物が共存・共生できる安全・安心な社会の構築に寄与したいという意欲のある者
- 2. 自然科学の基礎的知識を備えている者
- 3. 人文・社会科学分野の基礎的知識を備えている者
- 4. コミュニケーション能力を有する者

看護学部 看護学科 -

【アドミッションポリシー(入学者受入方針) AP】

入学者選抜

いのちを守る使命感を持ち、看護学に関する専門的な知識・技術・態度及び人々の権利を守る倫理観を身につけ、国民の安全・安心な健康生活に貢献できる看護実践者を養成します。

●求める人物像

下記の項目のいずれか複数の項目を満たす人を求めます。

- 1. 自分の健康管理ができる者
- 2. 看護職者として人を助けたいという意思を持つ者
- 3. 他者とコミュニケーションがとれ、良好な関係がつくれる者
- 4. 看護学を学ぶために必要な基礎学力を有し、持続的に学ぶ意欲のある者
- 5. 社会及び大学のルールを守れる者

●入学者選抜の方法と趣旨

基礎的な学力を評価する一般選抜入学試験、基礎学力に加えて意欲やコミュニケーション能力等の適性を多面的に判定する総合型選抜試験等、複数の選抜制度を設けています。

●初年次における教育上の配慮

学修に必要なスキル、自己の安全を守るための危機管理能力を早期に身につけるための初年次教育を行います。

専門基礎科目の学修を効果的に進められるように、学生の学力に合わせた支援を行います。

出願資格について

本学へ出願するには、次のいずれかに該当する必要があります。

- 1 高等学校又は中等教育学校を卒業した者。又は2026年3月までに卒業見込みの者。
- 2 特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した者。又は2026年3月までに修了見込みの者。
- 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(12 年未満の課程の場合は、さらに、指定された準備教育課程又は研修施設の課程を修了する必要がある)。又は 2026 年3月までに修了見込みの者。
- 4 外国における、12年の課程修了相当の学力認定試験に合格した 18歳以上の者(12年未満の課程の場合は、さらに、指定された準備教育課程又は研修施設の課程を修了する必要がある)。
- 5 外国において、指定された11年以上の課程を修了したとされる者であること等の要件を満たす高等学校に対応する学校の課程を修了した者。又は2026年3月までに修了見込みの者。
- 6 我が国において、外国の高等学校相当として指定した外国人学校を修了した者(12年未満の課程の場合は、さらに、指定された準備教育課程を修了する必要がある)。又は2026年3月までに修了見込みの者。
- 7 高等学校と同等と認定された在外教育施設の課程を修了した者。又は 2026 年3月までに修了見込みの者。
- 8 指定された専修学校の高等課程を修了した者。又は2026年3月までに修了見込みの者。
- 9 旧制学校等を修了した者。
- 10 外国の大学入学資格である国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEA レベル、国際 A レベル、欧州バカロレア資格を保有する者。
- 11 国際的な評価団体(WASC、CIS、ACSI)の認定を受けた教育施設の 12 年の課程を修了した者。又は 2026 年 3 月までに修了見込みの者。
- 12 高等学校卒業程度認定試験又は大学入学資格検定に合格した者。又は 2026 年3月までに合格見込みの者。(なお、18 歳に達していないときは、18 歳に達した日の翌日から認定試験合格者となる)。
- 13 大学において個別の入学資格審査により認めた 18 歳以上の者。

航空技術危機管理学科パイロットコースへの出願は、上記要件のいずれか1つを満たし、 かつ以下条件を満たす必要があります。

- (1) 第1種航空身体検査基準適合相当(2025年4月1日以降検査のものに限る。)
- (2)次の①~③の英語資格・スコアを取得している者。

[出願に必要な英語資格・スコア]

- ①TOEIC®TEST の Official Score Certificate, TOEIC®TEST IP Score Report が 450 点以上である こと。
- ②TOEFL®TEST の Official Score Report が 400 点以上 (PBT) 又は 32 点以上 (iBT)、もしくは TOEFL®TEST ITP Score Report が 400 点以上であること。
- ③公益財団法人日本英語検定協会実用英語技能検定2級以上(英検 CBT 及び英検 S-CBT を含む)に 合格していること。
- ※TOEFL®TEST 及び TOEIC®TEST については、TOEFL®TEST ITP、TOEIC®TEST IP の成績でも可能。

| MEMO | |
|------|-----------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 工業科学大学 |
| | ー マスコットキャラクター 「アシスくん」 |



千葉科学大学 設置者変更記念特別選抜 (併願制)

本入試は千葉科学大学の設置者が学校法人加計学園から学校法人大城学園への変更されることを記念して設けられた特別選抜です。本要項の3~5ページに記載されている各学部・学科の『求める人物像』や大学案内等を参考に志望する学科を選び、出願してください。

