

2024年（令和6年度）

# 大学入学共通テスト利用入試

## 入学試験要項

### CONTENTS

出願から入学手続きまでの流れ	1
各学科・専攻の求める人物像	2
出願資格／選考方法等	3
出願	5
合格発表の確認方法・授業料等納入金	8
入学手続き・入学辞退	9
工学部一括型	10
併願入学検定料優遇措置	12
特別奨学生制度	13
提携学費サポートプラン	14

**SAIKO** 埼玉工業大学

入試制度・受験資格についてのお問い合わせ先

入試課（受付時間 平日9:00～17:30）

☎ 0120-604-606

☎ 048-585-6814（直通）

大学出願ネットの操作・入学検定料の支払い・  
WEB出願全般についてのお問い合わせ先

大学出願ネットサポートセンター

（受付時間 平日10:00～17:00）

☎ 042-732-3951

# 出願から入学手続きまでの流れ

## 大学入学共通テスト利用入試

### WEB出願

WEB出願  
マニュアル参照

STEP 1：新規登録（「大学出願ネット」から登録）  
※本学ホームページのトップページにある「WEB出願」のバナーをクリックしてください。

STEP 2：個人情報の入力・確認

STEP 3：入試制度の選択

STEP 4：出願資格の確認

STEP 5：出願内容の選択・確認  
（受験学科・専攻・個人情報 等）

STEP 6：入学検定料の決済方法の選択

STEP 7：志願確認票の印刷（2枚）「出願状況一覧」  
（宛名ラベルの印刷）

STEP 8：入学検定料の決済・必要書類の送付

必要書類

①志願確認票 ②調査書（厳封） ③共通テスト成績請求票

STEP 9：出願完了メール受信・受験票の印刷（合格発表用）

合格発表

合格の場合：合格通知・入学手続き書類が届く

入学手続き（入金・書類送付）

# 各学科・専攻の求める人物像

## 工学部

### 機械工学科

<b>機械工学専攻</b>	ものづくりに強い関心を持ち、機械の原理や法則、機構、仕組みを深く探求し、現代社会の求める新たな機械や効率的な設計、生産、製造方法の構築に意欲のある人。(数Ⅰ、数Ⅱや物理などの科目を履修又は履修予定であることが望ましい。)
<b>ロボット・スマート機械専攻</b>	ものづくりに強い関心を持ち、IoT(モノのインターネット)により繋がるAIを活用した次世代産業システムの実空間に目を向け、ロボット(産業・医療・交通機械)の創造やそれらを繋ぐ広い範囲におよぶシステムの設置、構築に意欲のある人。(数Ⅰ、数Ⅱや物理などの科目を履修又は履修予定であることが望ましい。)

### 生命環境化学科

<b>バイオ・環境科学専攻</b>	バイオ・環境科学に関する分野に関心が高く、バイオ科学、環境科学の理解・応用によって社会に貢献していこうとする強い意欲を持ち、他者との協働によって目標を達成しようとする人。(化学、生物の科目を履修または履修予定であることが望ましい。)
<b>応用化学専攻</b>	応用化学に関する分野に関心が高く、化学・生化学などの生み出す新技術・新素材によって社会に貢献していこうとする強い意欲を持ち、他者との協働によって目標を達成しようとする人。(化学、生物の科目を履修または履修予定であることが望ましい。)

### 情報システム学科

<b>IT専攻</b>	コンピュータ、インターネット、CG、スマートフォンなどの身の回りのIT(情報技術)に関心を持ち、情報システムを活用して企業や社会に貢献していくITエンジニア・ITスペシャリストを目指す意欲のある人。これからのIoT(モノのインターネット)時代に向けて、センサ、ネットワーク、データサイエンスなどを統合するような広い視野で未来の情報システムの企画、設計、開発を行う意欲のある人。(数Ⅰ、数Ⅱの科目を履修又は履修予定であることが望ましい。)
<b>AI専攻</b>	自動運転・AI(人工知能)などの先端技術に関心があり、AIを活用するための知識とノウハウを学び、新ビジネスやアイデア創出にまい進するエンジニアやスペシャリストを目指す意欲のある人。もしくは、様々なビッグデータを活用してデータを科学的に分析し、分析結果をビジネスなどに応用するAIエンジニアなどを目指す意欲のある人。(数Ⅰ、数Ⅱの科目を履修又は履修予定であることが望ましい。)
<b>電気電子専攻</b>	電気・電子工学は、現代社会に必須の基盤技術である。電気工学の電力・エネルギーから、電子工学の半導体素子や物性、回路技術と有線無線通信、信号処理・数値解析などまで幅広く学び、グループの中で協調して活躍できるエンジニアやスペシャリストを目指す意欲のある人。(数Ⅰ、数Ⅱ、数A、物理基礎の科目を履修又は履修予定であることが望ましい。)

