

# 1 学部・学科別要項

## 工学部 機械工学科

### 目的

機械工学科の総合型（創造）選抜は、本学科の教育目的及び学習・教育目標を理解し、ものづくりとその基礎教育修得に強い学習意欲を持ち入学を希望する者の中から、学力試験では判断し得ない能力を総合的に審査・評価し、本学科にふさわしい者を発掘することを目的としています。

### 出願資格

次のAとBとCの条件を全て満たす者。

#### A. 以下のいずれかに該当する者

- ①高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者または2021年3月卒業見込みの者。
- ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者または2021年3月修了見込みの者。  
（通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者及び2021年3月31日までに修了見込みの者を含む）
- ③学校教育法施行規則第150条の規定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られる者または2021年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
- ④国際バカロレア資格、アビトゥア資格、バカロレア資格（フランス共和国）、GCE Aレベルを保有する者または2021年3月31日までに保有見込みの者。
- ⑤国際的な評価団体（WASC、ACSI、CIS）の認定を受けた外国における教育施設の12年の課程を修了した者または2021年3月31日までに修了見込みの者。

#### B. 以下の全てに該当する者

- ①本学科の教育課程を十分理解した上で入学を強く希望している。
- ②本学科の専門分野において将来の活躍が期待できるよう努力する決意を持っている。

#### C. 以下の1つ以上に該当すると自己評価できる者

- ①ものづくりに強い関心を持ち、これまでに複数の物の製作、分解、修理あるいは組み立ての経験がある。
- ②生徒会や部活動、または学外の活動などで中心的な役割を果たした経験があり、自分の考えを自分の言葉で論理的に説明し、世代を超えた人々に理解を得ることができる。
- ③学科の教育目標・教育課程を理解し、これと関連づけて実社会の仕組み、ものづくりの役割を理解し、将来の夢・希望、将来の自分の進むべき目標を持っている。
- ④人に負けないと自負できる得意分野・科目、資格などがあり、それらを自らが活躍するために活用できる。

### 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（38ページにURL記載）にてご確認ください。

(2)自己評価・志望理由書（巻末添付）：500字以内で記入してください。

※HBかBの黒鉛筆またはシャープペンシルを使用してください。

(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2学年後期までの内容が記載されたものを提出してください。

卒業後5年以上経過したため、調査書の取得が困難な場合や調査書が発行されない場合は、卒業証明書など、出

願資格を証明する書類を提出してください。

〈国際バカロレア資格保有者〉

①国際バカロレア資格証書（写し）及び②最終試験成績証明書

〈アビトゥア資格保有者〉

①一般的大学入学資格証明書（写し）

〈バカロレア資格（フランス共和国）保有者〉

①バカロレア資格証書（写し）及び②試験成績証明書

〈GCE Aレベル保有者〉

①GCE Aレベル資格証書（写し）及び②成績評価証明書

〈国際的な評価団体（WASC、ACSI、CIS）の認定を受けた外国における教育施設の12年の課程を修了した者〉

国際的な評価団体（WASC、ACSI、CIS）の認定を受けた教育施設における12年の課程の修了証明書及び成績証明書等

※資格・課程の保有・修了見込み者は、①資格取得見込み証明書・課程の修了見込み証明書等及び②成績や評価を証明できる証明書を提出

(4)外国語能力に関する検定（実用英語技能検定、GTECなど）のスコア認定証等の写し（任意）：自己PRの1つとして、書類審査の参考とします。

※その他、自己PRするもの等がある場合は、出願書類に添付するか試験当日に持参してください。なお、コピー可能なものは、A3またはA4サイズにコピーして提出してください。