選抜方法は、書類審査と面接により志願者の能力、適性や意欲、目的意識等を総合的に評価し、合否を判定します。

● 出願資格

希望する学部学科のアドミッションポリシーを十分に理解し、その趣旨に沿って学業に取り組み、学業修得後は社会貢献に強い意欲がある者で、6ページの出願資格のいずれかに該当する者。

● 募集人員

本入試の募集人員は次のとおりです。

| 学部名 | 入試区分 学科名 | 入学定員 | 設置者変更記念 特別選抜*1 |
|--------|---|------|-------------------|
| 薬学部 | 薬学科 | 100名 | 20名 |
| | 危機管理学科 | 120名 | |
| | 保健医療学科 | 80名 | |
| 危機管理学部 | 航空技術危機管理学科・パイロットコース・航空マネジメントコース | 40名 | 20名 |
| | 動物危機管理学科 | 60名 | |
| 看護学部 | 看護学科 | 90名 | 20名 |
| | 全学部合計 | 490名 | 60名 |

^{※1} 年内に実施する専願制入試の募集人員に含む。

● 志望学科について

志望できる学科(航空技術危機管理学科はコース)はひとつのみです。大学案内等を参考に志望する 学科を選択してください。

● 入試日程

本入試は次の日程で実施します。

◆入試日程

| 区分 | 出願受付期間 (必着) | 入試日 | 合否発表日 | 入学手続締切 | 試験地 |
|-----------------|-------------------------|-----------|-----------|-------------------|-----|
| 設置者変更 記念特別選抜 | 11月21日(金) ~12月 5日(金) | 12月14日(日) | 12月24日(水) | 2026年 1月22日(木) | Web |

※パイロットコースは 12月 12日(金)~14(日)のうち大学が指定する1日となります。

^{※2} 以降本冊子では航空技術危機管理学科はコース名のみの表記とします

● 出願に必要な書類について

出願時には下表に示す書類の提出が必要です。

●:必須 ×:不要 ▲:該当者のみ必要

| 書類名 | 内容 | |
|---------------------------------|---|----------------------|
| Web 入学願書 | インターネット上で出願登録を行い、入学検定料の支払後ダウンロード・印刷可能となります(13~16 ページ参照)。 A4 サイズで印刷してください。 | • |
| 顔写真 (データ) | インターネット出願登録の際、指示に従ってアップロードしてください。 画像データは、上半身・無背景・無帽で3か月以内に撮影したカラー写真とし、背景は無地、白、青またはグレー壁で撮影したものとします。(スマートフォン等の場合は(アップロード画面の際に撮影することも可能です。) | • |
| 調査書※1 | 出身高等学校等が作成したもの(開封無効)。 | • |
| 志望理由書 | 巻末の様式を利用してください。 | • |
| 第 1 種航空 身体検査基準適合 相当証明書 ※2 | 2025年4月1日以降検査のものに限る。 ※「航空機操縦練習許可申請書」での代用も認めますが、その場合、「第1種」基準であると明記されていることが必要です。コピー提出可 英語外部検定試験の証明書(又はスコアレポート)の「原本」又は「コピー」を提出して | ▲ ※パイロット コースのみ |
| 英語資格証明書 又は スコアレポート ※2 | 英語外部検定試験の証明書(又はスコアレバード)の「原本」又は「コモー」を提出してください。次の①~③のいずれかひとつ。 ①TOEIC®TEST の Official Score Certificate, TOEIC®TEST IP Score Report が 450 点以上であること。 ②TOEFL®TEST の Official Score Report が 400 点以上 (PBT) 又は 32 点以上 (IBT)、もしくは TOEFL®TEST ITP Score Report が 400 点以上であること。 ③公益財団法人日本英語検定協会実用英語技能検定2級以上 (英検 CBT 及び英検 S-CBT を含む)に合格していること。 ※TOEFL®TEST 及び TOEIC®TEST については、 TOEFL®TEST ITP、TOEIC®TEST IP の成績でも可能。 | ▲ ※パイロット コースのみ |
| 外 在留資格情報等 国出書 | 外国籍を有し、日本国の永住許可を得ていない方は提出が必要です。詳細は 17 ページ | • |

| 外国籍 | 外国籍を有し、日本国の永住許可を得ていない方は提出が必要です。詳細は 17 ページ 参照してください。但し、「N1 合格証明書の写し」については日本の中学校及び高校を | • |
|-----|--|--------|
| がた | 学業した方(見込み含む)は不要です。 | ※該当者のみ |

- ※1 調査書について 1) 出願(又は申込み)時点の最新成績のもの
 - 2) 高等学校卒業程度認定試験合格者及び大学入学資格検定合格者は「合格成績証明書」を提出してください。
 - 3) (見込者は「合格見込成績証明書」を提出してください) 既卒生で成績情報保存期間等により調査書が提出できない場合は「卒業証明書」または「成績 証明書(成績通知簿)」を提出してください(必ず出身校に発行の可否を確認してください)。
 - 4) 本学への出願が2回目以降の場合、調査書等を再度提出する必要はありません。
- ※2 パイロットコースへ2回目以降の出願の場合は再度提出する必要はありません。
- ※3 提出された出願書類は合否によらず返却しません。

