2026年 (令和8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
出願 8
合格発表の確認方法・授業料等納入金 11
入学手続・入学辞退12
総合工学系
併願入学検定料優遇措置
特別奨学生制度
提携学費サポートプラン

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)

2 0120-604-606 **2** 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)

23042-732-3951

出願から入学手続までの流れ

WEB出願

WEB出願 マニュアル参照

大学入学共通テスト利用入試 (Web 方式)



各学科・専攻の求める人物像

工学部

機械工学科							
機械工学専攻	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。)						
IT応用機械専攻	IT技術の機械への応用に強い関心を持ち、機械のハードウエアからソフトウエアまでを深く探求し、IoT (モノのインターネット)により繋がる新たな機械や次世代産業システムを創造、構築することに意欲のある人。(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。)						
AIロボティクス専攻	Al技術の機械への応用に強い関心を持ち、ロボットの構造や制御を深く探求し、Alを活用したロボット (産業・医療・交通機械)やそれらを繋ぐ広い範囲におよぶシステムを創造、構築することに意欲のある人。 (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						
バイオサイエンス専攻	生物・生命科学(バイオサイエンス)に関する分野に関心が高く、バイオ科学、生物学、生化学および生理学などの理解・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たい意欲のある人。(生物および化学の科目を履修または履修予定であることが望ましい。)					
応用化学専攻	応用化学に関する分野に関心が高く、広範な化学の領域から生み出す新技術・新素材・新材料および新しいプロセスによって将来社会に貢献したい強い意欲を持ち、他者との協働によって目標を達成したい意欲のある人。(化学の科目を履修または履修予定であることが望ましい。)					
環境・クリーン エネルギー専攻	環境科学・エネルギー科学に関する分野に関心が高く、環境・エネルギー分野の各領域(化学・生物の各分野を応用)の理解・応用によって新しい技術を開拓するとともに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たい意欲のある人。(化学および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						
IT専攻	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。)						
Al專攻	これからの汎用技術であるAI(人工知能)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。)						
自動運転専攻	自動運転に関する技術を学んだエンジニアは今産業界から広く求められており、それに応えられる人。具体的には、AI(人工知能)・画像処理・走行制御・プログラミングなどの自動運転に必要なスキルを持ち、次世代モビリティの企画・開発・設計・製造といった各プロセスにおいてエキスパートになれる人。さらには、自動運転で学んだ技術を用いて様々なビジネスの世界で活躍することができる人。(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。)						
電気電子専攻	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。)						

アドミッション·ポリシー(AP): 入学者受入方針

工学部

工学部は機械、生命環境化学、情報システムの分野で科学技術に対する勉学を志し、自ら積極的に 学んだ知識を用いて社会の発展に貢献する希望と意欲をもつ学生を受け入れる。

機械工学科

機械工学科では、建学の精神に基づいて、使命感・人生観・連帯感を有した機械系技術者や教育者を、ものづくり技術やIT応用技術、AI・ロボット技術を通して育成するため、次のような資質・能力を複数備えた学生を求める。

<知識·技能>

- ○本学の機械工学科の学びに必要な基礎的知識(数学・理科・情報)を身につけ、機械の原理・法則、機構・動作のしくみを学ぶための力学に関連した基礎教育、IoTやAIを学ぶための情報に関連した基礎教育に十分対応できる能力を有している。
- ○本学の機械工学科の学びに必要な基礎的技能(設計・工作、電気・電子、情報・プログラミング等)を身につけている。

<思考·判断·表現>

- ○自分の考えや質問の答えを明確に説明することができる。
- ○文章理解力や作文能力を身につけている。
- ○基礎的な英語力を身につけている。

< 主体性·意欲·協働性>

- ○機械の仕組みやものづくり技術、IoTやAIの機械への活用に強い興味があり、機械系技術者になることを希望する。
- ○機械・情報に強い関心を持ち、継続して学習する意欲がある。
- ○科学的に探究して解決に取り組むチャレンジ精神を有している。
- ○技術者として社会に貢献しようとする意欲がある。
- ○仲間と協力し、物事を進めることができる。

<入学者選抜>

○機械工学科においては、以上の資質・能力等を総合・多面的に評価するため、総合型選抜・一般選抜・学校推薦型選抜・特別選抜で入学者選抜を実施する。

生命環境化学科

生命環境化学科では、建学の精神に基づいて、使命感・人生観・連帯感を有した生命科学、環境科学、材料化学分野の発展に貢献しうる問題解決能力と実践的応用力を滞在的に併せ持つ以下の要件を満たす入学生を選抜している。