## 人間社会学部

### 情報社会学科

<b>経営システム専攻</b>	経営全般にわたる専門知識を修得し、それらを主体的に活用して現代社会の様々な課題に立ち向かっていきたい人。情報化社会に求められる教養、知識を身につけ、社会で活用したいと考えている人。
<b>メディア文化専攻</b>	デジタル技術に基づく専門知識や制作技能、背景となる文化や思想を総合的に学ぶことによって、情報化社会に求められる教養、知識を身につけ、社会で活用したいと考えている人。

### 心理学科

<b>ビジネス心理専攻</b>	心理学の専門的知識とともに、ビジネスに関する知識や感覚も身につけたいという意欲をもつ人。大学での実践的な学びを通して、自分や他者の心を客観的に理解する力を仕事や人間関係の中で応用し、他者と協調しながら活躍できるようになりたい人。
<b>臨床心理専攻</b>	心理学の基礎的な知識を着実に身につけながら臨床心理学を学びたい人。人の役に立ちたい、世の中に貢献したいという思いを実現するために、公認心理師などの資格取得を考えて、意欲的に専門知識を学び実習に参加しようという人。

# 大学入学共通テスト利用入試

「工学部一括型」対応

大学入学共通テスト利用入試は、大学入学共通テストの得点を利用した入学試験で本学独自の個別試験は実施しません。全学科・専攻に出願することも可能です。本学が指定する2024年度（令和6年度）大学入学共通テストの教科・科目を受験する必要があります。同一試験内で複数の学科・専攻を併願する場合は、追加費用なしで受験できる「併願入学検定料優遇措置」を採用しています。（12ページをご参照ください。）

**大学入学共通テスト利用入試A試験のみ、工学部一括型に対応しております。（11ページをご参照ください。）また、成績上位者に、最大4年間授業料等免除などの「特別奨学生制度」を設けております。（13ページをご参照ください。）**

## 1. 募集人員

学 部		工 学 部							人間社会学部					
学 科		機械工学科		生命環境化学科		情報システム学科			工学部一括型		情報社会学科		心理学科	
専 攻		機械工学専攻	ロボットスマート専攻	バイオ環境科学専攻	応用化学専攻	IT専攻	AI専攻	電気電子専攻	工学部一括型	経営システム専攻	メディア文化専攻	ビジネス心理専攻	臨床心理専攻	
人員	A試験								10名					
	B試験	14名	7名	11名	7名	13名	7名	7名	—	8名	6名	3名	7名	
	C試験								—					

※募集人員を充足している学科・専攻では、募集を行わない場合があります。本学のホームページでお知らせいたします。

## 2. 入試日程

試験区分	出 願 期 間		試 験 日	合格発表	入学手続・入学に必要な書類締切日
	WEB入力期間	出願書類送付期限(必着)			
A 試 験	12月18日(月)~1月25日(木) 16:00	1月29日(月) 16:00	個別試験は課さない	2月9日(金) 10:00~	2月26日(月)
B 試 験	1月30日(火)~2月13日(火) 16:00	2月15日(木) 16:00		2月29日(木) 10:00~	3月14日(木)
C 試 験	2月16日(金)~3月1日(金) 16:00	3月4日(月) 16:00		3月8日(金) 10:00~	3月19日(火)

※合格発表の確認方法については、8ページをご参照ください。

## 3. 出願資格

以下のいずれかに該当し、本学が指定する「2024年度（令和6年度）大学入学共通テスト」の教科・科目を受験した者。

1. 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者、及び2024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、及び2024年3月修了見込みの者。
3. 学校教育法施行規則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、及び2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者。
4. 高等学校卒業程度認定試験に合格した者、及び入学までに合格見込みの者で、入学までに18歳に達する者。

## 4. 選考方法

本学が指定する「大学入学共通テスト」の試験教科・科目により選考します。

※やむを得ない状況が発生した場合は、入学試験要項に掲載されている選抜方法とは異なる方法で選抜を行う場合があります。これらの緊急措置をとる場合は、本学のホームページ等を通じてお知らせします。

※調査書の活用方法について

出願時に調査書の提出を求めますが、合否判定には利用せず入学後の学修面・生活面の助言と支援に活用します。

## 5. 本学が指定する「大学入学共通テスト」の試験教科・科目

### 機械工学科 機械工学専攻／ロボット・スマート機械専攻

指定する4教科9科目のうち、3教科3科目を受験してください。

選考方法	教科	出題科目	配点	備考
	数学	『数学Ⅰ』『数学Ⅰ・数学A』『数学Ⅱ』『数学Ⅱ・数学B』	100点	4教科4科目以上を受験した場合には、高得点の3教科3科目(300点満点)で合否判定をします。 ※1.英語は、リーディング100点と、リーディング・リスニング計200点を100点満点に換算したもののうち、高得点を採用します。
	理科	『物理基礎・化学基礎』『物理』『化学』	100点	
	国語	『国語』(近代以降の文章)	100点	
外国語	『英語』	100点※1		