● 航空身体検査指定機関及び検査項目について (パイロットコースに限る)

航空身体検査指定機関については一般財団法人航空医学研究センターHP でご確認ください。

URL http://www.aeromedical.or.jp/check/kikan.htm

検査が可能であるかどうかを事前に確認してから受検してください(検査費用は3万円~5万円程度、志願者負担)。機関によっては一部項目しか受検できない場合がありますので、注意してください。 証明書様式が不明な場合は、千葉科学大学 HP から参考様式を確認してください。

URL https://www.cis.ac.jp/crisis/air/index03.html

● 選抜方法

次の方法で入試を行い、総合的に選抜を行います。

- (1)書類審査(高等学校等の調査書、基礎資料[志望理由書等])
- (2) 面接(インターネット接続によるオンライン面接)

● 時間割

次の時間割で実施します。

| 薬学部 | | |
|--------|------------|--|
| 注意事項説明 | 9時30分~ | |
| 面接 | 10 時 00 分~ | |

- ※実際の面接開始時刻は志願者ごとに異なります。各志願者の面接開始時刻は出願締切後に願書に 記載したメールアドレス宛てにお知らせします。
- ※試験日の2日前までに受験票が届かない場合は、入試広報部までお問い合わせください。

● 試験会場

インターネット接続によるオンライン形式で面接を実施します。

また、パイロットコースの試験は、操縦適性検査を実施することから、実施設備の本学会場(千葉県銚子市)で実施します。

● 基礎資料(志望理由書)

出願書類として提出が必要な「基礎資料」は、巻末様式を利用し次の内容で作成してください。

志望理由書

| 種類 | 作成内容 | 文字数 |
|--------|---|------------|
| 志望 理由書 | あなたが学科を志望するに至った経緯や理由(なぜ他大学ではなく干葉科学大学なのか、なぜ〇〇学科なのか、など)について述べるとともに、その理由を踏まえた大学生活における目標設定について記入してください。 | 400字 以内 |

志望理由書 作成上の注意事項

作成上の注意事項

- (1) 巻末の様式を使用してください。
- (2) 必ず自筆で作成してください。黒のボールペン等(消えるボールペン・鉛筆は不可)で、丁寧に記入してください。パソコン等による印字は認めません。
- (3) 必ず氏名・志望学科を記入してください。
- (4) 著しい記入様式の不備・誤字・脱字は減点の対象とします。

入学検定料

入学検定料については次のとおりです。

| 志望学部等 | 検定料 | 支払方法 |
|-----------------|---------|--|
| 薬学部・危機管理学部・看護学部 | 35,000円 | クレジットカード、コンビニ支払い、ペイジーのいずれかの方法で支払いできます。インターネット出願時に支払い方法を選択してください。 |

| パイロットコース | 35,000円 | クレジットカード、コンビニ支 払い、ペイジーのいずれかの方 法で支払いできます。インター |
|-------------------------|--------------------------------|--|
| 上記に加えて パイロットコース ・全入試 | 20,000 円 (操縦適性検査料 [FTD]) | ネット出願時に支払い方法を選択してください。 |

| 支払種別 | 対応方法 |
|----------|---|
| クレジットカード | ビザ、マスター、ジェーシービー、ダイナースクラブ、 アメリカンエキスプレス |
| コンビニ支払い | デイリーヤマザキ、ローソン、ミニストップ、 セイコーマート、ファミリーマート、セブンイレブン |
| ペイジー | 銀行 ATM、ネットバンキング |

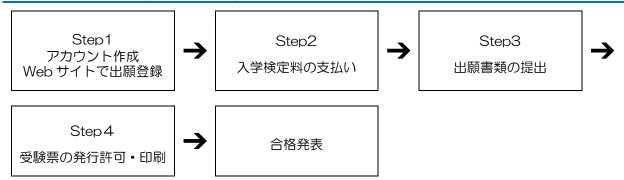
- ◆ 注意 ◆ -

- ・検定料の他に払込手数料(900円)が必要になります。
- ・本学で収納した場合を除き、本学独自の領収書は発行しません。各種クレジットカード会社 やコンビニ等が発行する領収書をご利用ください。
- ・受験票発行許可後は、大学から特別に許可された場合を除き入学検定料を返還できません。
- パイロットコース受験者は操縦適性検査料が必要となります。

出願方法

インターネット上での出願登録が必須となります。出願準備の段階からしっかり確認し、出願を行っ てください。

● インターネット出願による出願の流れ



インターネット出願には次の機器が必要です。出願登録前にこれらの準備を行ってください。

◆必要なインターネットの環境

| | Windows: | _ |
|---------|-----------|----------------------|
| | | Google Chrome ほかにション |
| パソコン | | Firefox (最新バージョン) |
| | | |
| | MacOS: | Safari |
| | | |
| スマートフォン | Android: | 120 N F |
| または | Alialoa : | 72.0 以上 |
| | :00 . | 15 ONE |
| タブレット | iOS: | 15.0以上 |
| | | |

