

令和9年度

千葉工業大学 大学院

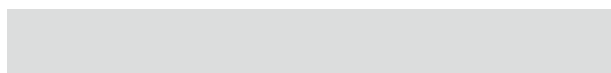
春入学8・3月試験
学生募集要項

デザイン&サイエンス研究科

【修士課程】



【博士後期課程】



建学の精神

世界文化に技術で貢献する

大学院の目的

本学大学院は、学部の教育の基礎の上に、
工学における理論及び応用を
教授・研究し、その深奥を究めて、
文化の進展に寄与することを目的としています。

千葉工業大学 大学院 アドミッションポリシー

【千葉工業大学 大学院が求める学生】

本学の建学の精神及び大学院の教育目的で示す教育基本理念を理解し、高度化する科学技術分野に貢献しようとする強い意志を持ち、自ら高度な専門的・学際的知識や技術の修得を探究すると共に、それを応用して新たな創造をしようとする意欲あふれる学生、すなわち高度な専門知識を基に実践的な行動力と創造力を兼ね備えた高度専門技術者や研究者に成長できる資質を持った学生を求めています。

※各研究科・専攻のアドミッションポリシーについては、本学ウェブサイトをご確認ください。

※短期修了について

修士課程、博士後期課程ともに特に優れた業績を上げた者については、在学期間を短縮して修了することが可能となっています。修了要件を満たす他に、各専攻で定めた研究業績の評価基準や学位申請基準を充足する必要があります。

研究業績の評価基準や学位申請基準は、所属する専攻によって異なるので指導教員などにご確認ください。

・ 修士課程 学生募集要項	4
・ 博士後期課程 学生募集要項	7
・ 修士課程・博士後期課程共通事項	10
・ 添付書類	15
【様式1】留学生確認票	

【安全保障輸出管理について】

本学は、外国人留学生等への教育・研究内容が国際的な平和及び安全の維持を阻害することが無いよう、日本における「外国為替及び外国貿易法」及び関連法令の規定に基づく安全保障輸出管理を行っています。それに伴い、希望する教育・研究内容の変更を求める場合があります。

※安全保障輸出管理の詳細については、以下の経済産業省のウェブサイトを参照してください。

＜経済産業省＞ <https://www.meti.go.jp/policy/anpo/index.html>

修士課程学生募集要項

1 募集専攻・入学定員

〈デザイン&サイエンス研究科〉

デザイン&サイエンス専攻 15名

2 入学時期

令和9年4月1日

3 出願資格 (次の項目のいずれかを満たしている者)

- 1) 大学を卒業した者または2027年3月31日までに卒業見込みの者。
- 2) 学校教育法第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者または2027年3月31日までに授与される見込みの者。
- 3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者または2027年3月31日までに修了見込みの者。
- 4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を日本において履修することにより、当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者または2027年3月31日までに修了見込みの者。
- 5) 日本において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者または2027年3月31日までに修了見込みの者。
- 6) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上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文部科学大臣が定める日以後に修了した者または2027年3月31日までに修了見込みの者。
- 7) 文部科学大臣の指定した者。
- 8) 2027年3月31日において、大学に3年以上在学し、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと本大学院において認めた者。
- 9) 学校教育法第102条第2項の規定により他の大学院に入学した者であって、当該者をその後に入学者とする本大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めた者。
- 10) 本大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳に達した者または2027年3月31日までに22歳に達する者。

注：出願資格8～10) により出願する場合は、事前資格審査が必要です。詳細についてはP.6「提出書類 事前相談期間」内にあるURLをご確認下さい。

4 入学試験日程

願書受付期間前に必ず事前相談を行って下さい (P6参照)。

	試験種別	専攻名	事前相談受付期間	願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手続き締切日
春入学 8月試験	一般入学試験	デザイン & サイエンス専攻	6月1日(月) 6月16日(火)	7月14日(火) 8月3日(月) (必着)	8月26日(水)	9月3日(木)	12月11日(金) (出納印・消印有効)
春入学 3月試験	一般入学試験	デザイン & サイエンス専攻	12月17日(木) 2027年 1月12日(火)	2027年 2月9日(火) 2月22日(月) (必着)	2027年 3月9日(火)	2027年 3月11日(木)	2027年 3月18日(木) (出納印・消印有効)