<知識・技能>

- ○生命環境化学科の学びに必要な化学、数学、情報等の基礎的知識を身につけ、生命科学、環境科学、材料化学に関連した教育に十分対応できる能力を有している。
- ○大学での勉学・研究を開始するために必要な言語能力を有する。

<思考·判断·表現>

- ○自分の考えや質問の答えを明確に説明することができる。
- ○文章理解力や作文能力を身につけている。

<主体性・意欲・協働性>

- ○「実験」が好きで、技術力、実践力を実社会で大いに発揮したい意欲をもつ。
- ○好奇心が旺盛で、失敗を恐れず積極的にチャレンジする挑戦心に富む。
- ○自らの興味に沿った活動を積極的に展開し、世界を開拓したいパイオニア精神をもつ。
- ○身につけた科学的知識や技術などの多彩な経験を、専門職業人として生かす意欲をもつ。
- ○連帯感をもち、仲間と協力し協働的に物事を進めることができる。

<入学者選抜>

○生命環境化学科においては、以上の資質・能力等を総合的・多面的に評価するため、総合型選抜・一般選抜・学校推薦型選抜・特別選抜で入学者選抜を実施する。

情報システム学科

これからの高度情報化社会(情報通信、電気自動車、情報家電、物流等)を支えるICT(情報通信技術:Information and Communication Technology)技術者が強く求められている。

Solimaniation Toolimon (1997) (1998

<知識・技能>

- ○情報システム学の学習に必要な基礎学力(数学、物理、プログラミング等)とコミュニケーション能力を有する人
- ○コンピュータ、情報通信の分野に強い興味と関心を持つ人(IT専攻)
- ○AIの仕組み、開発、運用に強い興味と関心を持つ人(AI専攻)
- 〇ハードウェア、ソフトウェア両面の知識を身につけた自動運転技術者を目指したい人(自動運転専攻)
- ○電気電子工学に関する高度な専門知識を身につけ社会でニーズの高い電子技術者を目指したい人(電気電子専攻)

<思考·判断·表現>

- ○自分の考えや質問の答えを明確に説明することができる。
- ○文章理解力や作文能力を身につけている。
- ○基礎的な英語力を身につけている。

<主体性・意欲・協働性>

- ○情報システム技術、人工知能技術や電子情報技術に強い興味があり、情報システム系技術者になることを希望する。
- ○ものづくりに興味があり、自分の手で新しいものを創り出すことに意欲がある。
- ○技術者として社会に貢献しようとする意欲がある。
- ○好奇心が旺盛で、何事にも積極的かつ自主的に取り組むことができる。
- ○仲間と協力し、物事を進めることができる。

<入学者選抜>

○情報システム学科においては、以上の資質・能力等を総合・多面的に評価するため、総合型選抜・一般選抜・学校推薦型選抜・特別選抜で入学者選抜を実施する。

各学科・専攻の求める人物像

人間社会学部

情報社会学科						
	I T経営専攻	経営と情報技術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。				
	メディアデザイン専攻	メディア表現とデジタル技術を利用したデザインやコンテンツ制作技術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。				

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
ビジネス心理専攻	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。						
臨床心理専攻	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。						

アドミッション·ポリシー(AP):入学者受入

人間社会学部

経営、情報、文化、メディアコンテンツ、心理学の分野に強い興味や関心を持ち、自ら積極的に 学んだ知識、技能を用いて社会の発展に貢献する希望と意欲をもつ学生を受け入れる。

情報社会学科

情報社会学科では、幅広い教養と知識、情報を扱う能力を身につけ、それらを活用して社会に貢献できる人材の育成を目指している。 このため、本学科では社会の様々な分野において、自ら課題を発見し解決することを通じて変化の激しい現代社会に対応し、主体的 に活動することができる以下の適性を持つ入学生を求めている。

- ○情報社会学科の学びに必要な基礎知識(情報処理、言語能力等)を身につけている。
- ○情報社会学科の学びに必要な情報、経営、社会科学、メディアに関連した教育に十分対応できる能力を有している。 ○経営全般にわたる専門知識を修得し、現代社会の様々な課題に立ち向かっていきたい人。
- ○情報技術に関する専門的な知識、技能を活かした表現活動をしたい人。
- ○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。