- ※ブラウザの設定について どのウェブブラウザでも、以下の設定を行ってください。・JavaScript を有効にする。・Cookie を有効にする。

※メールアドレスについて 出願登録の際、メールアドレスの入力が必要です。フリ メール (Gmail や Yahoolメールなど) や携帯電話のアドレスで構いませんが、携帯メールの場合はドメイン (@cis.ac.jp) (@postanet.jp) を受信指定してください。 出願登録完了時・入学検定料支払い完了時に、登録したメ ールアドレスに確認メールが自動送信されます。

※セキュリティソフトについて セキュリティソフトをインストールしている場合、インタ ーネット出願が正常に動作しない場合がありますのでご 注意ください。セキュリティソフトについては、各メーカ ーのサポートセンターに問い合わせてください。

◆プリンターの準備

A4 サイズの紙が印刷できるプリンターを用意してください(モノクロ、カラーどちらでも可)。 Web 入学願書及び封筒貼付用宛名シートの印刷に必要となります。

Step1 アカウント作成・Web サイトで出願登録

◆千葉科学大学のホームページにアクセスし、トップページにある「インターネット出願」の アイコンから移動します。

https://www.cis.ac.ip

スマホ・タブレット はここからアクセス





※利用する端末でレイアウトが変わることがあります ※デザインやレイアウトは変更することがあります

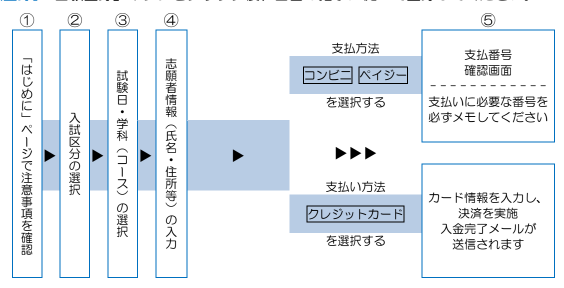
【アカウント作成】Post@net 利用が初めての場合は、以下の手順でアカウントの作成をしてください。

- ① Post@net のログイン画面より「新規登録」ボタンをクリック。
- ② 利用規約に同意した後、メールアドレス・パスワードを入力して「登録」ボタンをクリック。
- ③ 入力したメールアドレス宛てに、仮登録メールが届きます。
- ④ 仮登録メールの受信から 60 分以内にメール本文のリンクをクリックして登録を完了させてください。
- ⑤ログインの際には、登録したメールアドレスに認証コードが届きますので、入力しログインして ください。

【ログイン】以下手順に従ってログインし、お気に入り大学に「千葉科学大学」を登録してください。

- ① メールアドレス・パスワードを入力して「ログイン」ボタンをクリックすると、登録したメールアドレスに認証コードが届きますので、入力しログインしてください。
- ②「学校一覧」から「千葉科学大学」を検索してください。

【出願登録】「出願登録」ボタンをクリック後、画面の指示に従って登録してください。



POINT1

志願者情報の入力・確認画面では、必ず入力した内容(特に生年月日・電話番号・住所)に誤りがないか、十分に確認してください。志願者情報の確認画面を過ぎると内容の変更ができません。

POINT2

出願登録番号確認画面には、 出願登録番号8桁が表示され ます。必ずメモレてください。

POINT3

支払い方法で『コンビニ』や『ペイジー』を選択した場合、支払いに必要な番号が表示されます。STEP 3 の支払い時に必要ですので必ずメモしてください。

- ♦ Q&A ♦ -

- Q ポップアップがブロックされ画面が表示できません。
- A Google ツールバーや Yahoo!ツールバーなどポップアップブロック機能を搭載しているツールバー等をインストールしている場合、ポップアップ画面が表示されない場合があります。本学のインターネット出願サイト(www.postanet.jp)のポップアップを常に許可するよう設定してください。
- Q 氏名や住所の漢字が、登録の際にエラーになってしまいます。
- A 氏名や住所などの個人情報を入力する際に、JIS 第1水準・第2水準以外の漢字は登録エラーになる場合があります。その場合は、代替の文字を入力してください。

