

2020年（令和2年度）

センター試験利用入試

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
併願入学検定料優遇措置	10
特別奨学生制度	11
提携学費サポートプラン	12

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

センター試験利用入試

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センター試験成績請求票

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

<p>機械工学専攻</p>	<p>ものづくりに強い関心を持ち、機械エンジニアを目指すための勉学を強く希望する人、自らが誇りを持って第三者に説明できるような事柄(社会的に認められている活動等)を持っていると思う人。(できれば数Ⅲ、物理までの科目を履修又は履修予定であることが望ましい。)</p>
<p>ロボット・スマート機械専攻</p>	<p>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。(できれば、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。)</p>

生命環境化学科

<p>バイオ・環境科学専攻</p>	<p>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。)</p>
<p>応用化学専攻</p>	<p>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。)</p>

情報システム学科

<p>IT専攻</p>	<p>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。)</p>
<p>AI専攻</p>	<p>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。)</p>
<p>電気電子専攻</p>	<p>電気・電子工学は、現代社会に必須の基盤技術である。電気の電力・エネルギーから、電子の半導体素子や物性、ファームウェアを含む回路技術と有線無線通信、信号処理・数値解析など幅広く学び、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。)</p>

人間社会学部

情報社会学科

<p>経営システム専攻</p>	<p>経営・情報・法律・経済等を学び、現代社会の様々な課題に立ち向かっていきたい人。様々な分野を横断的に学び、社会で活用したいと考えている人。</p>
<p>メディア文化専攻</p>	<p>コンピュータ・グラフィックスやコンピュータ・ミュージックなどのデジタルメディアに関する知識や技能を学び、情報技術を活用した表現活動をしたい人。文化・思想・宗教・歴史を学び、人間社会の普遍的な課題について追究したい人。様々な分野を横断的に学び、社会で活用したいと考えている人。</p>

心理学科

<p>ビジネス心理専攻</p>	<p>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。</p>
<p>臨床心理専攻</p>	<p>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。</p>

センター試験利用入試

センター試験利用入試は、大学入試センター試験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2020年度（令和2年度）大学入試センター試験の教科・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。（10ページをご参照ください。）

センター試験利用入試A試験では、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。（11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			情報社会学科		心理学科	
専 攻		機械工学専攻	ロボット工学専攻	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
人 員	A試験	15名	8名	12名	8名	14名	8名	8名	8名	6名	3名	7名
	B試験											
	C試験											
	D試験											

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
	インターネット入力期間	出願書類送付期限(必着)			
A 試 験	1月4日(土)～1月29日(水) 16:00	1月31日(金) 16:00	個別試験は課さない	2月7日(金)	2月18日(火)
B 試 験	1月31日(金)～2月14日(金) 16:00	2月17日(月) 16:00		2月25日(火)	3月9日(月)
C 試 験	2月18日(火)～2月26日(水) 16:00	2月28日(金) 16:00		3月6日(金)	3月13日(金)
D 試 験	3月2日(月)～3月9日(月) 16:00	3月11日(水) 16:00		3月13日(金)	3月23日(月)

※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「2020年度（令和2年度）大学入試センター試験」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2020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2020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2020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「大学入試センター試験」の試験教科・科目により選考します。

5. 本学が指定する「大学入試センター試験」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、筆記200点と、筆記・リスニング計250点のそれぞれを100点満点に換算したもののうち、高得点の方を採用します。
	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
	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)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、筆記200点と、筆記・リスニング計250点のそれぞれを100点満点に換算したもののうち、高得点の方を採用します。
	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	

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、筆記200点と、筆記・リスニング計250点のそれぞれを100点満点に換算したもののうち、高得点の方を採用します。
	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	

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。

選考方法	教科	出題科目	配点	備考
	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、筆記200点と、筆記・リスニング計250点のそれぞれを100点満点に換算したもののうち、高得点の方を採用します。
	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。

選考方法	教科	出題科目	配点	備考
	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、筆記200点と、筆記・リスニング計250点のそれぞれを100点満点に換算したもののうち、高得点の方を採用します。
	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「評定平均値欄」「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2020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) センター試験成績請求票

- 大学入試センターより届いた「2020年度（令和2年度）センター試験成績請求票（私立大学・公私立短期大学用）」をセンター試験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いについて

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（インターネット出願割引）

(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
ても構いません。

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	1月4日(土)～1月29日(水) 24時
B 試験	1月31日(金)～2月14日(金) 24時
C 試験	2月18日(火)～2月26日(水) 24時
D 試験	3月2日(月)～3月9日(月) 24時