### 生命環境化学科 バイオ・環境科学専攻／応用化学専攻

指定する4教科16科目のうち、2教科2科目(理科1科目は必須教科)あるいは理科1教科2科目を受験してください。

選考方法	教科	出題科目	配点	備考	
	必須		以下10科目より1教科	100点	選択教科は高得点1教科1科目(100点満点)または、理科1教科2科目(200点満点)で合否判定をします。 ※1.英語は、リーディング100点と、リーディング・リスニング計200点を100点満点に換算したもののうち、高得点を採用します。
		理科	『物理基礎・化学基礎』『物理基礎・生物基礎』『物理基礎・地学基礎』『化学基礎・地学基礎』『生物基礎・地学基礎』『化学基礎・生物基礎』『物理』『化学』『生物』『地学』		
	選択		以下3教科6科目より1教科	100点	
		数学	『数学Ⅰ』『数学Ⅰ・数学A』『数学Ⅱ』『数学Ⅱ・数学B』		
国語		『国語』(近代以降の文章)			
外国語	『英語』	100点※1			

### 情報システム学科 IT専攻／AI専攻／電気電子専攻

指定する4教科16科目のうち、2教科2科目を受験してください。

選考方法	教科	出題科目	配点	備考
	数学	『数学Ⅰ』『数学Ⅰ・数学A』『数学Ⅱ』『数学Ⅱ・数学B』	100点	3教科3科目以上を受験した場合には、高得点の2教科2科目(200点満点)で合否判定をします。 ※1.英語は、リーディング100点と、リーディング・リスニング計200点を100点満点に換算したもののうち、高得点を採用します。
	理科	『物理基礎・化学基礎』『物理基礎・生物基礎』『物理基礎・地学基礎』『化学基礎・地学基礎』『生物基礎・地学基礎』『化学基礎・生物基礎』『物理』『化学』『生物』『地学』	100点	
	国語	『国語』(近代以降の文章)	100点	
外国語	『英語』	100点※1		

### 全学科 全専攻(工学部一括型)

指定する4教科16科目のうち、2教科2科目(数学1科目は必須教科)を受験してください。

選考方法	教科	出題科目	配点	備考	
	必須		以下4科目より1科目	100点	選択教科は高得点1教科1科目(100点満点)で合否判定をします。 ※1.英語は、リーディング100点と、リーディング・リスニング計200点を100点満点に換算したもののうち、高得点を採用します。
		数学	『数学Ⅰ』『数学Ⅰ・A』『数学Ⅱ』『数学Ⅱ・B』		
	選択		以下3教科12科目より1科目	100点	
		理科	『物理基礎・化学基礎』『物理基礎・生物基礎』『物理基礎・地学基礎』『化学基礎・地学基礎』『生物基礎・地学基礎』『化学基礎・生物基礎』『物理』『化学』『生物』『地学』		
国語		『国語』(近代以降の文章)			
外国語	『英語』	100点※1			

## 情報社会学科 経営システム専攻／メディア文化専攻

指定する4教科14科目のうち、2教科2科目を受験してください。

	教科	出題科目	配点	備考
選考方法	外国語	『英語』	100点※1	3教科3科目以上を受験した場合には、高得点の2教科2科目(200点満点)で合否判定をします。 ※1.英語は、リーディング100点と、リーディング・リスニング計200点を100点満点に換算したもののうち、高得点を採用します。
	国語	『国語』(近代以降の文章)	100点	
	数学	『数学Ⅰ』『数学Ⅰ・数学A』	100点	
	地歴公民	『世界史A』『世界史B』『日本史A』『日本史B』『地理A』『地理B』『倫理』『政治・経済』『現代社会』『倫理,政治・経済』	100点	

## 心理学科 ビジネス心理専攻／臨床心理専攻

指定する5教科20科目のうち、2教科2科目を受験してください。

	教科	出題科目	配点	備考
選考方法	外国語	『英語』	100点※1	3教科3科目以上を受験した場合には、高得点の2教科2科目(200点満点)で合否判定をします。 ※1.英語は、リーディング100点と、リーディング・リスニング計200点を100点満点に換算したもののうち、高得点を採用します。
	国語	『国語』(近代以降の文章)	100点	
	数学	『数学Ⅰ』『数学Ⅰ・数学A』	100点	
	地歴公民	『世界史A』『世界史B』『日本史A』『日本史B』『地理A』『地理B』『倫理』『政治・経済』『現代社会』『倫理,政治・経済』	100点	
	理科	『物理基礎・化学基礎』『物理基礎・生物基礎』『化学基礎・生物基礎』『物理』『化学』『生物』	100点	