注1) 願書受付期間最終日のインターネット出願サイトでの出願手続きは16:00まで。

5 入学試験

デザイン&サイエンス専攻【一般入学試験】

■ 出願資格

4ページの出願資格を有する者。

■ 提出書類

事前相談受付期間

事前相談期間における提出書類は以下URLより提出してください。

<https://sds.chibatech.dev/apply>

提出フォーマットなどの詳細についても、こちらのサイトでご確認ください。

- 1) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
- 2) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
※本学の学生は、1) 及び 2) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能です。（詳細は、本学Webサイトをご確認ください。）
- 3) ポートフォリオ
- 4) 英語能力を証明する書類等
- 5) 志願理由書および自己推薦書
- 6) 研究計画書
- 7) 推薦書

また、4ページの出願資格 8)～10) により出願する者は事前資格審査が必要です。
詳細は上記URLにて確認してください。

事前相談の結果は以下の期日までにお知らせします。

【8月】7月13日(月)

【3月】2027年3月8日(月)

願書受付期間

- 1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に出力
※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

- 2) 留学生確認票：本学指定用紙【様式1】巻末添付
- 3) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）
※現在本学に在籍中の留学生は提出不要
- 4) 在留カードの写し（表面と裏面両方）：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ
- 5) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）
（CHSI：<https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの）
※中国の大学を卒業した方のみ
- 6) 日本語学校等の
①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書
※通学した方のみ提出してください。

日本文または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

- a) 書類審査：提出された書類（事前相談期間および願書受付期間）に基づく審査
- b) 口頭試問：研究計画等に関する口述試験および面接（オンライン可・10分程度）

■ 試験概要

口頭試問(10分程度)	
口述試験	個人面接
<ul style="list-style-type: none"> ・ 志願分野に関する専門知識 ・ 卒業研究（もしくは同等の業績）の内容について 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 大学院の志望動機 ・ 大学院における研究計画の概要

博士後期課程学生募集要項

1 募集専攻・入学人員

〈デザイン&サイエンス研究科〉

デザイン&サイエンス専攻 5名

2 入学時期

令和9年4月1日

3 出願資格(次の項目のいずれかを満たしている者)

- 1) 修士の学位または専門職学位を有する者または2027年3月31日までに取得見込みの者。
- 2) 外国において修士の学位または専門職学位に相当する学位を授与された者または2027年3月31日までに授与される見込みの者。
- 3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を日本において履修し、修士の学位または専門職学位に相当する学位を授与された者または2027年3月31日までに授与される見込みの者。
- 4) 日本において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位または専門職学位に相当する学位を授与された者、または2027年3月31日までに授与される見込みの者。
- 5) 文部科学大臣の指定した者。
- 6) 本大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、24歳に達した者または2027年3月31日までに24歳に達する者。

注：出願資格6) により出願する場合は、事前資格審査が必要です。詳細についてはP.9「**提出書類事前相談期間**」内にあるURLをご確認下さい。

4 入学試験日程

願書受付期間前に必ず事前相談を行って下さい (P9参照)。

	試験種別	専攻名	事前相談受付期間	願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日
春入学 8月試験	一般入学試験	デザイン & サイエンス専攻	6月1日(月) 6月16日(火)	7月14日(火) 8月3日(月) (必着)	8月26日(水)	9月3日(木)	12月11日(金) (出納印・消印有効)
春入学 3月試験	一般入学試験	デザイン & サイエンス専攻	12月17日(木) 2027年 1月12日(火)	2027年 2月9日(火) 2月22日(月) (必着)	2027年 3月9日(火)	2027年 3月11日(木)	2027年 3月18日(木) (出納印・消印有効)

注1) 願書受付期間最終日のインターネット出願サイトでの出願手続きは16:00まで。

5 入学試験

デザイン&サイエンス専攻【一般入学試験】

■ 出願資格

7ページの出願資格を有する者。

■ 提出書類

事前相談受付期間

事前相談期間における提出書類は以下URLより提出してください。

<https://sds.chibatech.dev/apply>

提出フォーマットなどの詳細についても、こちらのサイトでご確認ください。

- 1) 最終学歴の成績証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
- 2) 最終学歴の卒業証明書または卒業見込証明書：1通（原則として発行から3ヶ月以内）
※本学の学生は、1) 及び 2) は、「証明書発行サービス」にて、コンビニエンスストアでも発行可能です。(詳細は、本学Webサイトをご確認ください。)
- 3) ポートフォリオ
- 4) 英語能力を証明する書類等
- 5) 志願理由書および自己推薦書
- 6) 研究計画書
- 7) 推薦書