### 選考方法

書類審査、講義・演習を受講して作成したレポート及び面接により、多面的かつ総合的に評価します。

(1)書類審査：提出された出願書類について審査を行います。

(2)講義・演習を受講して作成したレポート

機械工学に関する講義・演習を受講して、レポートを作成する。

(3)面接：個人面接（15分程度）

面接内容 ①講義・演習を受講して作成したレポートについての質疑応答

②提出書類、学科適性、入学後の抱負に関わる事項など

### 試験日・時間（2日間）

2020年10月24日（土）12時30分集合……機械工学に関する講義・演習、及びレポート作成（2時間程度）

2020年10月25日（日）……………個人面接（15分程度）

集合時刻等は、受験票に記載されます。

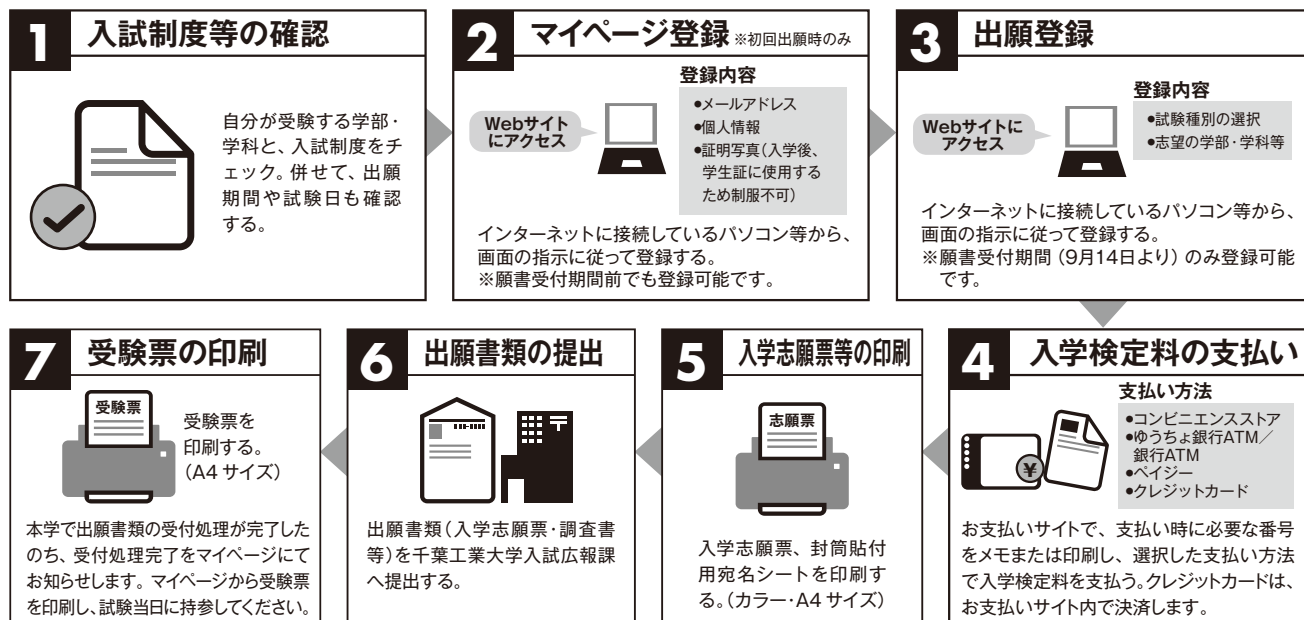
### 試験場

新習志野キャンパス

# 学部・学科共通事項

## 2 出願手続・入学検定料

### (1) 出願の流れ



(2) 入学検定料：30,000円

(3) 出願方法

インターネット出願ガイダンス <http://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4年間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。

※インターネット環境がない方は、入試広報課までご相談ください。

※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。

#### 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、10月8日(木)の23:00まで可能ですが、出願書類郵送は、10月8日(木)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。

(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・American Express・Diners Club)で願書受付期間内(9月14日～10月8日)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。

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：締切日10月8日（木）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必要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（10月8日（木））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が必要な場合は各自郵便追跡サービスをご利用ください。

(4)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。

(5)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. 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、必要事項をご記入いただき、所定の箇所にご捺印ください。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

2020年12月14日（月）(消印有効) 簡易書留で送付

(C)返還時期

2021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 入試広報課

### 3 受験票

(1)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。

(2)受験票は、本学で出願書類の受付処理が完了したのち、10月19日（月）以降、マイページから印刷できるようになります。マイページのお知らせ機能にて、受付処理完了をお伝えしますので受験票をAサイズで印刷してください。試験日3日前（10月21日（水））までに受験票を印刷できない場合は、入試広報課へ連絡してください。

