

令和5年度

学校推薦型選抜 学生募集要項

- 公募制
- 専門高校



世界文化に技術で貢献する



師弟同行、師弟共生の教育を以て、

- ・ 広く世界に知識を求める好学心を持つ人材の育成、
- ・ 自ら学び、自ら思索し創造する人材の育成、
- ・ 自由闊達、機智縦横な人材の育成、
- ・ 善隣及び協力をつくり上げていく人材の育成、
- ・ 高度な専門知識と豊かな教養を持つ、
学理及び技術に優秀な人材の育成、

を目指す。

千葉工業大学アドミッションポリシー

【千葉工業大学が求める学生】

本学の建学の精神及び教育目標等に応ずる教育基本理念を理解し、本学の教育研究に強い関心を持ち、自らを向上させ技術者としての知識を身につけようとする意欲あふれる学生、高度な専門知識と豊かな教養を兼ね備えた技術者に成長できる資質を持った学生を求めています。

※各学部・学科のアドミッションポリシーは、本学Webサイトをご確認ください。

目次

千葉工業大学の学部・学科編成	3
1. 募集人員	4
2. 入学試験日程	4
3. 入学試験要項	5
学校推薦型選抜(公募制)	5
学校推薦型選抜(専門高校)	6
共通事項	7
4. 出願手続・入学検定料	7
5. 受験票	9
6. 試験場	9
7. 合格発表	9
8. 入学手続	10
9. 学生納付金等	10
10. 入学辞退	10
11. 入学準備プログラム	11
12. 注意事項	11
13. 試験場案内図	12
14. 学校推薦型選抜(公募制)推薦書記入例	14
15. 3教科(数学・理科・外国語(英語))の評定平均値の計算方法について	15
16. 学校推薦型選抜(専門高校)推薦書記入例	20
17. 4教科(数学・理科・外国語(英語)・専門)の評定平均値の計算方法について	21
添付書類	
推薦書(学校推薦型選抜(公募制))	
推薦書(学校推薦型選抜(専門高校))	
自己PRシート	

万一落丁があった場合は「入試広報部」へご連絡ください。

千葉工業大学の学部・学科編成

千葉工業大学では
「5学部17学科」の学びを展開し、
各学科とも優れた専門知識と豊かな
人間性をバランスよく持ち合わせた
人材の育成に努めています。

工学部

Faculty of Engineering

現代社会を支える工学の
技術と知識を幅広く身につける

	入学定員(人)
機械工学科	140
機械電子創成工学科	110
先端材料工学科	110
電気電子工学科	140
情報通信システム工学科	110
応用化学科	110

創造工学部

Faculty of Creative Engineering

人々の暮らしを見つめ
より快適な生活環境をつくる

	入学定員(人)
建築学科	140
都市環境工学科	110
デザイン科学科	120

先進工学部

Faculty of Advanced Engineering

未来の科学技術分野を
新たな発想で切り拓く

	入学定員(人)
未来ロボティクス学科	120
生命科学科	110
知能メディア工学科	110

情報科学部

Faculty of Information and Computer Science

世界の形を変える
情報化社会の可能性

	入学定員(人)
情報工学科	140
情報ネットワーク学科	140

社会システム科学部

Faculty of Social Systems Science

社会の仕組みを
科学の力で解き明かす

	入学定員(人)
経営情報科学科	110
プロジェクトマネジメント学科	110
金融・経営リスク科学科	60

1 募集人員

学部	学科	学校推薦型選抜 (公募制)	学校推薦型選抜 (専門高校)
工学部	機械工学科	4	2
	機械電子創成工学科	4	2
	先端材料工学科	4	2
	電気電子工学科	4	2
	情報通信システム工学科	4	2
	応用化学科	4	2
創造工学部	建築学科	4	2
	都市環境工学科	4	2
	デザイン科学科	4	2
先進工学部	未来ロボティクス学科	4	2
	生命科学科	4	2
	知能メディア工学科	4	2
情報科学部	情報工学科	4	2
	情報ネットワーク学科	4	2
社会システム 科学部	経営情報科学科	4	2
	プロジェクトマネジメント学科	4	2
	金融・経営リスク科学科	3	2

* 選考の結果、学力等が本学の求める水準に満たないと判断される場合、合格者数が募集人員を下回る場合があります。

2 入学試験日程

試験種別	学部・学科	願書受付期間	試験日	合格発表日	入学手続締切日
学校推薦型選抜 (公募制)	全学部	11月2日(水)	11月27日(日)	12月1日(木)	12月14日(水) (出納印有効)
学校推薦型選抜 (専門高校)	全学科	11月9日(水) (消印有効)			