## 出願

### 1. 出願に必要な書類

#### (1) 志願確認票

◇「大学出願ネット」の入学検定料の決済方法の選択（WEB出願STEP⑥）が完了すると、出願状況一覧より「志願確認票」「宛名ラベル」がダウンロードできるようになります（WEB出願STEP⑦）。「志願確認票」はA4用紙で2枚印刷し、1枚を本人控えに、1枚を必要書類送付用封筒に同封してください。

また「宛名ラベル」を使用し、市販の角5サイズ以上の封筒に貼付して同封することも可能です。

#### (2) 調査書（厳封）

◇文部科学省指定の様式により出身学校が作成した大学受験に用いる調査書で「全体の学習成績の状況欄」「成績概評」を記入したもの。（発行責任者が厳封したものに限る。）

◇各書類の氏名が現在（志願確認票に記載する氏名）と異なる場合は、本人であることを証明する公的な書類（戸籍抄本等）を添付してください。

◇高等学校卒業程度認定試験に2024年3月31日までに合格または合格見込みの者（大学入学資格検定合格者を含む）は、調査書に代わり「合格成績証明書」が必要となります。（合格見込者は、「合格見込成績証明書」になります。）

◇一度調査書をご提出いただくと、それ以降の試験区分に出願する場合に調査書の再提出は必要ありません。

#### (3) 共通テスト成績請求票

○大学入試センターより届いた「2024年度（令和6年度）共通テスト成績請求票（私立大学・公私立短期大学用）」を大学入学共通テスト利用入試の出願者は必ず「志願確認票」の指定された場所に貼付してください。

#### 【疾病・障がいをお持ちの受験生へ】

疾病・障がい等により、受験及び修学（実験・実習を含む）に際して特別な配慮を必要とする場合は、入学検定料を振り込む前に入試課（☎0120-604-606 TEL 048-585-6814）までお問い合わせください。

## ■入学者選抜によって取得した個人情報の取扱について

埼玉工業大学の入学者選抜において、本学が取得した個人情報は、個人情報保護法の趣旨に則り厳重に管理しておりますが、以下の目的に利用させていただきます。

- ①入学者選抜にかかわる業務
- ②出身高等学校等への結果報告

## 2. 入学検定料

(1) 金額 **14,000円 (WEB出願割引)**

(2) 入学検定料に係わる事務手数料

◇クレジットカード342円／コンビニエンスストア325円／ペイジー238円

(3) 入金・決済方法

### クレジットカード



VISA、Master Cardを利用して  
ネット上でお支払いが可能です

※クレジットカードの名義人は受験生本人でなくとも構いません。

### コンビニエンスストア



上記コンビニエンスストアで  
お支払いが可能です

※最初にWEB上で手続きを行います。  
※利用可能なコンビニエンスストアが増えた場合は、ホームページでお知らせします。

### ペイジー



ペイジー対応のATMまたは  
インターネットバンキング・モバイル  
バンキングでお支払いが可能です

※事前契約が必要です。ご利用可能な銀行や郵便局は、ペイジーのホームページで事前にご確認ください。

※コンビニエンスストア・ペイジーを選択した場合は、画面上の支払票に記載されている内容を控えて、所定のATMやコンビニエンスストアなどの施設でお支払いください。

(4) 振込期間

A 試験	12月18日(月)～1月25日(木) 24時
B 試験	1月30日(火)～2月13日(火) 24時
C 試験	2月16日(金)～3月 1日(金) 24時

※支払期限は、入学検定料の決済方法を選択・登録した日の「翌々日の24時」です。ただし、WEB入力期間最終日および前日に登録した場合の支払期限は「WEB入力期間最終日の24時」となります。

(5) 注意事項

- ◇必要書類送付用封筒に現金・小切手・郵便小為替などを同封したものは受付できません。
- ◇入学検定料のほかに事務手数料がかかります。事務手数料は受験生負担となります。
- ◇支払期限内に入学検定料の支払いがなかった場合は登録情報が無効になります。(氏名、連絡先などの個人情報は除きます。)
- ◇入学検定料の入金後は、登録内容の変更はできません。
- ◇納入された入学検定料および事務手数料の返金はできません。

(6) その他

「併願入学検定料優遇措置」について詳細は12ページをご参照ください。

### 3. 出願書類の提出（WEB出願マニュアルに同封の必要書類送付用封筒にて郵送）

#### (1) 提出方法

- ◇出願書類の提出は、郵送となります。必要書類送付用封筒または、市販の角5サイズ以上の封筒に「宛名ラベル」を貼付したものを使用し、必ず郵便局の窓口から「簡易書留郵便の速達」で送付してください。
- ◇必要書類送付用封筒の裏面に、記入項目があります。必ず記入してください。