<思考·判断·表現>

- ○自分の考えや他者の考えに対する位置づけを明確に説明することができる。
- ○基本的な文章理解力と文書作成能力を身につけている。
- ○基礎学力とコミュニケーション能力を有している。

<主体性·意欲·協働性>

- ○情報技術、経営、デジタルコンテンツ制作に強い興味と関心がある。
- ○情報技術や社会科学分野について継続して学習する意欲がある。
- ○論理的に探究して積極的に成長を求める精神を有している。
- ○身につけた教養や専門知識を活かして社会に貢献しようとする意欲がある。
- ○連帯感を持ち、仲間と協力して協働的に物事を進めることができる。

○情報社会学科においては、以上の資質・適正・能力等を総合・多面的に評価するため、総合型選抜入試・一般選抜入試・大学入学 共通テスト利用入試・学校推薦型選抜入試・特別選抜入試等の多様な入学者選抜を実施する。

心理学科

心理学科では、教育研究上の目的を実現するために、以下のような人材を広く求めている。

- ○高等学校等における教育課程を広く履修して、心理学科での学びに必要な基礎学力(国語・英語・数学など)を身に付けている。
- ○心理学科での学びに必要な基礎的技能(言語·数·情報などを扱う力)を身に付けている。

- ○ものごとを合理的に考えて評価し判断する力を身に付けている。
- ○自分の考えや意見・判断を他者に明確に説明することができる。

<主体性・意欲・協働性>

- ○人間の心を科学的に理解する心理学に強い関心をもち、積極的に学ぶ意欲がある。
- ○身に付けた教養や専門的知識・技能を活かして、社会に貢献する姿勢を有している。
- ○他者の価値観を尊重しながら、仲間と協調して物事を進める姿勢を有している。

【ビジネス心理専攻】

- ○心理学に加えて、データを活用する技法や、社会科学の知識を積極的に学ぶ意欲がある。
- ○身に付けた知識と技能とを活かして、ビジネスや社会生活における課題に取り組む姿勢を有している。

【臨床心理専攻】

- ○公認心理師などの資格取得を考え、演習および実習などへの積極的な参加を通じて、主体性を持って学ぶ意欲がある。
- ○臨床心理学の専門知識を活用して、人と社会の「心の問題」を支援する姿勢を有している。

<入学者選抜>

○心理学科においては、以上の資質・能力等を総合的・多面的に評価するため、総合型選抜・一般選抜・学校推薦型選抜・特別選抜 で入学者選抜を実施する。

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2026年度(令和8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。(15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、総合工学系に対応しております。(13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。(16ページをご参照ください。)

1. 募集人員

学	部		工等	学部	人間社会学部		
学	料	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 IT応用機械専攻 AIロボティクス専攻	バイオサイエンス専攻 応用化学専攻 環境・クリーンエネルギー専攻	IT専攻 AI専攻 自動運転専攻 電気電子専攻	総合工学系	IT経営専攻 メディアデザイン専攻	ビジネス心理専攻 臨床心理専攻
人員	A試験 B試験 C試験	16名	9名	34名	10名	14名	10名

※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		≣₽ Æ¢ □	合格発表	1 尚毛结缔切口
			WEB入力期間	出願書類送付期限(必着)	試 験 日	口俗光衣	入学手続締切日
Α	試	験	12月15日(月)~1月30日(金)	2月 3日似 16:00		2月13日(金)	1次:2月27日金 入学金振込締切日
A	武	胸央	16:00	2 A 3GW 10.00	/D DI = 1 FA / +	10:00~	2次:3月12日休 入学手続締切日
В	試	験	2月 4日(水)~2月10日(火) 16:00	2月13日金 16:00	- 個別試験は 課さない -	2月27日金) 10:00~	3月12日(木)
С	試	験	2月14日(土)~3月 5日(木) 16:00	3月 9日(月) 16:00		3月13日金)10:00~	3月23日(月)

[※]合格発表の確認方法については、11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「2026年度(令和8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2026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2026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2026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」の教科・科目