※新型コロナウイルス感染症対策の影響により、試験日程や選考方法が変更になる可能性があります。変更が生じた場合は、本学Webサイトにて随時公表いたしますので、出願にあたっては必ず本学Webサイトで最新情報をご確認ください。

3 入学試験要項

学校推薦型選抜（公募制）

1. 目的

学校推薦型選抜（公募制）は、各学科の専門分野に強い関心を持ち、入学を希望する者の中から、各志願者の高等学校もしくは中等教育学校での取り組みや本学を志望する目的意識、専門分野の学問への適正等を多面的に審査・評価し、各学科にふさわしい者を選抜することを目的とします。

2. 出願資格〈全学科対象〉

次の条件をすべて満たし、高等学校もしくは中等教育学校の学校長から推薦された者。

- (1)高等学校もしくは中等教育学校を2018年3月以降に卒業した者、または2023年3月に卒業見込みの者。
- (2)次の評定平均値を満たしている者。

全学部・全学科

数学・理科・外国語(英語)の3教科の評定平均値が3.3以上

※詳細につきましては、15ページの「15. 3教科の評定平均値の計算方法について」を参照してください。

3. 出願書類

(1)入学志願票（入学検定料の支払い完了後に出力）

※カラー・A4サイズで印刷してください。

※証明写真は、マイページ登録の際にデータで必要となります。詳細はインターネット出願ガイダンス（7ページにURL記載）にてご確認ください。

(2)出身学校長の推薦書（巻末添付・厳封されたもの）

(3)出身学校の調査書（発行から3ヶ月以内で、厳封されたもの）

卒業見込み者の場合、3学期制の者は3学年1学期までの内容、2学期制の者は3学年前期までの内容が記載されたものを提出。

(4)自己PRシート（巻末添付）

※その他、自己PRするものがある場合は、A3またはA4サイズにコピーして出願時に提出。

自己PRするものを面接会場に持ち込むことはできません。

4. 選考方法

書類審査（30点）、読解力テスト（20点）、面接（50点）の計100点満点で合否を判定します。

(1)書類審査

(2)読解力テスト（40分）：国語（現代文）の基礎的な力を測るテストです。

※試験時間中、机の上に置けるものは、受験票、鉛筆、シャープペンシル、消しゴム、鉛筆けずり、時計、メガネです。

(3)面接：個人面接（10～15分）

面接内容 ①志望理由

②本学入学後の抱負など

5. 試験日・試験場・集合時刻等

試験日	試験場 ^{※1}	集合時刻	試験内容・時間	
			10:20～11:00	12:30～
11月27日（日）	本学試験場 （新習志野キャンパス） サテライト試験場 ^{※2} （札幌・仙台・名古屋・大阪・福岡）	10:00	読解力テスト （40分）	個人面接 （10～15分）

※1 12・13ページの「13. 試験場案内図」を参照してください。指定した試験場以外での受験はできません。

※2 サテライト試験場を希望する場合は、出願の際に希望の試験場を必ず選択してください。サテライト試験場での面接は、オンライン形式で行います。

1. 目的

学校推薦型選抜（専門高校）は、各学科の専門分野に強い関心を持ち、入学を希望する者の中から、各志願者の高等学校もしくは中等教育学校での取り組みや本学を志望する目的意識、専門分野の学問への適正等を多面的に審査・評価し、各学科にふさわしい者を選抜することを目的とします。

2. 出願資格〈専門教育を主とする学科・総合学科対象〉

次の条件をすべて満たし、高等学校もしくは中等教育学校の学校長から推薦された者。

- (1)高等学校もしくは中等教育学校の専門教育を主とする学科または総合学科を2018年3月以降に卒業した者、または2023年3月に卒業見込みの者。
- (2)次の評定平均値を満たしている者。