(3)受験票に各試験日の集合時刻が記載されています。

(4)受験票を印刷した際、各項目を必ず確認してください。もし間違いがあった場合は、直ちに入試広報課へ連絡してください。

### 4 試験場

試験場は次のとおりです。学部・学科毎に異なりますので注意してください。

学部・学科	試験場
工学部 全学科 創造工学部 全学科 先進工学部 全学科	新習志野キャンパス
情報科学部 全学科 社会システム科学部 全学科	津田沼キャンパス

交通案内につきましては、42ページの「11. 試験場案内図」を参照してください。

## 5 合格発表

### (1)合格通知の発送

合格者には、合格発表日の夕方に合格通知・入学手続関係書類を発送します。不合格者には結果を通知しませんので、ご了承ください。

**合格発表日**

11月2日(月)

### (2)インターネットによる合否案内

合格発表日から5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。

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。

**利用期間**

11月2日(月)17:00～11月6日(金)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。

### (3)注意事項

- ・インターネットにて合格を確認後、2～3日過ぎても合格通知が届かない場合は、すぐに入試広報課(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、生活用品等の案内が送られますので、ご了承ください。
- ・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。

## 6 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)及び諸会費を振り込み、入学手続書類を提出することにより、入学手続は完了となります。

詳しくは、合格通知に同封される入学手続要項を参照してください。

**入学手続締切日**

11月11日(水)出納印・消印有効

## 7 授業料等

2021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。

## 8 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、2021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、合格通知に同封される入学手続要項を参照してください。

## 9 入学準備プログラム

総合型（創造）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。

具体的内容については、入学手続完了後、本人に通知します。

## 10 注意事項

### (1)出願について

- ①総合型（創造）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、自動車等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。昼食の持参が必要な場合は、その旨を受験票に記載します。それ以外で、集合時刻が昼食時間にかかる場合は、各自昼食を済ませてから集合してください。
- ③試験当日は受験票・筆記用具を持参してください。また、学科により持参する物がある場合は、学部・学科別要項に記載します。なお、課題演習等において特別な用具が必要な場合は、本学で用意します。
- ④試験場には上履きを持参する必要はありません。
- ⑤会場には時計が設置されておきませんので、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。

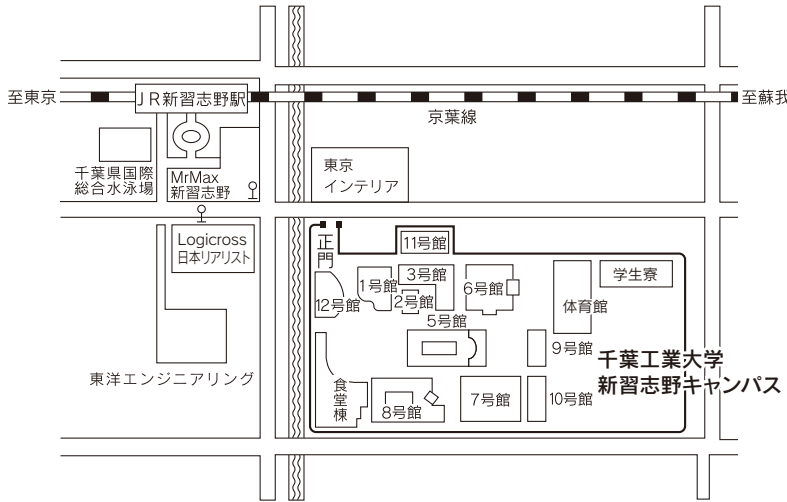
### (3)その他

- 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課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。
- 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（指定感染症を含む）に罹患し治癒していない場合は、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。