機械工学科 機械工学専攻/IT応用機械専攻/AIロボティクス専攻

指定する5教科9科目のうち、2教科2科目(数学・理科・情報のいずれか1科目は必須)を受験してください。

		教科	出題科目	配点	備考
選		数学	「数学Ⅰ,数学A」「数学Ⅰ」「数学Ⅱ,数学B,数学C」	100点	3教科3科目以上を受験した場合には、 数学・理科・情報のうち高得点の1教 科1科目を含む、高得点の2教科2科目
	いずれか 1 科目 必須	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」*1 「物理」「化学」	100点	(200点満点)で合否判定をします。 ※1.「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地 学基礎 は、「物理基礎 と「化学基
選考方法		情報	「情報Ⅰ」	100点	礎」の2出題範囲を選択解答する こと。
		国語	「国語(近代以降の文章)」	100点*2	※2.近代以降の文章110点を 100点満点に換算。※3.英語は、リーディング100点と、
		外国語	「英語」	100点*3	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。

生命環境化学科 バイオサイエンス専攻/応用化学専攻/環境・クリーンエネルギー専攻

指定する5教科11科目のうち、2教科2科目(理科1科目は必須)あるいは理科1教科2科目を受験してください。

		教科	出題科目	配点	備考
			以下5科目より1科目		選択教科は高得点1教科1科目(100点
	必須	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」*1 「物理」「化学」「生物」「地学」	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.「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地
選考方法			以下4教科6科目より1科目または理科1科目		学基礎」は、2出題範囲を選択解答 すること。
法		数学	「数学 I , 数学A」「数学 I 」「数学 II , 数学B, 数学C」	100点	※2.近代以降の文章110点を
	選択	国語	「国語(近代以降の文章)」	100点*2	100点満点に換算。 ※3.英語は、リーディング100点と、
		外国語	「英語」	100点*3	リーディング・リスニング計 200点を100点満点に換算した
		情報	「情報Ⅰ」	100点	もののうち、高得点を採用します。

情報システム学科 IT専攻/AI専攻/自動運転専攻/電気電子専攻

指定する5教科11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	数学	「数学 I,数学A」「数学 I 」「数学 II,数学B,数学C」	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
	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」**「 「物理」「化学」「生物」「地学」	100点	合否判定をします。 ※1.「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地 学基礎 は、2出題範囲を選択解答
	国語	「国語(近代以降の文章)」	100点*2	すること。 ※2.近代以降の文章110点を
	外国語	「英語」	100点*3	100点満点に換算。 ※3.英語は、リーディング100点と、 リーディング・リスニング計
	情報	「情報I」	100点	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。

総合工学系

指定する5教科11科目のうち、2教科2科目(数学1科目は必須)を受験してください。

		教科	出題科目	配点	備考
	必須		以下3科目より1科目		選択教科は高得点1教科1科目(100点
	20/9	数学	「数学Ⅰ,数学A」「数学Ⅰ」「数学Ⅱ,数学B,数学C」	100点	満点)で合否判定をします。
選			以下4教科8科目より1科目		※1.「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」は、2出題範囲を選択解答
選考方法		理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」*1 「物理」「化学」「生物」「地学」	100点	すること。 ※2.近代以降の文章110点を 100点満点に換算。
	選択	選択 国語	「国語(近代以降の文章)」	100点*2	※3.英語は、リーディング100点と
		外国語	「英語」	100点*3	リーディング・リスニング計 200点を100点満点に換算した
		情報	「情報I」	100点	もののうち、高得点を採用します。

情報社会学科 IT経営専攻/メディアデザイン専攻

指定する5教科11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
	国語	「国語(近代以降の文章)」	100点*2	合否判定をします。
	数学	「数学 I , 数学A」「数学 I 」	100点	※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
	地理歴史公民	「地理総合, 地理探究」「歴史総合, 日本史探究」「歴史総合, 世界史探究」「公共, 倫理」「公共, 政治・経済」「地理総合/歴史総合/公共」*3	100点	もののうち、高得点を採用します。 ※2.近代以降の文章110点を 100点満点に換算。
	情報	「情報Ⅰ」	100点	※3.「地理総合/歴史総合/公共」は、 2出題範囲を選択解答すること。