全学部・全学科

数学・理科・外国語(英語)・専門の4教科の評定平均値が3.5以上

※詳細につきましては、21ページの「17. 4教科の評定平均値の計算方法について」を参照してください。

3. 出願書類

(1)入学志願票（入学検定料の支払い完了後に出力）

※カラー・A4サイズで印刷してください。

※証明写真は、マイページ登録の際にデータで必要となります。詳細はインターネット出願ガイダンス（7ページにURL記載）にてご確認ください。

(2)出身学校長の推薦書（巻末添付・厳封されたもの）

(3)出身学校の調査書（発行から3ヶ月以内で、厳封されたもの）

卒業見込み者の場合、3学期制の者は3学年1学期までの内容、2学期制の者は3学年前期までの内容が記載されたものを提出。

(4)自己PRシート（巻末添付）

※その他、自己PRするものがある場合は、A3またはA4サイズにコピーして出願時に提出。
自己PRするものを面接会場に持ち込むことはできません。

4. 選考方法

書類審査（30点）、読解力テスト（20点）、面接（50点）の計100点満点で合否を判定します。

(1)書類審査

(2)読解力テスト（40分）：国語（現代文）の基礎的な力を測るテストです。

※試験時間中、机の上に置けるものは、受験票、鉛筆、シャープペンシル、消しゴム、鉛筆けずり、時計、メガネです。

(3)面接：個人面接（10～15分）

- 面接内容 ①志望理由
②本学入学後の抱負など

5. 試験日・試験場・集合時刻等

試験日	試験場 ^{*1}	集合時刻	試験内容・時間	
			10:20～11:00	12:30～
11月27日（日）	本学試験場 （新習志野キャンパス） サテライト試験場 ^{*2} （札幌・仙台・名古屋・大阪・福岡）	10:00	読解力テスト （40分）	個人面接 （10～15分）

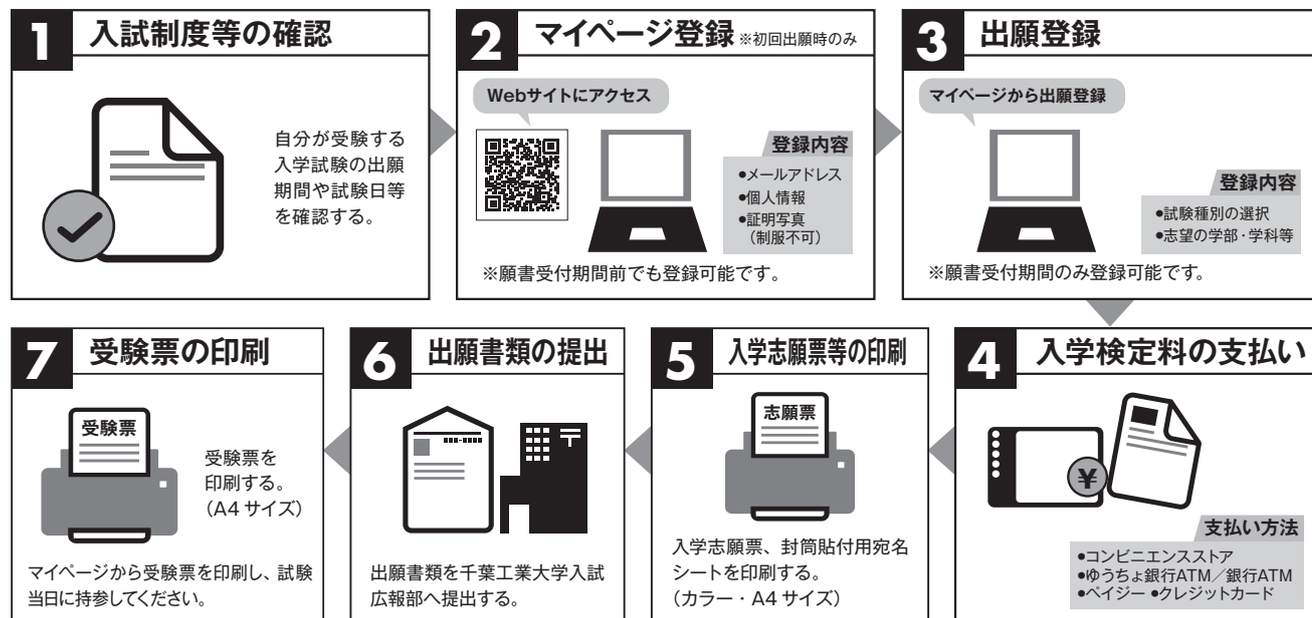
※1 12・13ページの「13. 試験場案内図」を参照してください。指定した試験場以外での受験はできません。

※2 サテライト試験場を希望する場合は、出願の際に希望の試験場を必ず選択してください。サテライト試験場での面接は、オンライン形式で行います。

共通事項

4 出願手続・入学検定料

(1)出願の流れ



(2)出願書類

「3. 入学試験要項」に記載されている各試験種別の出願書類を準備してください。

(3)入学検定料：30,000円

(4)出願方法

インターネット出願ガイダンス <https://www.guide.52school.com/guidance/net-it-chiba/>



①マイページ登録（願書受付期間前でも登録可能）

マイページの登録の流れは上記URLのインターネット出願ガイダンスをご確認ください。

登録する情報は、氏名（漢字・カナ）・性別・生年月日・出願資格となる出身高校等・住所・メールアドレス・保護者等の他、証明写真（入学後、学生証に使用するため制服不可）の登録も必要です。

※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。

※マイページ登録は初回出願時のみ必要となります。2回目以降の出願の場合、登録済みのマイページにログインし出願情報の登録を行ってください。

※1人が複数のマイページを作成し、同一試験種別を複数回出願することは認めません。この場合、最初に入学金検定料の支払い（出願登録）を完了させた出願内容でのみ受験を認めます。