〈例〉 髙木 → 高木

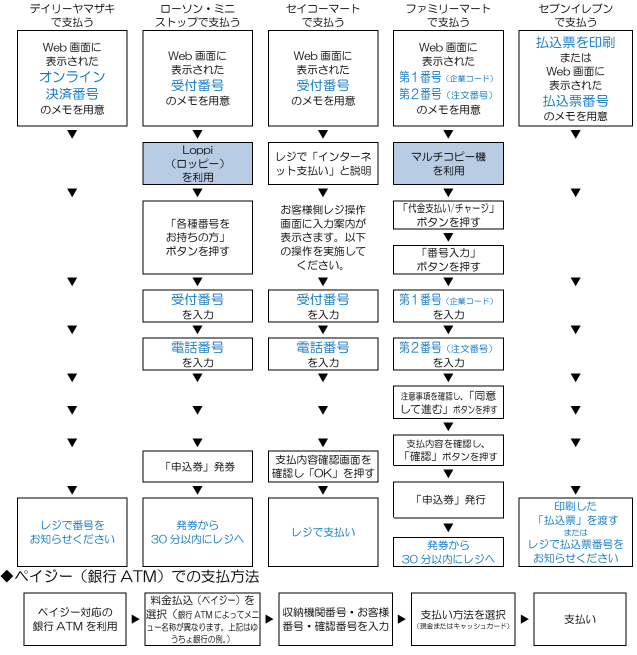
山﨑 → 山崎

(ローマ数字) || → 3

- Q 登録時のメールアドレスを忘れてしまいました。
- A 別アカウントでの再登録となります。個人情報保護の観点から、メールアドレスを忘れた場合、電話やメールなどでアカウント情報をお伝えすることができません。普段お使いのメールアドレスの登録いただくことを推奨します。

● Step2 入学検定料の支払い(コンビニ・ペイジーを選択した場合のみ)

◆コンビニでの支払方法



◆ペイジー (ネットバンキング)

収納機関番号・お客様番号・確認番号を控え、各自で支払い方法を確認し入学検定料を支払ってください。

▲ 注音 ▲

- ・入学検定料の他に別途、払込手数料(900円)が必要となります。
- 受験票発行許可後は、大学から特別に許可された場合を除き、入学検定料を返還できません。
- 入学検定料支払いの領収書は提出不要です。本人控えとして大切に保管してください。
- ・コンビニ支払いで5万円を超える場合は別途事務手数料(200円)が必要になります。

- ♦ Q & A ♦

- Q コンビニ・ペイジーでの支払いに必要な番号を忘れました。
- A Post@net にログインし、出願内容一覧の千葉科学大学への出願で「出願内容を確認」をクリックすると支払番号の確認が可能です。

● Step3 出願書類の提出

(1) Web 入学願書・封筒貼付用宛名シートを印刷

Post@net にログインし、出願内容一覧の千葉科学大学への出願で「出願内容を確認」にアクセスしてください。そこから「Web 入学願書」、「封筒貼付用宛名シート」をダウンロードし、ページの拡大・縮小はせずに A4 サイズで印刷してください。

(2) 必要書類を封筒に封入して送付

市販の「角型2号封筒(A4 用紙が折らずに入る封筒)」に印刷した「封筒貼付用宛名シート」を貼り付け、印刷した Web 入学願書を同封して提出してください。

郵送提出の場合は「**簡易書留・速達扱い」**で最寄りの郵便局から発送してください。市販封筒ではなくレターパックプラス(赤色)を利用して提出することもできます。

- ◆ 注意 ◆ -

- ・レターパックプラス(赤色)で郵送する場合は「封筒貼付用宛名シート」は利用せず、直接 封筒に必要事項を記入してください。
- ・レターパックプラス(赤色)を利用して、ポスト投函により提出する場合は消印が出願期間内となるか必ず確認してください。**集荷遅れ等による消印超過の場合は出願を受領できない場合があります。**
- ・普通郵便及びレターパックライト(青色)では受領記録を取得できませんので、絶対に利用 しないでください。

持込出願

出願期間内であれば大学への持込出願も受け付けます。提出書類を用意し、入試広報部に持参してください。受付時間は平日(土・日・祝日を除く)午前9時 OO 分から午後5時 OO 分までです。また、持込出願の場合は事前に入試広報部へ連絡をお願いします。

持込・連絡先千葉科学大学〒288-0025 千葉県銚子市潮見町 15-8入試広報部TEL: 0120-919-126 (受験生ホットライン)

● Step4 受験票の発行許可・印刷

出願書類一式が大学に受領されると、正式に受験を認められ、受験票が印刷できるようになります。 受験票が発行可能となると、大学から出願時に登録したメールアドレスへ「受験票ダウンロード許可通 知」が届きます。メールが届いたら、Post@net にログインし、出願内容一覧の千葉科学大学への出願 で「出願内容を確認」にアクセスし、受験票をダウンロードして、ページの拡大・縮小はせずに A4 サイズで印刷してください。

受験票を印刷したら、記載された内容(氏名や志望学科等)を確認してください。

◆ 注意 ◆ -

Step 1 ~ Step 4 を、すべて期限内に完了することによって、出願が正式に認められ、受験票が発行できます(出願登録・入学検定料支払いが完了していても、出願書類の提出が行われなかった場合や、書類に不備があった場合は、出願したと認められません)。

- ♦ Q&A ♦ -

- Q 出願登録後に出願内容を変更することはできますか?
- A 入学検定料支払い後の出願情報(入試区分、学部学科等)の変更は認めません。出願登録時に間違いが無いよう確認してください。クレジットカード支払いの場合、出願登録と同時に入学検定料の支払いが完了しますので、特に注意してください。コンビニ・ペイジー支払いの場合は、入学検定料を支払う前であれば、既に登録した出願情報を放棄し、もう一度、最初から出願登録を行うことで変更可能です。