※支払期限は、入学検定料の決済方法の選択・登録した日の「翌々日の24時」です。ただし、インターネット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「インターネット入力期間最終日の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10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	1月4日(土)～1月31日(金) 16:00必着
B 試験	1月31日(金)～2月17日(月) 16:00必着
C 試験	2月18日(火)～2月28日(金) 16:00必着
D 試験	3月2日(月)～3月11日(水) 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、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、崎などその際は高→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://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(2020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			250,000円※
授業料				820,000円		720,000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		250,000円※		250,000円※
		授業料		410,000円		360,000円
		実験実習費		75,000円		—
		施設設備費		160,000円		135,000円
		合 計		895,000円		745,000円
		◎諸会費		114,000円※		114,000円※
		総 合 計		1,009,000円		859,000円
	9 月	授業料		410,000円		360,000円
		実験実習費		75,000円		—
		施設設備費		160,000円		135,000円
		合 計		645,000円		495,000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7日(金)～2月18日(火)
B試験	両学部 全学科	2月25日(火)～3月9日(月)
C試験	両学部 全学科	3月6日(金)～3月13日(金)
D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（2020年3月31日(火)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2020年3月31日(火)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。

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、一般入試（A・B日程）・センター試験利用入試（A・B・C・D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

●一般入試

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

●センター試験利用入試

入学検定料14,000円で、センター試験利用入試A試験・B試験・C試験・D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（一般入試28,000円・センター試験利用入試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(追加入学検定料なし)

一般入試において、工学部を第一志望として人間社会学部を併願できます。人間社会学部を第一志望として工学部を併願する場合は、両学部それぞれの試験を受験しなければなりません。

2学部の併願が無料(センター試験利用入試)

センター利用入試の場合、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 一般入試 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学科目以降は無料で併願可能

※センター利用入試も同様で最初の1専攻の入学検定料14,000円のみで、2学科目以降は無料で併願可能

例 一般入試 A 日程の2日間で第一志望を工学部情報システム学科、第二志望を人間社会学部情報社会学科を受験する場合

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
1/27					●	●	●	●	●		
1/28					●	●	●	●	●		

試験日初日1専攻の入学検定料28,000円のみで、両日の工学部・人間社会学部併願可能。(但し、工学部を第1希望者のみとする)

例 一般入試 A 日程で情報社会学科を受験し、一般入試 B 日程で心理学科を受験する場合

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
一般入試 A 日程	●	●		
一般入試 B 日程			●	●

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

※センター試験利用入試も同様でA試験の入学検定料14,000円のみで、B・C・D試験の入学検定料を無料で受験可能

特別奨学生制度

最大で4年間の授業料等免除

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

埼玉工業大学では、一般入試A日程およびセンター試験利用入試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^{※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	129万円 免除	64.5万円 免除	25万円 返還
人間社会学部	99万円 免除	49.5万円 免除	25万円 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。

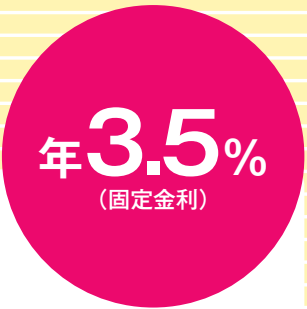
提携学費サポートプラン

利子補給奨学金制度※1

本学と連携する(株)オリент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」は入学金や授業料などの納付金をWeb又は郵送にて申込み手続きができる学費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。



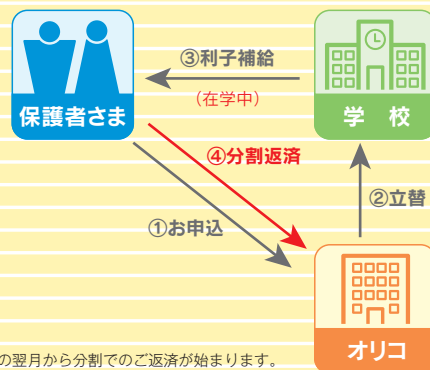
- **ご利用いただける方**……本学に入学または在学するお子さまをお持ちの安定した収入のある保護者(法定代理人)の方で、オリентコーポレーションが認めの方
- **対象費用**……入学金・授業料・諸会費等の学校納付金
- **ご返済方法**……「通常分納」「ステップアップ分納(在学期間中利払)」のどちらかのご選択
- **ご利用可能金額**……納付書記載金額(ご利用累計500万円まで)
- **ご用意いただくもの**……
 - 新入学生「合格通知の写し」「納付書の写し」
 - 在学生「学生証写し」「納付書写し」など
- **お振込先**……ご利用金額は埼玉工業大学へ直接お振込させていただき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

※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。

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。

ご返済の目安(通常分納)

実質年率3.5%(2019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	5年(55回)	20,000円	1,082,432円
100万円	8年(96回)	12,000円	1,147,308円
200万円	5年(55回)	40,000円	2,164,896円
200万円	8年(96回)	24,000円	2,294,673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 2,916円(在学期間4年)
 卒業後12,000円~ご返済(ご返済総額1,287,276円)
 ※月々のお支払金額に応じて支払回数は変わります。

※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ент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。