#### (2) 出願期間

A 試験	12月18日(月)～1月29日(月) 16:00 <b>必着</b>
B 試験	1月30日(火)～2月15日(木) 16:00 <b>必着</b>
C 試験	2月16日(金)～3月 4日(月) 16:00 <b>必着</b>

#### (3) 注意事項

- ◇入学検定料・出願書類のいずれか一方でも出願期間を過ぎたり、不備がある場合には受付できません。
- ◇入学検定料の支払完了後は受験学部・学科・専攻の変更を認めません。

### 4. 受験票（各自印刷し、受験番号を取得）

- ◇必要書類の受理・入学検定料の入金が確認されると、登録されたメールアドレスに「出願完了メール」が送信されます。受信したメールの内容に従って、受験票をA4用紙に印刷し、受験票の記載内容を必ず確認してください。取得した受験番号は、合格発表で利用しますので、必ず印刷してください。
- 記載内容の訂正をしたい場合は、大学出願ネットサポートセンター（電話042-732-3951）までお問い合わせください。

### 5. 「出願状況一覧」から出願内容を確認

- ◇「大学出願ネット」の入学検定料の決済方法の選択（WEB出願STEP⑥）が完了すると、出願状況一覧が作成されます。出願状況一覧では出願内容、入学検定料の入金状況および必要書類の提出の有無などを確認することができます。（出願状況一覧をご覧になるには登録したパスワードが必要となります。）

#### 出願における注意事項 .....

##### ①出願データの有効期限

登録された出願データは入学検定料の支払いがないまま支払期限（6ページ(4)振込期間の※を参照）を過ぎると無効となります。（氏名、連絡先などの個人情報は除きます。）

##### ②漢字などの登録エラー

住所・氏名などの情報を入力する際、JIS第1水準・第2水準以外の漢字は登録エラーになります。

例) 高、崎などは高→高、崎→崎というように、代わりの文字で入力してください。

##### ③個人情報の変更

住所、連絡先などの個人情報は、ログイン後「登録情報」から「個人情報の変更依頼はこちらから」より正しい情報を入力の上、変更依頼を送信してください。

##### ④出願情報の変更（キャンセル（削除）⇒再度出願登録）

志望学科・専攻などを間違えて登録した場合、入学検定料を支払う前であれば、ログイン後「支払状況」からキャンセル（削除）し、再度正しい内容で出願登録を行ってください。



## 合格発表の確認方法

合格発表は、所定の日時に以下の方法で行います。

### (1) 文書による発表

合格者には、合格通知および入学手続きに必要な書類を自宅宛に簡易書留で郵送します。

### (2) 合否照会システムによる発表

合否照会システムのwebサイトは次のとおりです。

利用方法については、画面の指示に従い、受験番号（6ケタ）及び生年月日（月日の4ケタ）を入力して進んでください。

※生年月日の月日が1ケタの場合は、前に「0」を入力。

例：6月1日の場合 ⇒ 「0601」

<https://www.gouhi.com/sit/>



### (3) 大学出願ネットによる確認方法

「出願状況一覧」より確認することができます。

出願状況一覧を確認するには、登録したパスワードが必要となります。

<https://sit.univentry.net>



## 授業料等納入金・入学手続・入学辞退

### 1. 授業料等納入金(2024年度入学者)

入学金・授業料等・諸会費は、下記のとおりです。

方法		学部	工学部	全学科共通	人間社会学部	全学科共通
		一括納入の場合 (入学手続時)		入学金		220,000円※
		授業料		850,000円		750,000円
		実験実習費		150,000円		—
		施設設備費		320,000円		270,000円
		合計		1,540,000円		1,240,000円
		◎諸会費		114,000円※		114,000円※
		総合計		1,654,000円		1,354,000円
分割納入の 場合	入学手続時	入学金		220,000円※		220,000円※
		授業料		425,000円		375,000円
		実験実習費		75,000円		—
		施設設備費		160,000円		135,000円
		合計		880,000円		730,000円
		◎諸会費		114,000円※		114,000円※
		総合計		994,000円		844,000円
	9月	授業料		425,000円		375,000円
		実験実習費		75,000円		—
		施設設備費		160,000円		135,000円
合計			660,000円		510,000円	

※は初年度のみ納入

◎上記費用の諸会費の内訳は、学生会費40,000円、後援会費40,000円、同窓会費20,000円、フレッシュマン・キャンプ費14,000円です。ただし、同窓会費は4年進級時にも10,000円が必要となります。

## 2. 入学手続

入学手続時納入金を、合格者に郵送する振込用紙を用いて、下記の入学手続期間までに納入してください。期間内に納入を完了されない場合は、入学が許可されませんのでご注意ください。