出願上の注意

● 受験票の交付について

- (1) 受験票は大学に出願書類一式が届き、内容に不備がないことが確認されてからインターネット出願サイトより発行可能となります。発行可能をお知らせするメールを受領したら、すみやかに各自でダウンロード し印刷を行ってください。
- (2) 試験日2日前になっても受験票発行可能メールが届かない場合は、入試広報部までお問い合わせください。

● パイロットコースの操縦適性検査及び面接の日程・時間割について

パイロットコースではすべての入試で操縦適性検査を実施することから、実施設備のある本学会場 (千葉県銚子市)で入試を実施します。集合時間・検査時間等の時間割は出願締切後に調整します。また、志願者多数の場合は別の入試日を設定する場合があります。正式な日程・時間割については受験票によりお知らせします。なお、当初の試験日2日前までに受験票発行許可連絡がない場合は、入試広報部までお問い合わせください。

● 複数回出願時の提出書類について

すでに別の入試で不合格等となった者が再度出願する場合、「調査書」・「在留資格情報等届出書」・「日本語能力試験N1合格証明書」及びパイロットコース志願者の「第1種航空身体検査基準適合相当証明書」・「英語資格証明書」は2回目以降の出願から提出する必要はありません。なお、これら再提出書類の免除は2026年度入試に限ります。

● 在留資格情報の届出と日本語能力試験について

外国籍を有し、日本国の永住許可を得ていない方は、出願時に「在留資格情報等届出書」の提出が必要となります(https://www.cis.ac.jp/examinfo/pdf/zairyu.pdf をダウンロード)。この在留資格情報は入学後の在留資格更新のサポート等に利用されます。

また、外国籍を有し日本国の永住許可を得ていない方で、パイロットコースを志願される方は、入学後すぐに高度な日本語会話などの能力が必要となりますので、出願時に「日本語能力試験 N1 の合格証明書の写し」の提出が必要となります。但し、N1 の合格証明書の写しについては、日本の中学校及び高校を卒業した方(見込み含む)は不要です。

受験上の注意

本学が実施するオンライン面接では、「Zoom ビデオコミュニケーションズ」が提供する Web 会議サービス「Zoom」を利用したインターネット接続によるオンライン型の面接を実施します。

<u>事前に当日に利用する端末で「Zoom」アプリ(Zoom – Work Place)をインストールしておいて</u>ください。アカウントを作成する必要はありません。

「Zoom」アプリの利用方法は、インターネット出願サイト上で公開する「千葉科学大学 Web 面接マニュアル」を必ず確認してください。また、試験当日に正常に接続できるかを確認するため、事前に「接続テスト」を実施します。接続テストの詳細は、申込み者に対して個別にお知らせします。

この他、以下の注意事項を必ず確認してください。

- (1) Web 面接は、自宅や在学する高校など、騒音が少なく集中できる環境で参加してください。また、高校内で参加する場合は、あらかじめ在学する高等学校等の了承を得てください。
- (2) 実施時は受験生以外が在室しないようにしてください。
- (3) 実施時に手元に置ける資料は、受験票、「千葉科学大学 Web 面接マニュアル」のみです。
- (4) マイクやインカメラを内蔵したスマートフォンやタブレット端末、ノートパソコンなどで接続することができます。また、デスクトップパソコンで接続することも可能ですが、外付けマイク・カメラが必要となる場合があります。バーチャル背景は使用できません。
- (5) 実施時に電波状況が不安定となることがないように注意してください。各キャリアの通信容量超過による回線速度制限下での接続はご遠慮ください。
- (6) スマートフォンやタブレット端末、ノートパソコンなどのモバイル端末を利用して接続する場合、面接中にバッテリーの残量不足とならないよう注意してください。
- (7) 「Zoom」アプリには OS のバージョンや端末の処理能力など、最低限必要なスペックが定められています。事前に「Zoom ヘルプセンター」から必要な要件を確認してください。

◆ 注意 ◆

- 実施当日の機材トラブルなどにより正常に実施できなかった場合、別の日程を設定する場合があります。
- 接続に利用する端末や通信に必要な費用は志願者負担となります。
- ・データ通信料が高額になる場合があります。Wi-Fi 環境での使用をおすすめします。
- ・面接に関する内容は、すべて録画及び録音を禁止します。
- ・他の受験生との公平性を欠く行為、面接に相応しくない行為は絶対に行わないでください。
- ・接続に利用する端末や、Web 面接に必要な通信環境などを用意できない場合は、申込み前にあらかじめ入試広報部に申し出てください。

合否発表・入学手続きについて

- 合否発表等について
- インターネットによる合否案内の操作手順
- 入学手続きについて
- 入学前教育について
- 成績の開示について
- 個人情報の取り扱いについて
- 学納金等一覧表(通常額)