心理学科 ビジネス心理専攻/臨床心理専攻

指定する6教科15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
	国語	「国語(近代以降の文章)」	100点*2	合否判定をします。 ※1.英語は、リーディング100点と、
	数学	「数学 I , 数学A」「数学 I 」	100点	リーディング・リスニング計 200点を100点点に換算した
	地理歴史公民	「地理総合, 地理探究」「歴史総合, 日本史探究」「歴史総合, 世界史探究」「公共, 倫理」「公共, 政治·経済」「地理総合/歴史総合/公共」*3	100点	もののうち、高得点を採用します。 ※2.近代以降の文章110点を 100点満点に換算。
	理科	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」*4 「物理」「化学」「生物」	100点	※3.「地理総合/歴史総合/公共」は、 2出題範囲を選択解答すること。 ※4.「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地
	情報	「情報Ⅰ」	100点	学基礎」は、2出題範囲を選択解答すること。但し、地学基礎は除く。

出願

1. 手続きの方法

本学は「Web方式」での出願となります。当該年度に大学入試センターより発行される「大学入学共通テスト受験案内」 をご確認いただき、本学「WEB出願サイト」より、出願してください。

2. 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。「志願確認票」はA4用紙で2枚印刷してください。1枚は提出用、もう1枚は本人控えです。

(1) 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。(3ヶ月以内に作成されたもので、発行責任者が厳封したものに限る。)
- ◇高等学校卒業程度認定試験に2026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。)
- ◇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。
- ◇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。

【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(**20**.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 15,000円

(2) 入学検定料に係わる事務手数料

◇クレジットカード350円/コンビニエンスストア350円/ペイジー238円

(3) 入金・決算方法









上記クレジットカードを利用して 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 ても構いません。

コンビニエンスストア





LAWSON







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) 支払期間

A試験	12月15日(月)~1月30日(金) 24時
B試験	2月 4日(水)~2月10日(火) 24時
C試験	2月14日(土)~3月 5日(木) 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

- ◇出願書類に現金・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15ページをご参照ください。

3. 出願書類の提出

(1) 提出方法

◇出願書類の提出は、郵送となります。市販の角2サイズの封筒に「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。

(2) 出願期間

A試験	12月15日(月)~2月 3日(火) 16:00必着
B試験	2月 4日(水)~2月13日(金) 16:00 必着
C試験	2月14日(土)~3月 9日(月) 16:00 必着

(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、埼玉工業大学入試課(🔯0120-604-606) までお問い合せください。

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**扱**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。)

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 (9ページ(4)支払期間の※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。 髙は高、﨑は崎というように、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。

大学出願ネットによる確認方法

合格発表日の午前 10:00 より、大学出願ネットの「出願状況の確認」→「詳細確認」から確認することができます。確認には、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(2026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
		入学金	220,000円※	220,000円※
		授業料	850,000円	750,000円
		実験実習費	150,000円	_
一括納力 (入学=		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
	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
分割納入の 場 合		◎諸会費	114,000円※	114,000円※
		総合計	994,000円	844,000円
		授業料	425,000円	375,000円
	9 月	実験実習費	75,000円	_
) H	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、下記の入学手続締切日までに納入してください。 期日まで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、合格者に案内する入学手続サイト上でお知らせします。

試験区分	学部 学科	入学手続締切日
Λ =-4 F-Φ		1次:2月27日金 ※入学金振込締切日
A試験	両学部 全学科	2次:3月12日休 ※入学手続締切日
B試験	両学部 全学科	2月27日金~3月12日休
C試験	両学部 全学科	3月13日金~3月23日(月)

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(2026年3月31日火10:00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

入学辞退届受理後、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・総合工学系

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「総合工学系」に出願することで利用できる制度です。

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ています。

入学者は、1年次の前期期間中は工学部の「総合工学系」に所属します。総合工学系入学者向けの専門カリキュラムの履修を経て、前期終了後にどの学科・専攻に進むかを決定します。

入試について

総合工学系は、「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。 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。

専門学科・専攻への移行

総合工学系入学者のうち、1年次前期に開講される所定の科目群の成績上位50%が、本人が第一志望とする学科・専攻に優先的に配属されます。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】 機械工学科 専門学科 (機械工学専攻/IT応用機械専攻/AIロボティクス専攻) 総 専門カリキュラムの履修 合工 希望調査 生命環境化学科 前期末試験結果 (バイオサイエンス専攻/応用化学専攻/環境・クリーンエネルギー専攻) 茡 面談などを通し… 配 情報システム学科 (IT専攻/AI専攻/自動運転専攻/電気電子専攻)

学科移行までのスケジュール(予定)

2026年4月	5月	6月	7月	8月	9月
*オリエンテーション*履修 ガイダンス*履修 設計・履修登録			*前期末定期試験	*成績発表	*履修登録(後期)