詳しくは、合格通知に同封される入学手続要領でお知らせします。

試験区分	学部 学科	入学手続・入学に必要な書類提出期間
A試験	両学部 全学科	2月 9日(金)~2月26日(月)
B試験	両学部 全学科	2月29日(木)~3月14日(木)
C試験	両学部 全学科	3月 8日(金)~3月19日(火)

## 3. 入学辞退

入学手続後に入学を辞退する場合は、入学辞退受付期間内（2024年3月29日(金)11：00まで）に電話にて入試課へ申し出てください。

入学辞退に必要な書類（入学辞退届）を郵送いたします。

### ① 入学金以外の授業料・諸会費等の返金について

納入いただいた授業料・諸会費等は2024年3月29日(金)11：00までに入学辞退を申し出た者に限り、入学金を除く授業料・諸会費等を返金します。

入学辞退願受理後、返金までに1週間程度かかりますのでご了承ください。

# 工学部一括型

## 工学部一括型とは・・・

工学部一括型とは、入学時の募集を学科・専攻ではなく学部単位で大きく括る制度で、一般選抜A日程および大学入学共通テスト利用入試A試験時に出願・受験することができます。

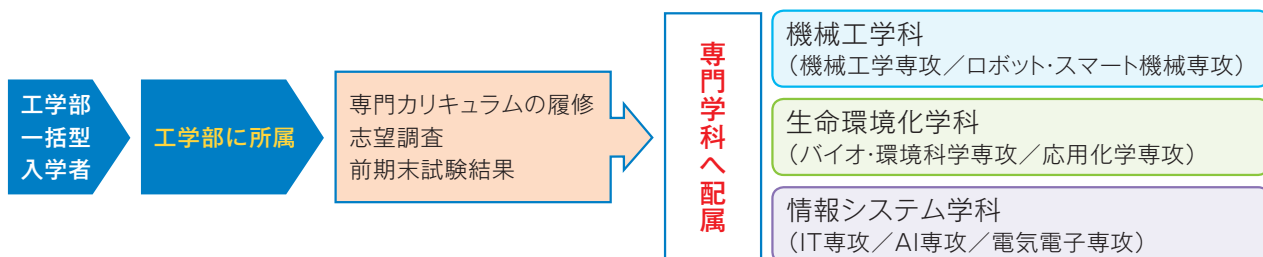
この工学部一括型は、入学前に抱いた学科イメージとのミスマッチを防ぐため、より幅広い大学教育に触れながら、自らの興味・関心・適性等に合った学びの専門領域を入学した後に決めたい人に適した制度となっています。工学部一括型による入学者は、入学時には特定の学科に所属せず、1年次の前期終了後にどの学科・専攻に進むかを決定します。

## 専門学科・専攻への移行

工学部一括型入学者のうち、1年次の8月に行われる前期末試験の成績上位50%が、本人が第一志望とする学科・専攻に優先的に進むことができますが、前期末試験上位50%に入らない場合は希望に沿えないことがあります。

【4月：1年次前期】

【9月：1年次後期】



## 学科移行までの年間スケジュール(予定)

2024年4月	5月	6月	7月	8月	9月
*オリエンテーション *担任教員との面談 *履修ガイダンス *履修設計・履修登録 *第一次志望調査			*第二次志望調査 *前期末定期試験	*成績発表	*履修登録(後期) *履修ガイダンス *専門学科の決定

工学部一括型は、「一般選抜A日程(2日間)」及び「大学入学共通テスト利用入試A試験」時に出願が可能です。  
 工学部一括型を希望する場合は、従来の専攻入試と併願することもでき、追加の検定料なしで併願受験ができます。  
 また、本学が行う「特別奨学生制度」も適用されます。

## ○選抜方法

### 一般選抜A日程

学科	全学科		
選考方法	2教科の合計点により選抜(200点満点)		
	教科		備考
	1時限	2時限	3時限
	数学	理科	英語
	必須	1教科を受験時に選択	
		3教科を受験した場合は、選択教科「理科・英語」のうち高得点1教科を採用 *理科は「物理・化学・生物」のいずれも選択可	

### 大学入学共通テスト利用入試A試験

数学必須及び理科・国語・外国語から1教科1科目を採用(200点満点)

学科	全学科	
教科	出題科目	
選考方法	必須	以下4科目より1科目(100点)
		数学 『数学Ⅰ』『数学Ⅰ・A』『数学Ⅱ』『数学Ⅱ・B』
	選択	以下3教科12科目より1科目(100点)
		理科 『物理基礎・化学基礎』『物理基礎・生物基礎』『物理基礎・地学基礎』『化学基礎・地学基礎』『生物基礎・地学基礎』『化学基礎・生物基礎』『物理』『化学』『生物』『地学』
国語 『国語』(近代以降の文章)		
外国語 『英語』リーディング100点と、リーディング・リスニング計200点を100点満点に換算したもののうち、高得点を採用します。		