また、7ページの出願資格 6) により出願する者は事前資格審査が必要です。
詳細は上記URLにて確認してください。

事前相談の結果は以下の期日までにお知らせします。

【8月】7月13日(月)

【3月】2027年3月8日(月)

願書受付期間

- 1) 入学志願票：入学検定料の支払い完了後に出力
※出願登録時に証明写真（顔写真）データのアップロードが必要になります。

<外国の国籍を有する者のみ提出（日本国の永住権を持つ者は除く）>

- 2) 留学生確認票：本学指定用紙【様式1】巻末添付
- 3) パスポートの写し：氏名、生年月日、顔写真、発行機関、有効期限が記載されている部分のコピー（A4サイズ）
※現在本学に在籍中の留学生は提出不要
- 4) 在留カードの写し（表面と裏面両方）：日本に3ヶ月以上在留している場合のみ
- 5) 教育部発行の学歴証明書（教育部学籍在线验证报告）
（CHSI：<https://www.chsi.com.cn/> で取得したもの）
※中国の大学を卒業した方のみ
- 6) 日本語学校等の
①修了証明書または修了見込証明書等 ②成績証明書 ③出席状況証明書
※通学した方のみ提出してください。

日本語または英文以外の言語で記載された書類については、公的機関（大使館・領事館等）や日本語学校等で証明を受けた訳文（押印等されたもの）を添付してください。

■ 選考方法

次の項目を総合的に判断します。

- a) 書類審査：提出された書類（事前相談期間および願書受付期間）に基づく審査
- b) 口頭試問：研究計画等に関する口述試験および面接（オンライン可・10分程度）

■ 試験概要

口頭試問(10分程度)	
口述試験	個人面接
・ 志願分野に関する専門知識 ・ 卒業研究（もしくは同等の業績）の内容について	・ 大学院の志望動機 ・ 大学院における研究計画の概要

共通事項

1 受験料：30,000円

2 出願方法

①出願情報の登録

出願情報の登録および出願手続の流れは下記 URL のインターネット出願ガイダンスをご確認ください。

<https://www.guide.52school.com/guidance/net-it-chiba-g/>

- ・ 家族や知人が代理で手続をする場合も、必ず志願者本人の情報を入力してください。
- ・ 建物名や部屋番号は正確に入力してください。
- ・ インターネットで出願登録できるのは、願書受付期間中です。

②受験料の支払い

- ・ 受験料はインターネット出願登録後、コンビニエンスストア（ローソン・ファミリーマート・セブン-イレブン・ミニストップ・デイリーヤマザキ・セイコーマート）、ペイジー（「Pay-easy」マークのある全国のゆうちょ銀行や各銀行等の ATM・ペイジー対応ネットバンク）または、クレジットカード（VISA・MasterCard・JCB・American Express・Diners Club）で願書受付期間内に納入してください。
- ・ 受験料納入の際は、受験料の他に決済手数料が別途かかります。
- ・ 金融機関の窓口での取り扱いは行いません。
- ・ 本学窓口での支払いはできません。
- ・ 受験料支払い終了後、入学志願票、受験票が印刷できるようになります。
- ・ コンビニエンスストアでの支払いは、土日・祝日問わず、営業時間内であればいつでも利用可能です。ただし、願書受付期間最終日のインターネット出願サイトでの出願手続は 16：00 までとなりますので、ご注意ください。

※受験料支払い後に登録内容を変更することはできません。

③提出書類について

- ・ 事前相談期間における提出書類は以下 URL より提出してください。
<http://sds.chibatech.dev/apply>
- ・ 願書受付期間における書類の提出方法は、事前相談通過者に案内します。
- ・ 提出された書類は原則返却できません。