合否発表等について

● 合格発表について

合否発表は以下の方法で実施します。

(1) 合格者への通知

合格者には合格通知書及び入学手続き書類を郵送します。なお、発送は合格発表日に行いますが、地域によっては配達されるまで2~3日かかる場合があります。また、インターネットによる合否案内で合格を確認したのち、合格発表後3日たっても合格通知書が届かない場合は入試広報部までお問い合わせください。なお、合格通知書の再発行はできませんので、大切に保管してください。

(2) 不合格者への通知

<u>本学は、不合格者には通知書を発行しません</u>。インターネットによる合否案内で「不合格」と案内された方には、これを正式な通知とします。

インターネットによる合否案内の操作手順

インターネットにより入試結果を確認することができます。

パソコン・スマートフォンで閲覧することができます。 QR https://www.postanet.jp/gouhi/032525/ にアクセスしてく コード ださい 千葉科学大学 あなたの受験番号を入力してください。 ▶受験番号、誕生月日を F12345 あなたの受験番号(6桁)、誕 <u>半角</u>で入力してください。 生月日 (4 桁) を入力してくだ あなたの誕生月日を4桁で入力してください。 例) F12345 さい。 例) 11月7日→1107 1107 よろしいですか (はい 千葉科学大学 総合型選抜 [期 受験番号 F12345 3表示された内容を確認してください。 ▶誤りがなければ、「はい」 をクリックしてください。 誕生月日 1107 よろしいですか? はい (いいえ

4

合否結果が画面に表示されます。

◆ 注意 ◆

- (1) 本システムの利用は発表日の午前 10 時 00 分から翌々日の午後 11 時 59 分までです。
- (2) 合格は合格通知書をもって正式通知とします。
- (3) 利用開始直後の時間帯は混雑することがあります。接続できない場合は少し時間をおいてから利用してください。
- (4) 操作方法に関しての問い合わせには応じられません。
- (5) 受験生以外の方からの受験番号等の個人情報に関する問い合わせには応じられません。
- (6) インターネットによる合否案内は、志願者個々の合否の結果をインターネットにより通知するシステムです。合格の発表では補助手段として利用します。誤操作、聞き違い等を理由とした入学手続期間終了後の手続きは認めませんのでこのページをよく読んでから利用してください。

入学手続きについて

合格者には、合格通知書とともに入学手続きに関する書類等を送付します。受領後は指示に従って入学手続きを行ってください。なお、以下の期限までに入学手続きを完了していない場合は、入学することができませんので注意してください。

| 入試区分 | 手続期限 | 手続内容 |
|-------------|----------|----------------------------|
| 設置者変更記念特別選抜 | 1月22日(木) | 入学金、春学期納付金を一括納入 してください。 |

◆ 注意 ◆

- (1) いったん納入された入学金は返還しません。
- (2) 合格通知に同封する「振込依頼書」を用いて、金融機関(ゆうちょ銀行を除く)の窓口でお振込みください。
- (3) ATM (現金自動預入支払機) からの振り込みやネットバンキングなどの振込依頼書を利用しない振り込みは本人確認が困難となるため、絶対に行わないでください。
- (4)入学手続きは期限を厳守してください。振込日が締切日当日の場合は、銀行窓口で締切日 中の打電となるか必ず確認してください。

入学前教育について

合格者を対象に、入学までの学力及び学習意欲向上のため、入学前教育を行います。

成績の開示について

設置者変更 記念特別選抜では、成績の開示は行いません。

個人情報の取り扱いについて

出願及び入学手続きに際し、お知らせいただいた住所、氏名、電話番号等の個人情報は、入試の実施、合否発表、入学手続き、入学前教育、入学者選抜研究と、これらに付随する入試に関する資料の作成を行うために利用します。また、合格者の入学後の教務関係(学籍·修学指導等)、学生支援関係(健康管理、在留資格の更新、奨学金申請等)にも利用します(修学上の配慮を希望し許可された場合はこれらに含みます)。

なお、高大連携の観点から修学状況及び卒業後の進路等について出身学校等に情報提供することもあります。

これらの個人情報は、本学が責任を持って管理し、目的以外の用途には使用いたしません。

● 薬学部 入学金 300,000 円、学友会費 25,000 円[初年度のみ]

| 学科 | 納付区分 | 授業料 | 実験・実習費*1 | 施設設備費 | 合計 |
|----------|--------|-----------|----------|---------|-----------|
| | 春学期納付金 | 610,000 | | 225,000 | 835,000 |
| 薬学科(6年制) | 秋学期納付金 | 610,000 | 200,000 | 225,000 | 1,035,000 |
| | 合計 | 1,220,000 | 200,000 | 450,000 | 1,870,000 |