## ○出願のパターン

### 一般選抜A日程

工学部一括、及び工学部の複数の学科・専攻を併願することができます。

- 例) ① 第1志望: バイオ・環境科学専攻 第2志望: 応用化学専攻 第3志望: 工学部一括  
 ② 第1志望: IT専攻 第2志望: 電気電子専攻 第3志望: 工学部一括

### 大学入学共通テスト利用入試A試験

工学部一括、及び両学部の複数の学科・専攻を併願することができます。

- 例) ① 第1志望: AI専攻 第2志望: メディア文化専攻 第3志望: 工学部一括  
 ② 第1志望: 機械工学専攻 第2志望: 経営システム専攻 第3志望: 工学部一括

## 併願入学検定料優遇措置

本学では入学検定料の負担を軽減するために、一般選抜（A・B日程）・一般選抜3月入試・大学入学共通テスト利用入試（A・B・C試験）において「併願入学検定料優遇措置」を導入しています。

### 複数試験の受験が無料

#### ●一般選抜

入学検定料28,000円で、一般選抜A日程・一般選抜B日程の複数受験が可能です。

#### ●大学入学共通テスト利用入試

入学検定料14,000円で、大学入学共通テスト利用入試A試験・B試験・C試験の複数受験が可能です。

### 複数学科・専攻の併願が無料

同一試験内で同一学部であれば、1専攻の入学検定料（一般選抜28,000円・一般選抜3月入試10,000円・大学入学共通テスト利用入試14,000円）だけで、複数の学科・専攻を追加入学検定料なしで併願することができます。

### 2学部の併願が無料(大学入学共通テスト利用入試)

大学入学共通テスト利用入試の場合、追加入学検定料なしで2学部を併願することができます。

#### 例 一般選抜A日程で機械工学科ロボット・スマート機械専攻と情報システム学科電気電子専攻を併願する場合

学部	工学部						
学科	機械工学科		生命環境化学科		情報システム学科		
専攻	機械工学専攻	ロボット・スマート機械専攻	バイオ・環境科学専攻	応用化学専攻	IT専攻	AI専攻	電気電子専攻
志願専攻		●					●

最初の1専攻の入学検定料28,000円のみで、同一学部内であれば2専攻目以降は無料で併願可能

※大学入学共通テスト利用入試も同様に最初の1専攻の入学検定料14,000円のみで、2専攻目以降は無料で併願可能

#### 例 一般選抜A日程で情報社会学科（2専攻）を受験し、一般選抜B日程で心理学科（2専攻）を受験する場合

学部	人間社会学部			
学科	情報社会学科		心理学科	
専攻	経営システム専攻	メディア文化専攻	ビジネス心理専攻	臨床心理専攻
一般選抜A日程	●	●		
一般選抜B日程			●	●

一般選抜A日程の入学検定料28,000円のみで、一般選抜B日程の入学検定料は無料で受験可能

※大学入学共通テスト利用入試も同様にA試験の入学検定料14,000円のみで、B・C試験の入学検定料を無料で受験可能

#### 例 大学入学共通テスト利用入試で第1～3志望を工学部情報システム学科（3専攻）、第4～5志望を人間社会学部情報社会学科（2専攻）を受験する場合

学部	工学部						人間社会学部				
学科	機械工学科		生命環境化学科		情報システム学科		情報社会学科		心理学科		
専攻	機械工学専攻	ロボット・スマート機械専攻	バイオ・環境科学専攻	応用化学専攻	IT専攻	AI専攻	電気電子専攻	経営システム専攻	メディア文化専攻	ビジネス心理専攻	臨床心理専攻
A試験					●	●	●	●	●		

大学入学共通テスト利用入試（A試験）1専攻の入学検定料14,000円のみで、工学部・人間社会学部併願可能（大学入学共通テスト利用入試のみ。）

## 特別奨学生制度

### 最大で4年間の授業料等免除

工学部	<b>機械工学科</b> 機械工学専攻/ロボット・スマート機械専攻	人間社会学部	<b>情報社会学科</b> 経営システム専攻/メディア文化専攻
	<b>生命環境化学科</b> バイオ・環境科学専攻/応用化学専攻		<b>心理学科</b> ビジネス心理専攻/臨床心理専攻
	<b>情報システム学科</b> IT専攻/AI専攻/電気電子専攻		

埼玉工業大学では、一般選抜A日程および大学入学共通テスト利用入試A試験において、奨学生制度を導入いたします。試験結果で成績優秀者が、選考の対象となります。奨学生に採用された場合、下記の優遇措置が適用されます。