②出願情報の登録（願書受付期間のみ登録可能）

出願情報の登録の流れは上記URLのインターネット出願ガイダンスをご確認ください。

出願する試験種別、志望の学部学科などを入力してください。

インターネット出願サイトでの出願手続きは、願書受付期間最終日の23:00まで可能ですが、出願書類郵送は願書受付期間最終日の消印有効となりますので、ご注意ください。

③入学検定料の支払い

入学検定料の支払いの流れは、インターネット出願ガイダンス（7ページにURL記載）をご確認ください。

- (A)入学検定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・AmericanExpress・DinersClub）で願書受付期間内に納入してください。
- (B)入学検定料支払いの際は、入学検定料の他に決済手数料が別途かかります。
- (C)金融機関の窓口での取り扱いは行いません。
- (D)本学窓口での支払いはできません。
- (E)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。
- (F)入学検定料の支払い後（出願登録完了後）は登録内容の変更はできませんので、ご注意ください。

④入学志願票・封筒貼付用宛名シートの印刷

入学検定料支払い完了後、印刷できるようになります。

マイページの「出願確認」ページから申し込み一覧を開き入学志願票・封筒貼付用宛名シートをカラー・A4サイズで印刷してください。

⑤出願書類の提出

出願締切日

11月9日(水)消印有効

- ・市販の角2封筒（所定用紙（A4）を折らずに封入できるサイズ）を用意し、印刷した封筒貼付用宛名シートを表面にしっかりとのり付けした後、出願書類一式を入れてください。
- ・封筒に封をする前に出願書類が全て揃っているか必ず確認してください。
- ・出願書類一式は本学にご持参いただくか、「簡易書留・速達」で郵送してください。
- ・願書受付期間内に入学検定料の支払いが完了しても、出願書類郵送の消印が願書受付期間最終日を過ぎている場合は受理できません。

※出願書類の到着確認は各自郵便追跡サービスをご利用ください。

(5)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。

(6)入学検定料の返還について

一度納入された入学検定料は返還しません。

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. 入学検定料を納入したが、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. 入学検定料を誤って二重もしくは過剰に納入した場合

上記の入学検定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】

(A)提出書類

「入学検定料返還願」(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。

(B)返還請求受付締切日

2022年12月14日（水）（消印有効）簡易書留で送付

(C)返還時期

2023年1月下旬

(D)入学検定料返還願の送付先

〒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「入学検定料返還願在中」と記載してください。

5 受験票

- ・受験票の郵送は行いません。マイページから受験生各自が印刷し、試験当日に必ず持参してください。
- ・受験票は、11月24日（木）以降、マイページから印刷できるようになります。受験票発行の準備が整いましたら、マイページのお知らせ機能にて通知しますので受験票をA4サイズで印刷してください。
- ・受験票発行は11月24日（木）以降を予定しておりますが、志願状況により、印刷可能となるまでに時間を要する場合があります。
- ・受験票に集合時刻が記載されています。

※印刷後、記載内容に誤りがないか必ず確認してください。もし誤りがあった場合は、直ちに入試広報部へ連絡してください。

6 試験場

試験場^{※1}

本学試験場(新習志野キャンパス)
サテライト試験場^{※2}(札幌・仙台・名古屋・大阪・福岡)

※1 12・13ページの「13. 試験場案内図」を参照してください。指定した試験場以外での受験はできません。

※2 サテライト試験場を希望する場合は、出願の際に希望の試験場を必ず選択してください。サテライト試験場での面接は、オンライン形式で行います。

7 合格発表

合格発表日

12月1日(木)

(1)合否の確認

合格発表日以降、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必ず合否の確認をしてください。

通信料金は利用者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。

合否確認期間

12月1日(木)17:00 ~ 入学手續締切日(12月14日(水)) 終日

- ①マイページにログイン後、合否案内ページにアクセスしてください。
- ②合否案内ページから、合否を確認する出願情報を選択してください。
- ③合否の確認ができます。

(2)注意事項

- ・インターネットにて合格を確認後、入学手續ページにアクセスができない場合や入学手續要項の確認ができない場合は、すぐに入試広報部（047-478-0222）に連絡してください。
- ・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、アパート・下宿案内、生活用品等をご案内いたします。
- ・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。

8 入学手続

入学手続締切日までに、学生納付金（入学金・授業料）及び諸会費をお振込みください。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。