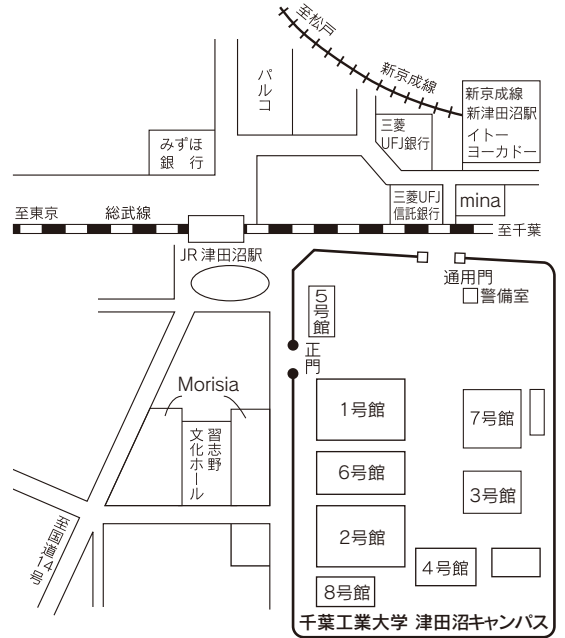
# 11 試験場案内図

【試験当日の臨時電話(試験本部直通) TEL. 047-454-9754】

## ■新習志野キャンパス試験場



## ■津田沼キャンパス試験場



### ■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

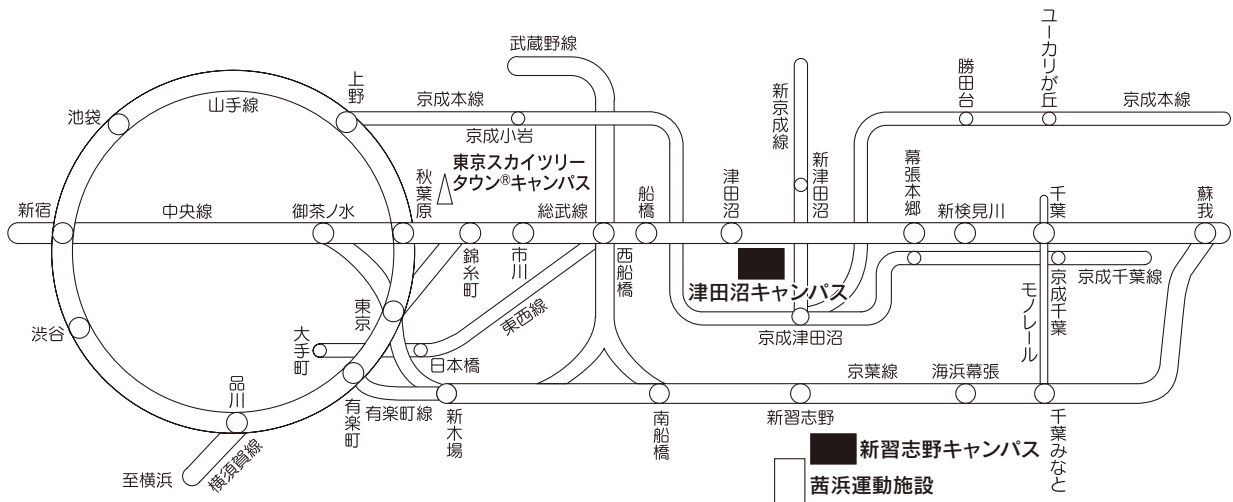
### ■津田沼キャンパス

千葉県習志野市津田沼 2-17-1

J R 総武線 / 津田沼駅前 (南口)  
東京駅 — 津田沼駅 (28分)

新京成線 / 新津田沼駅から徒歩 3 分  
京成本線 / 京成津田沼駅から徒歩 10 分  
京成上野駅 — 京成津田沼駅 (38分)

## 電車でのアクセス



令和3(2021)年度  
**総合型（創造）選抜 自己評価・志望理由書**

※整理番号(大学記入欄)

※HBかBの黒鉛筆またはシャープペンシルを使用して記入してください。

志望学科						
	カナ	出身学校				
	氏名	出身学校				
	学科	出身学校				

学科により出願資格Cの項目数が異なります。

- |             |  |     |
|-------------|--|-----|
| 【工学部】       | 情報科学部  | ①～⑥ |
| 機械工学科       | 情報工学科  | ①～⑥ |
| 先端材料工学科     | 情報ネットワーク学科                                   | ①～⑧ |
| 情報通信システム工学科 | 【社会システム科学部】                                  | ①～⑧ |
| 応用化学科       | 経営情報科学科                                      | ①～⑥ |
| 【創造工学部】     | プロシエクトマネジメント学科                               | ①～⑧ |
| 建築学科        | 金融・経営リスク科学科                                  | ①～⑦ |
| デザイン科学科     |  |     |
| 【先進工学部】     | ※機械電子創成工学科、電気電子工学科、都市環境工学科については、項目Iの記入は不要です。 |     |
| 未来ロボティクス学科  |  |     |
| 生命科学科       |  |     |
| 知能メディア工学科   |  |     |

I. 出願資格Cについて該当する番号欄に○を記入してください。(複数可)

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

上記の該当する事柄について、その理由を具体的に示してください。

II. 志望理由（出願した学科の志望理由を500字以内で記入してください。）

5	
10	
15	
20	
25	