- A奨学生 … 初年度授業料等<sup>※1</sup>の「全額」免除
- B奨学生 … 初年度授業料等<sup>※1</sup>の「半額」免除
- C奨学生 … 入学金相当額返還

※1 授業料等は、授業料・実験実習費・施設設備費の合計です。

さらに、2年次以降も、各学年末に1年間の学業成績をもとに審査を行い、奨学生として優遇措置が継続します。

また、A奨学生の席次から外れ、B奨学生の席次に該当した場合は、B奨学生の適用となります。

	A奨学生	B奨学生	C奨学生
工学部	132万円 免除	66万円 免除	22万円 返還
人間社会学部	102万円 免除	51万円 免除	22万円 返還

※C奨学生は入学後に入学金相当額を返還します。

※奨学生に採用後、入学辞退された場合は、入学金相当額の返還はいたしません。

※他の奨学生にも採用された場合には、1つを選択していただきます。

# 提携学費サポートプラン

## 利子補給奨学金制度※1

本学と連携する(株)オリエントコーポレーションの学費サポートプランの利用者に対し、学生の在学期間中における利子相当額について、奨学金として支給いたします。

### 商品内容

「学費サポートプラン」は、Web又は郵送にて申込み手続きができる、入学金や授業料などの納付金の分割納付制度です(来店や所得証明書は不要です)。お申込み完了まで、2週間程度掛かりますので、お早めにお手続きをお願いします。

年**3.8%**  
(固定金利)

- ご利用いただける方……本学に入学または在学するお子さまをお持ちの安定した収入のある保護者(法定代理人)の方で、オリエントコーポレーションが認めた方
- 対象費用……入学金・授業料・諸会費等の学校納付金
- ご返済方法……「通常分納」「ステップアップ分納(在学期間中利払)」のどちらかのご選択
- ご利用可能金額……納付書記載金額(ご利用累計500万円まで)
- ご用意いただくもの……
  - 新入学生「合格通知の写し」「納付書の写し」
  - 在学生「学生証の写し」「納付書の写し」など
- お振込先……ご利用金額は埼玉工業大学へ直接お振込させていただきます

※審査結果により、お客様のご期待に添えない場合もございます。

### ご返済について

- 在学期間中は元金を据置く「ステップアップ分納方式」がご利用いただけます。
- 一部繰上げ返済が可能です(手数料は掛かりません)。
- ボーナス併用払いも可能です。
- ご利用月の翌月からご返済がスタートします。

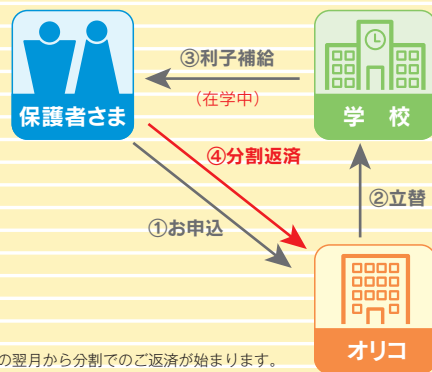
### ご返済の目安(通常分納)

実質年率3.8%(2023年11月1日現在)

ご利用金額	ご返済期間	毎月のご返済額	ご返済総額
100万円	4年7カ月(55回)	20,000円	1,090,360円
100万円	8年1カ月(97回)	12,000円	1,162,780円
200万円	4年7カ月(55回)	40,000円	2,180,747円
200万円	8年1カ月(97回)	24,000円	2,325,613円

※「ステップアップ分納方式」の場合  
100万円ご利用の場合  
月々 3,166円(在学期間4年)  
卒業後12,000円～ご返済(ご返済総額1,314,748円)  
※月々のお支払金額に応じて支払回数は変わります。

### 提携学費サポートプランのしくみ(利子補給奨学金制度)



※ご利用の翌月から分割でのご返済が始まります。

#### ※1：埼玉工業大学利子補給奨学金制度

##### (注意事項)

- 利子補給の利率の上限は年利5%となります
- 本提携学費サポートプラン以外の教育ローンは、利子補給の対象となりません
- 給付は次年度の6月とし、保護者の方の口座に給付します
- 利子補給の期間は在学期間に限ります
- 埼玉工業大学への利子補給に関する手続は必要ありません

### お申込はこちらから

お急ぎの方  
はこちらから

Webからのお申込み手続きは…  
**URL <https://www.sit.ac.jp/>**  
大学のホームページから、より早く24時間お申込み手続きが可能です。

資料請求  
郵送お申込み  
ご希望

(株)オリエントコーポレーション  
学費サポートデスク【受付時間】9:30~17:30  
**☎ 0120-517-325**  
ご自宅へお申込み書を郵送させていただきます。

※学費サポートプランは、貸金業法の適用はありませんので、年取の1/3以上(総量規制)の申込額に対しても丁寧な審査を行います。