入学手続締切日

12月14日(水)出納印有効

9 学生納付金等

2023年度入学者の学生納付金（入学金・授業料）及び諸会費は次のとおりです。

全学部共通						
科目	区分			年額納入	分割納入	
					前期	後期(入学後)
入学金				250,000円	250,000円	0円
授業料				1,390,000円	695,000円	695,000円
入学金以外の納付金	諸会費	学生共済会	入会金	2,000円	2,000円	0円
			年会費	2,500円	1,250円	1,250円
	P P A	入会金	10,000円	10,000円	0円	
		年会費	10,000円	5,000円	5,000円	
	同窓会終身会費分納金			10,000円	5,000円	5,000円
	小計			1,424,500円	718,250円	706,250円
合計				1,674,500円	968,250円	706,250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。

【入学時の納付金について】

「入学金」及び「入学金以外の納付金」を、入学手続締切日までに納入していただきます。「入学金以外の納付金」については、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月中旬）に納入していただきます。

10 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、2023年3月31日(金)まで（必着）に入学辞退の手続をすることで、入学金以外の納付金を返還します。詳しくは、入学手続要項を参照してください。

11 入学準備プログラム

学校推薦型選抜の入学手続者には、入学までの間に本学からの通信教育（数学・理科・英語等）による入学準備プログラム等を行う予定です。

具体的な内容については、入学手続完了後、本人に通知します。

12 注意事項

(1)出願について

- ①学校推薦型選抜の出願に際し、学部・学科の併願はできません。
- ②出願後の志望学科の変更はできません。
- ③提出された書類は返却できません。

(2)受験について

- ①試験当日は、午前9時から入構できます。ただし、自動車の乗り入れはできません。
- ②試験当日、食堂は営業していません。昼食は各自で用意してください。
- ③試験場の上履きを持参する必要はありません。
- ④会場には時計が設置されておりませんので、各自で持参してください。携帯電話・スマートフォン・ウェアラブル端末等を時計として使用することはできません。

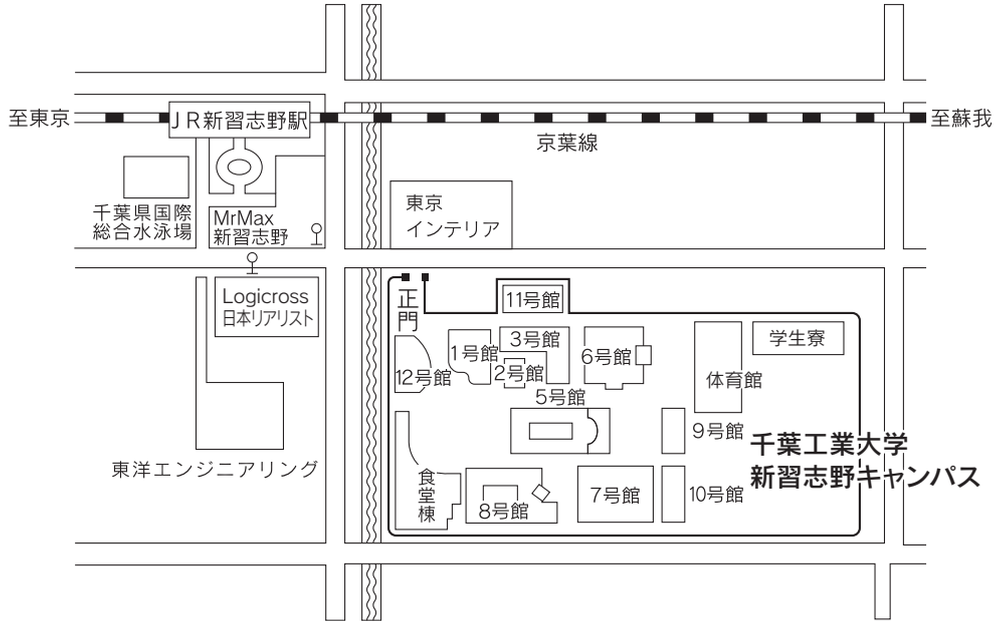
(3)その他

- ①各学科とも実験・実習が重要視されます。このため、色覚に異常がある場合は、修学上困難を伴うことも予想されます。なお、合否の決定に影響はありません。
- ②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、出願登録前に入試広報部までご相談ください。また、大きな病気やけがのため、受験上の特別な配慮（日常的に使用している補聴器、松葉杖、車椅子等を使用して受験するなどを含む）が必要な方についても、同様にご相談ください。
- ③試験場の近隣において、資料の配布等を行っている場合がありますが、本学とは一切無関係です。発生した事故に対して、本学は一切の責任を負いかねます。
- ④試験当日、学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症（新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ、麻疹、風疹等）に罹患し治癒していない者は、他の受験生や監督者等への感染のおそれがありますので、受験をご遠慮願います。試験当日の体調管理については十分に注意してください。ただし、病状により学校医その他の医師において伝染のおそれがないと認めるときは、この限りではありません。
- ⑤試験場内ではマスクを常に着用してください。（写真照合時や休憩時間中の飲食時を除く）