〇選抜方法

一般選抜A日程

2教科の合計点により選抜(200点満点)

		教科		備考
選考方法	1時限	2時限	3時限	 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
进与力压	英語	数学	理科	を採用
	選択	必須	選択	*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・情報から1教科1科目を採用(200点満点)

	教科		出題科目 配点		備考
	必須		以下3科目より1科目		選択教科は高得点1教科1科目(100点
選考方法	必須	数学	「数学 I , 数学A」「数学 I 」「数学 II , 数学B, 数学C」	100点	満点)で合否判定をします。
	選択		以下4教科8科目より1科目		※1「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地 学基礎」は、2出題範囲を選択解答
		中本江	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」*1 「物理」「化学」「生物」「地学」	100点	すること。 ※2.近代以降の文章110点を 100点満点に換算。
		国語	「国語(近代以降の文章)」	100点*2	※3.英語は、リーディング100点と、
		外国語	「英語」	100点*3	リーディング・リスニング計 200点を100点満点に換算した
		情報	「情報I」	100点	もののうち、高得点を採用します。

〇出願のパターン

一般選抜A日程

総合工学系、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。

出願パターンの例	第1志望	第2志望	第3志望			
18 A N N	生命環境化学科	情報システム学科	が 入士光式			
パターンA	環境・クリーンエネルギー専攻	自動運転専攻	総合工学系			
パターンB	機械工学科	情報システム学科	総合工学系			
ハダーンロ	IT応用機械専攻	電気電子専攻				
パターンC	18 h > 0	機械工学科	情報システム学科			
ハダーンし	総合工学系	Alロボティクス専攻	Al専攻			

______ ※第4志望以降も選択可能です。

大学入学共通テスト利用入試A試験

総合工学系、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。

出願パターンの例	第1志望	第2志望	第3志望	
パターンA	情報システム学科	情報社会学科	総合工学系	
/\&-\/A	IT専攻	メディアデザイン専攻	松口工学术	
パターンB	パターンB総合工学系	生命環境化学科	心理学科	
//ダーンロ		バイオサイエンス専攻	ビジネス心理専攻	

[※]第4志望以降も選択可能です。

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。

① 1回分の入学検定料で複数試験受験が可能

- 一般選抜

1回分の検定料(30,000円)で、一般選抜A日程(2日間)·一般選抜B日程の最大3回の試験を受験できます。

●大学入学共通テスト利用入試

1回分の検定料 (15,000円)で、大学入学共通テスト利用入試A試験・B試験・C試験の最大3回の試験を受験できます。

② 一般選抜 同一学部内の併願が無料

一般選抜において、1回分の検定料(A日程・B日程30,000円、3月入試10,000円)で、同一学部内の複数の学科・専攻を併願することができます。何専攻併願しても、追加の検定料はかかりません。

例: 工学部機械工学科IT応用機械専攻、情報システム学科IT専攻、情報システム学科電気電子専攻を併願 →検定料はA日程・B日程なら30,000円、3月入試なら10,000円

学部により試験科目が異なるため、1回の試験で2学部に出願することはできませんが、試験毎に異なる学部に出願することは可能です。

例: A日程1日目に工学部と人間社会学部に出願→× A日程1日目に工学部に出願し、A日程2日目に人間社会学部に出願→○

③ 大学入学共通テスト利用入試 2学部の併願が無料

大学入学共通テスト利用入試において、1回分の検定料(15,000円)で、学部に関係なく複数の学科・専攻を併願することができます。何専攻併願しても、追加の検定料はかかりません。

例: 工学部情報システム学科IT専攻、情報システム学科AI専攻、人間社会学部情報社会学科IT経営専攻を併願 →検定料は15.000円

特別奨学生制度

最大で4年間の授業料等免除

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、奨学生制度を導入しています。

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*1の「全額」免除

B奨学生 ··· 初年度授業料等*1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。

■ 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振り込まれます

※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%(2025年4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

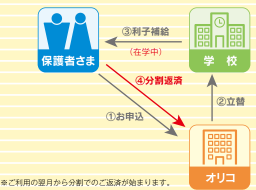
100万円ご利用の場合

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(利子補給授学会制度)



※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、ローン返済口座に給付します
- ●利子補給の期間は在学中に限ります
- ●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 00 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、賃金業法の適用はありませんので、年収の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。