④受験料の返還について

いったん納入された受験料は返還しません。

ただし、次の事由に該当する場合は申請(別途様式あり)により返還することがあります。

1. 受験料を納入したが、出願に必要な書類を提出しなかった場合(受験した場合は除く)
2. 出願書類の不備や出願資格を満たさない等の理由により出願が受理されなかった場合
3. 受験料を誤って二重もしくは過剰に納入した場合

上記の受験料返還申請理由に該当し、申請が認められた場合は指定された口座に返還します。

【返還手続について】

・提出書類

「受験料返還願」(本学WEBサイトからダウンロード)を印刷し、必要事項をご記入ください。
また、通帳ページ等のコピーを貼付してください。

・返還請求受付締切日

【8月試験】2026年9月17日(木)(消印有効)簡易書留で送付

【3月試験】2027年3月15日(月)(消印有効)簡易書留で送付

・返還時期

【8月試験】2026年10月上旬

【3月試験】2027年4月上旬

出願書類・受験料返還願の送付先

〒275-0016

千葉県習志野市津田沼2-17-1 千葉工業大学 入試広報部

なお、封筒に朱書きで「受験料返還願在中」と記載してください。

3 合格発表

① インターネットによる合否案内

合格発表日から3日間、インターネットによる合否案内を行います。パソコン・携帯電話やスマートフォン等から合否の確認をすることができます。合否案内の利用方法については、下記を参照してください。

通信料金は利用者自身のご負担となります。また、「誤操作」・「見間違い」等を理由としたトラブルについては、本学は一切責任を負いかねます。

利 用 期 間※	
8月	9月3日(木) 18:00 ~ 9月5日(土) 終日
3月	2027年3月11日(木) 18:00 ~ 3月13日(土) 終日

URL <https://exam-entry.52school.com/it-chiba/result/rules>

- ・ 上記サイトにアクセスし、表示内容を確認後、「同意して次へ」をクリックしてください。
- ・ 受験番号(5桁)・誕生日(4桁)を入力してください。
入力後「次へ」を押してください。
- ※ 合格発表日に変更が生じた場合は、本学 WEB サイトや学生ポータルサイトでお伝えします。

② 注意事項

- ・ 合格発表に関して、電話等でのお問い合わせには応じかねます。
- ・ 学内掲示は行いません。
- ・ 合格者には、大学の関連会社である(株)シー・アイ・ティ・サービスより学生傷害保険等をご案内いたします。

4 入学手続

入学手続締切日までに、学生納付金及び諸会費を振り込み、入学手続書類を提出することで、入学手続は完了となります。詳細は合格発表後に閲覧できる入学手続要項で確認してください。

※学外の方は、インターネット出願で登録したメールアドレス宛にお知らせします。

入 学 手 続 締 切 日	
8月	12月11日(金) 出納印有効
3月	2027年3月18日(木) 出納印有効

5 学生納付金等

令和9年度入学者の学生納付金(入学金・授業料)及び諸会費は未定ですが、参考として令和8年度入学者の学生納付金・諸会費を掲載します。詳細は、合格者に通知する入学手続要項で確認してください。

修士課程・博士後期課程共通

科 目		本学卒業生 (卒業見込者を含む)	他大学等出身者 (卒業・修了見込者を含む)
学 生 納付金	入 学 金	0円	250,000円
	授 業 料	840,000円	840,000円
諸 会 費	学 生 共 済 会	入 会 金	0円
		年 会 費	2,500円
	P P A	入 会 金	0円
		年 会 費	10,000円
	同窓会終身会費分納金		0円
合 計		852,500円	1,134,500円

※2年次以降、授業料は毎年5万円増となります。

※消費税法により、学生納付金は非課税です。

※授業料、学生共済会年会費、PPA年会費および同窓会終身会費分納金は、前期分と後期分を分割納入することができます。なお、分割納入した際の残額(後期分)は、入学後(9月末)に納入していただきます。

6 入学辞退

入学手続完了後、事情により本学への入学を辞退する場合は、2027年3月31日(水)までに(必着)入学辞退の手続きをすることで、入学金以外の納付金を返還します。詳しくは、合格発表後に閲覧できる入学手続要項を参照してください。