^{※1} 薬学部薬学科(6年制)は2年次より実験・実習費が年額260,000円になります。

● 危機管理学部 入学金 250,000 円、学友会費 25,000 円 [初年度のみ]

| 学科 | 納付区分 | 授業料 | 実験・実習費 | 施設設備費 | 合計 | |
|---|--------|---------|---------|---------|-----------|--|
| | 春学期納付金 | 393,750 | | 105,000 | 498,750 | |
| 危機管理学科 | 秋学期納付金 | 393,750 | 52,500 | 105,000 | 551,250 | |
| | 合計 | 787,500 | 52,500 | 210,000 | 1,050,000 | |
| | 春学期納付金 | 446,250 | | 183,750 | 630,000 | |
| 保健医療学科※2 | 秋学期納付金 | 446,250 | 210,000 | 183,750 | 840,000 | |
| | 合計 | 892,500 | 210,000 | 367,500 | 1,470,000 | |
| | 春学期納付金 | 393,750 | | 105,000 | 498,750 | |
| 航空技術危機管理学科 航空マネジメントコース ^{※33} | 秋学期納付金 | 393,750 | 52,500 | 105,000 | 551,250 | |
| 77V | 合計 | 787,500 | 52,500 | 210,000 | 1,050,000 | |
| | 春学期納付金 | 446,250 | | 183,750 | 630,000 | |
| 航空技術危機管理学科 航空マネジメントコース以外 ^{※4} | 秋学期納付金 | 446,250 | 210,000 | 183,750 | 840,000 | |
| 302 (137) | 合計 | 892,500 | 210,000 | 367,500 | 1,470,000 | |
| | 春学期納付金 | 446,250 | _ | 183,750 | 630,000 | |
| 動物危機管理学科 | 秋学期納付金 | 446,250 | 210,000 | 183,750 | 840,000 | |
| | 合計 | 892,500 | 210,000 | 367,500 | 1,470,000 | |

^{※2} 臨床検査学コースの細胞検査士養成プログラムは 3~4 年次に別途 30 万円程度の費用がかかる予定です。

● 看護学部 入学金 250,000 円、学友会費 25,000 円 [初年度のみ]

| 学科 | 納付区分 | 授業料 | 実験・実習費 | 施設設備費 | 合計 | |
|------|--------|---------|---------|---------|-----------|--|
| | 春学期納付金 | 446,250 | | 183,750 | 630,000 | |
| 看護学科 | 秋学期納付金 | 446,250 | 420,000 | 183,750 | 1,050,000 | |
| | 合計 | 892,500 | 420,000 | 367,500 | 1,680,000 | |

◆ 注意 ◆

- (1)入学金及び学友会費は入学年度のみ必要です。
- (2) 学友会費の納入は秋学期となります。
- (3) 実験・実習費は、入学年次の春学期納付金が高額となるため秋学期に1年分を徴収します。 2年次以降は春学期、秋学期に分割して納付していただきます。
- (4)上記以外に大学指定ノートパソコン(23万円程度)の購入を推奨させていただきます。 大学指定ノートパソコンの詳細は合格者に別途ご案内します。

^{※3} 航空マネジメントコースは留学に必要な費用が別途必要となる場合があります。

^{※4}パイロットコースでは、学費以外に米国及び日本国内で行う訓練費用として 1,900 万円程度の費用が必要です。 また、留学にあたっての渡米費用、留学中の生活費、標準の訓練時間を超過した場合の費用、国内訓練先での 生活費並びに航空燃料の大幅な高騰が発生した場合などの費用は別途かかります。その他、国家試験費・身体 検査費・訓練時教材費など別途必要となります。具体的な金額や納入方法等については別途お知らせします。

千葉科学大学

千葉科学大学 設置者変更記念特別選抜 (併願制) 志望理由書

| | | | | | | | | | | | | | | | 番号 | ※ この | 欄は記入し | <i>」</i> ない。 | |
|--|---------------|---|--|--|--|--|--|--|----|---|---|---------------------------------------|--|--|----|-------------|-------|--------------|------|
| フ! | フリガナ | | | | | | | | 志室 | 望 | 学 | | | | | £) | | | |
| | | | | | | | | | 学科 | 斗 | | | | | | 子 | 件 | | |
| 氏 | 名 | ı | | | | | | | | | ス | コース ※保健医療学科・航空技術危機管理学科は必ず記入してください。 | | | | | | | |
| 志望野 | 志望理由: 400 字以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| あなたが学科を志望するに至った経緯や理由(なぜ他大学ではなく千葉科学大学なのか、なぜ○○学科なのか、など)について 400 文字 以内で記入してください。 テーマの例 「地域社会に貢献できる○○になるために」 「○○について学び、安全(健康)な社会づくりに関わりたい」など | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| あなたの「志望理由書」のテーマ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MEMO 千葉科学大学 マスコットキャラクター

「アシスくん」

入学試験に関するお問い合わせ先

千葉科学大学 入試広報部

〒288-0025 千葉県銚子市潮見町 15-8 ⑤0120-919-126 (受験生ホットライン)

[URL]https://www.cis.ac.jp [E-mail]koho@cis.ac.jp