13 試験場案内図

【試験当日の臨時電話(試験本部直通) TEL. 047-454-9754】

■^{シンナラシノ}新習志野キャンパス試験場



■^{シンナラシノ}新習志野キャンパス

千葉県習志野市芝園2-1-1

J R 京葉線 / 新習志野駅南口から徒歩 6 分

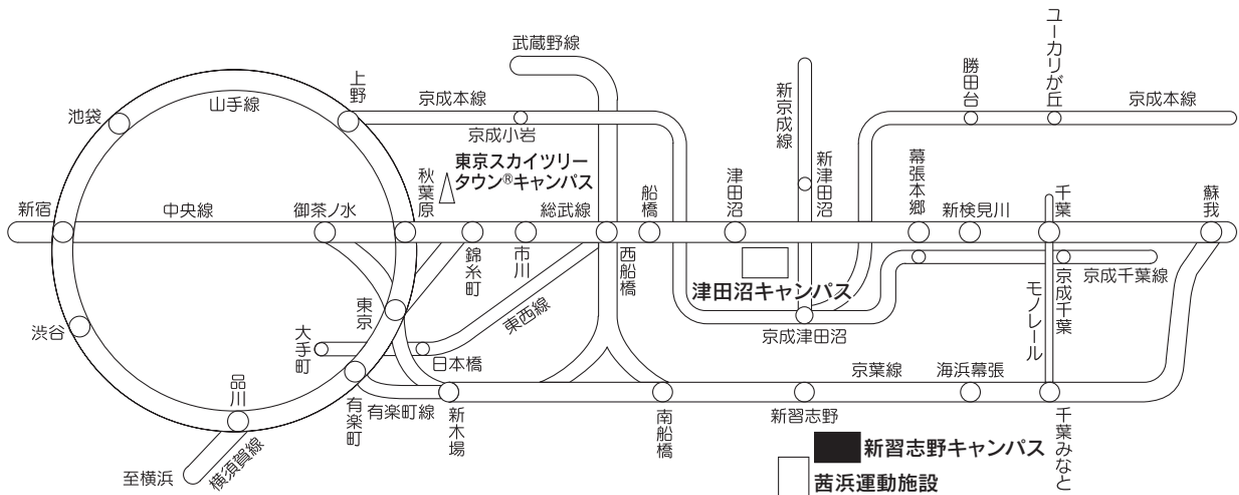
東京駅——新習志野駅(31分)

J R 総武線 / 津田沼駅南口バスターミナルから

京成バス 新習志野駅行(約15分)で

「千葉工業大学入口」下車 徒歩 3 分

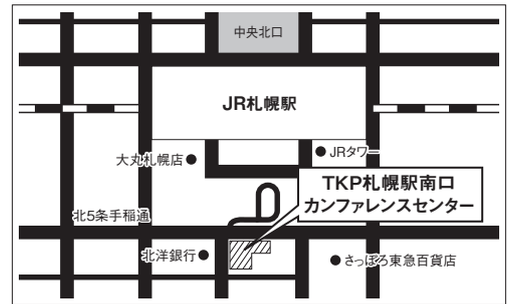
電車でのアクセス



サテライト試験場案内図

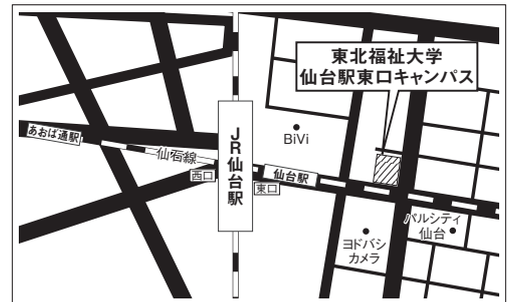
〈札幌試験場〉

- TKP札幌駅南口カンファレンスセンター
 北海道札幌市中央区北4条西3-1
 札幌駅前合同ビル3F
- 札幌市営南北さっぽろ駅地下直結
 - JR函館本線札幌駅南口より徒歩2分



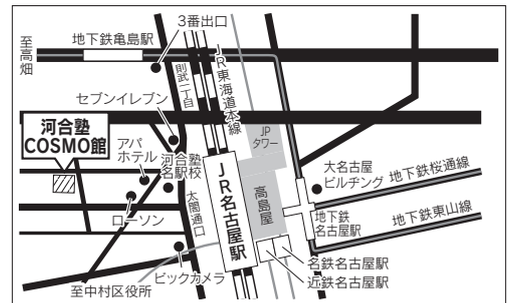
〈仙台試験場〉

- 東北福祉大学 仙台駅東口キャンパス
 宮城県仙台市宮城野区榴岡2-5-26
- JR仙台駅東口より徒歩3分



〈名古屋試験場〉

- 河合塾COSMO館
 愛知県名古屋市中村区則武1-11-4
- JR名古屋駅太閤口より徒歩4分



〈大阪試験場〉

- TKP新大阪駅前カンファレンスセンター
 大阪府大阪市東淀川区西淡路1-3-12
 新大阪ラーニングスクエアビル4F
- JR新大阪駅東口より徒歩1分
 - 大阪メトロ御堂筋線新大阪駅中央改札口より徒歩8分