7 奨学金制度

① 奨学金の貸与

大学院入学予定者に対して、学生納付金に充当するため、学生納付金相当額を貸与する制度を設けています。(ただし、本学および他の奨学金の貸与を受けている場合、貸与総額が400万円未満であること。)返済にあたっては、別途返済開始時より年1%の事務取扱料がかかります。

※詳しくは、「入学手続要項」を参照してください。

② ティーチング・アシスタント

大学院学生の教育経験と奨学に寄与することを目的に、教育補助員(ティーチング・アシスタント)制度を設けています。

③ 日本学生支援機構(後払い制度を含む)、地方公共団体、民間企業などの奨学金制度も取り扱っています。

詳細については、次のURL(本学ウェブサイト)を参照してください。

<https://www.it-chiba.ac.jp/expense/scholarship/sienkikou/yoyaku/>

[問い合わせ先]

千葉工業大学 教学センター(津田沼学生担当)

TEL: 047-478-0230

8 注意事項

身体機能に障がいがあり、受験に際し特別な配慮を必要とする場合は、就学のことと併せ、出願前に入試広報部 (Tel. 047-478-0222) までご相談ください。また、大きな病気やけがのため、受験に支障をきたすおそれがある方についても、同様にご相談ください。

9 個人情報の取扱いについて

出願を通して収集した住所・氏名等の個人情報は、入学に関する資料・アンケート等の発送や統計的集計にのみ利用します。個人情報は適正に管理します。なお、資料発送を目的として、大学の関連会社である(株)シー・アイ・ティ・サービスに住所等の情報を提供します。

令和9年度 千葉工業大学大学院 留学生確認票

外国の国籍を有する方は、出願の時点から過去1年の間に在籍していた全ての日本語学校・専門学校等における、次の①から③の書類を提出してください。

- ① 修了証明書（在学中の場合は、修了見込証明書または在学証明書）
- ② 成績証明書
- ③ 出席状況証明書

以下の質問に回答してください。

日本語学習歴について記入してください。

学校名	所在地（国名）	期 間
		年 月～ 年 月
		年 月～ 年 月
		年 月～ 年 月

日本留学の目的、および本学大学院を志望した理由を記載してください。

本学大学院に在学する期間の学費・生活費の支弁方法を明記してください。

支弁方法	金額（単位:円）
本人の貯蓄	¥ _____
母国の両親または親戚 （関係： _____ ）	¥ _____
日本国内の経費支弁者 （氏名： _____ 関係： _____ ）	¥ _____
政府または各種団体の奨学金 （名称： _____ ）	¥ _____
その他 （詳細： _____ ）	¥ _____
計	¥ _____

上記の記載内容に相違ないことを誓います。

受験者氏名 _____ 日付 _____

千葉工業大学 大学院入学試験(修士課程)指導教員一覧

2026年4月1日現在

デザイン&サイエンス専攻

コード No.	研究分野	氏名	職名	学位
1101	Cooperative Intelligence 領域	岡 瑞起	教 授	博士(工学)
		小島 大樹	准教授	博士(理学)
1102	Neurodiversity and Learning 領域	Joseph Austerweil	教 授	Ph.D. (米国)
1103	Society and Policy 領域	Catharina Maracke	教 授	Ph.D. (独国)
1104	Philosophy and Awareness 領域	伊藤 穂一	教 授	博士(政策・メディア)
1105	Digital Architecture 領域	スプツニ子!	教 授	M. A. (英国)
		James Ira Winder	准教授	M. A. (米国)

千葉工業大学 大学院入学試験(博士後期課程)指導教員一覧

2026年4月1日現在

デザイン&サイエンス専攻

コード No.	研究分野	氏名	職名	学位
1501	Cooperative Intelligence 領域	岡 瑞起	教授	博士(工学)
1502	Neurodiversity and Learning 領域	Joseph Austerweil	教授	Ph.D.(米国)
1503	Society and Policy 領域	Catharina Maracke	教授	Ph.D.(ドイツ)
1504	Philosophy and Awareness 領域	伊藤 穰一	教授	博士(政策・メディア)
1505	Digital Architecture 領域	長尾 徹	教授	博士(工学)

千葉工業大学

〒275-0016 千葉県習志野市津田沼2-17-1
TEL.047-478-0222 〈入試広報部直通〉 FAX.047-478-3344