〈福岡試験場〉

- 代々木ゼミナール 福岡校
 福岡県福岡市博多区博多駅前4-2-25
- JR、地下鉄博多駅博多口より徒歩5分



14 学校推薦型選抜（公募制）推薦書記入例

公

令和5年度 千葉工業大学 見本 学校推薦型選抜（公募制）

※整理番号(大学記入欄)

推薦書

2022年 月 日

千葉工業大学
学長殿

学 校 名
学 校 長
住 所
T E L



下記の者は、貴学学校推薦型選抜（公募制）の出願資格要件を
充足するものと認め推薦いたします。

入学志願票と必ず照合してください。

フリガナ	チバ タロウ	男・女	志望学部・学科	社会システム科 学部 金融・経営リスク科 学科	
被推薦者氏名	千葉 太郎				
生年月日	西暦 2004年 5月 15日生				
課程・学科	全日制普通科				
卒業年月日	西暦 年 月 日 (卒業・卒業見込)				
特記事項(推薦理由をできるだけ詳しく書いてください。)					
<p>評定値は、次のように記入してください。</p> <p>●学校推薦型選抜（公募制）</p> <p>※数学・理科・外国語（英語）における各科目の評定の合計数と評定数、 3教科の合計と評定平均値（小数点以下第二位を四捨五入）を記入してください。 志願者の評定平均値が、3.3以上であることを確認してください。</p>					
評定の合計数	数 学	理 科	外国語 (英語)	3教科 合計	3教科 設定平均値
評定数	16 / 4	15 / 4	11 / 3	42 / 11	3.8

記載責任者 職 教諭 氏名 工大 花子

3教科評定平均値の計算方法は
右ページをご参照ください。

15 3教科（数学・理科・外国語（英語））の評定平均値の計算方法について

3教科の評定平均値は、高等学校生徒指導要録に基づき、3教科すべての科目の評定の合計数を3教科すべての評定数で除した数値(小数点以下第2位を四捨五入)を記入してください。

(計算例)

下記の成績の者の計算例は、次のとおりです。

教科・科目		評 定				修得単位数の計
		第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	
数 学	数学Ⅰ	5				4
	数学Ⅱ		3			4
	数学Ⅲ			4		6
	数学A			4		2
理 科	物理基礎	4				2
	物理		4			4
	化学基礎			3		3
	化学	4				3
外 国 語	コミュニケーション英語Ⅰ	4				4
	コミュニケーション英語Ⅱ		3			4
	英語表現Ⅰ			4		2

$$\begin{aligned}
 & (1) \quad \frac{\text{3教科すべての科目の評定の合計数}}{\text{3教科すべての評定数}} \\
 & = \frac{(\text{数学 } 5 + 3 + 4 + 4) + (\text{理科 } 4 + 4 + 3 + 4) + (\text{外国語 } 4 + 3 + 4)}{(\text{数学 } 4) + (\text{理科 } 4) + (\text{外国語 } 3)} \\
 & = \frac{42}{11} \\
 & = 3.818181818 \dots
 \end{aligned}$$

(2) 小数点以下第2位を四捨五入すると、この者の3教科の評定平均値は、「3.8」となります。

令和5年度 千葉工業大学

学校推薦型選抜（公募制）

推薦書の記入につきましては、14ページの **14** 記入例、
15ページの **15** 計算方法をご参照ください。

公

令和5年度 千葉工業大学 学校推薦型選抜（公募制）

※整理番号(大学記入欄)

推薦書

2022年 月 日

千葉工業大学

学長殿

学校名

学校長

住所

T E L



下記の者は、貴学学校推薦型選抜（公募制）の出願資格要件を充足するものと認め推薦いたします。

フリガナ		男・女	志望学部・学科	学部 学科	
被推薦者氏名					
生年月日	西暦 年 月 日生				
課程・学科					
卒業年月日	西暦 年 月 日 (卒業・卒業見込)				
特記事項(推薦理由をできるだけ詳しく書いてください。)					
評定の合計数	数 学	理 科	外国語 (英語)	3教科 合計	3教科 評定平均値
評定数					

記載責任者 職 _____ 氏名 _____

キリトリセン

➡ 卷末の「自己PRシート」をご記入の上、提出してください。

16 学校推薦型選抜（専門高校）推薦書記入例

専

令和5年度 千葉工業大学 見本 学校推薦型選抜（専門高校）

※整理番号(大学記入欄)

推薦書

2022年 月 日

千葉工業大学
学長殿

学 校 名
学 校 長
住 所
T E L



下記の者は、貴学学校推薦型選抜（専門高校）の出願資格要件を
充足するものと認め推薦いたします。

←入学志願票と必ず照合してください。

フリガナ	チ バ タ ロウ		志望学部・学科	社会システム科 学部 金融・経営リスク科 学科		
被推薦者氏名	千葉 太郎					
生年月日	西暦 2004 年 5 月 15 日生					
課程・学科	全日制 情報システム科					
卒業年月日	西暦 年 月 日 (卒業・卒業見込)					
特記事項(推薦理由をできるだけ詳しく書いてください。)						
評定値は、次のように記入してください。						
●学校推薦型選抜（専門高校） ※数学・理科・外国語（英語）・専門における各科目の評定の合計数と評定数、 4教科の合計と評定平均値（小数点以下第二位を四捨五入）を記入してください。 志願者の評定平均値が、3.5以上であることを確認してください。						
評定の合計数	数 学	理 科	外国語 (英語)	専 門	4教科 合計	4教科 設定平均値
評定数	8 / 2	7 / 2	7 / 2	19 / 5	41 / 11	3.7

記載責任者 職 教諭 氏名 工大 花子

↑
4教科評定平均値の計算方法は
右ページをご参照ください。

17 4教科（数学・理科・外国語（英語）・専門）の評定平均値の計算方法について

4教科の評定平均値は、高等学校生徒指導要録に基づき、4教科すべての科目の評定の合計数を4教科すべての評定数で除した数値(小数点以下第2位を四捨五入)を記入してください。

(計算例)

下記の成績の者の計算例は、次のとおりです。

教科・科目		評 定				修得単位数の計
		第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	
数学	数学Ⅰ	5				3
	数学Ⅱ		3			4
理科	科学と人間生活	4				2
	物理基礎		3			3
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	4				3
	コミュニケーション英語Ⅱ			3		4
工業	工業技術基礎	4				3
	工業数理基礎	3				2
	電気基礎		3			7
	電子技術		4			2
	課題研究			5		3

$$\begin{aligned}
 & (1) \quad \frac{\text{4教科すべての科目の評定の合計数}}{\text{4教科すべての評定数}} \\
 & = \frac{(\text{数学 } 5 + 3) + (\text{理科 } 4 + 3) + (\text{外国語 } 4 + 3) + (\text{専門 } 4 + 3 + 3 + 4 + 5)}{(\text{数学 } 2) + (\text{理科 } 2) + (\text{外国語 } 2) + (\text{専門 } 5)} \\
 & = \frac{41}{11} \\
 & = 3.7272727272 \dots
 \end{aligned}$$

(2) 小数点以下第2位を四捨五入すると、この者の4教科の評定平均値は、「3.7」となります。

令和5年度 千葉工業大学

学校推薦型選抜（専門高校）

推薦書の記入につきましては、20ページの **16** 記入例、
21ページの **17** 計算方法をご参照ください。

専

令和5年度 千葉工業大学 学校推薦型選抜（専門高校）

※整理番号(大学記入欄)

推薦書

2022年 月 日

千葉工業大学

学長殿

学校名

学校長

住所

T E L



下記の者は、貴学学校推薦型選抜（専門高校）の出願資格要件を充足するものと認め推薦いたします。

フリガナ			男・女	志望学部・学科	学部 学科	
被推薦者氏名						
生年月日	西暦	年 月 日生				
課程・学科						
卒業年月日	西暦	年 月 日 (卒業・卒業見込)				
特記事項(推薦理由をできるだけ詳しく書いてください。)						
評定の合計数 評定数	数 学	理 科	外国語 (英語)	専 門	4教科 合計	4教科 評定平均値
	/	/	/	/	/	

記載責任者 職 _____ 氏名 _____

キリトリセン

自己PRシート

試験種別	学校推薦型選抜（公募制） 学校推薦型選抜（専門高校） (どちらかに○を付けてください)	志望学部・学科	学部 学科
カナ 氏名		出身学校	学校

1. 千葉工業大学及び上記学科を志望する理由

2. 入学後の抱負

3. 将来の夢（やりたい仕事や就きたい職業など）及びその理由

4. 好き（得意）な教科・科目

5. その他（趣味・特技・スポーツなど）



千葉工業大学
CHIBA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

入試広報部(津田沼キャンパス)

〒275-0016 千葉県習志野市津田沼2丁目17番1号
TEL 047(478)0222(直通) FAX 047(478)3344