

2017年(平成29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  |
| 納入方法・手続期間・入学手続    | 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  
SAITAMA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

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9:00~17:00)

☎ 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10:00~18:00)

☎ 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 [web出願ページへ](#) 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。（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。）

#### ロボティクス専攻

- 現代の産業界の基盤であるロボット技術や機械システムに興味があり、どんなことにも積極的にチャレンジする意欲のある人。（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。）

### ○生命環境化学科○

#### バイオ・環境科学専攻

- 自然が織り成す様々な生命現象や、地球環境問題に対応するための新技術に関心が高く、化粧品、食品、医療、エネルギー、環境浄化、環境評価、リサイクルなどの分野でのスペシャリストを目指し、生命環境化学科での勉学を強く希望する人。（化学、生物の科目を履修又は履修予定であることが望ましい。）

#### 応用化学専攻

- 人に優しく環境に調和した新素材・新材料の開発や、先端材料、食品、医薬品、エネルギー、環境、農林水産など幅広い分野に対して、「化学」の力で貢献できるスペシャリストを目指し、生命環境化学科での勉学を強く希望する人。（化学、生物の科目を履修又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、広い視野でシステムの企画、設計、開発を行う、もしくは情報システムを活用して企業や社会に貢献していくITの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。）

#### 電気電子情報専攻

- 電気・電子・情報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、回路技術と有線無線通信、情報としてプログラミングや信号処理・数理解析などを幅広く学び、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○

#### 経営システム専攻

- 経営・情報・法律・経済を学び、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る意欲的な人。

#### メディア文化専攻

- 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、映像などの技術や思想を学び、クリエイターとして表現活動をしたい人や、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及したい人、様々な分野を横断的に学び、社会で活用したいと考える意欲的な人。

### ○心理学科○

#### ビジネス心理専攻

- 心理学の専門知識と実学の知識とを融合した実践的な教育を行います。情報社会学科の経営システム専攻などの専門講義も履修が可能で、それらの幅広い知識を応用して、総合的かつ客観的な視点から自分や他者の心を理解して仕事や社会生活に生かしたい人。

#### 臨床心理専攻

- 将来の臨床心理職の国家資格化にも対応できるよう、深い専門知識を得られる講義のみならず実習も充実しています。その様な知識を獲得し、実践することで、心の問題を抱えた人に対するケアやカウンセリングなどの専門職を目指す人。

# 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。本学が指定する平成29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 | ロボティクス専攻 | バイオ環境科学専攻 | 応用化学専攻 | IT専攻     | 電気電子情報専攻 | 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       | 17名       | 13名    | 16名      | 9名       | 8名       | 6名       | 3名       | 4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5日(休)～1月28日(出) 16:00 | 1月31日(火) 16:00 | 個別試験は課さない | 2月9日(休)  | 2月20日(月)         |
| B試験  | 2月1日(休)～2月17日(金) 16:00 | 2月20日(月) 16:00 |           | 2月27日(月) | 3月7日(火)          |
| C試験  | 2月21日(火)～3月1日(火) 16:00 | 3月3日(金) 16:00  |           | 3月10日(金) | 3月17日(金)         |
| D試験  | 3月4日(出)～3月13日(月) 16:00 | 3月15日(水) 16:00 |           | 3月17日(金) | 3月24日(金)         |

※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

次の(1)～(4)のいずれかに該当し、本学が指定する「平成29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、及び平成29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、及び平成29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、及び平成29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

本校が指定する「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 ロボティクス専攻

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。<br>※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。<br>※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 電気電子情報専攻

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。<br>※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。<br>※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。<br>※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    |  |

## 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平成29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「平成29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）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5日(木)～1月28日(土) 24時 |
| B 試験 | 2月1日(水)～2月17日(金) 24時 |
| C 試験 | 2月21日(火)～3月1日(水) 24時 |
| D 試験 | 3月4日(土)～3月13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5日(木)～1月31日(火) 16:00必着 |
| B 試験 | 2月1日(水)～2月20日(月) 16:00必着 |
| C 試験 | 2月21日(火)～3月3日(金) 16:00必着 |
| D 試験 | 3月4日(土)～3月15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に必要な書類を自宅宛に簡易書留で郵送します。

### (2) インターネットによる発表

ホームページ (<http://www.sit.ac.jp>) および携帯サイト (<http://sit.gdd.jp>) で確認することができます。

### (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。

## 授業料等納入金・納入方法・入学手続

### 1. 授業料等納入金(2017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      |
|--------------------|-------|-------|-----|------------|--------|------------|
|                    |       |       |     |            |        |            |
| 全額納入の場合<br>(入学手続時) |       | 入学金   |     | 250,000円※  |        | 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<br>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. 納入方法・手続期間

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。

| 試験区分 | 学部 学科   | 入学手続期間            |
|------|---------|-------------------|
| A試験  | 両学部 全学科 | 2月9日(休)～2月20日(月)  |
| B試験  | 両学部 全学科 | 2月27日(月)～3月7日(火)  |
| C試験  | 両学部 全学科 | 3月10日(金)～3月17日(金) |
| D試験  | 両学部 全学科 | 3月17日(金)～3月24日(金) |

## 3. 入学手続

### ①入学手続方法について

入学手続締切日までに入学金及び授業料等・諸会費を納入してください。

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。

### ②入学辞退について

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（平成29年3月27日(月)17：00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。

### ③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・諸会費等は平成29年3月27日(月)17：00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

## 1. 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。

同一試験内・同一学部であれば、1学科の入学検定料（一般入試28,000円・センター試験利用入試14,000円）で、複数の学科・専攻を追加検定料なしで併願することができます。

また、工学部を第一志望とし人間社会学部を併願する場合においても、併願入学検定料優遇措置の対象となります。

### 例 一般入試A日程で機械工学科ロボティクス専攻と情報システム学科を併願する場合

| 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 | ロボティクス専攻 | バイオ・環境科学専攻 | 応用化学専攻 | IT専攻     | 電気電子情報専攻 |
| 志願学科 |        | ●        |            |        | ●        | ●        |

最初の1学科の入学検定料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学科の入学検定料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 | ロボティクス専攻 | バイオ・環境科学専攻 | 応用化学専攻 | IT専攻     | 電気電子情報専攻 | 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学科の入学検定料28,000円のみで、両日の工学部・人間社会学部併願可能。

### 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  
生命環境化学科  
情報システム学科

人間社会学部

情報社会学科  
心理学科

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<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    | 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。

年3.9%  
(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・教材費・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。

### ご返済の目安(通常分納)

実質年率3.9%(平成28年3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 | 1,093,037円 |
| 100万円 | 8年(98回) | 12,000円 | 1,168,069円 |
| 200万円 | 5年(55回) | 40,000円 | 2,186,104円 |
| 200万円 | 8年(98回) | 24,000円 | 2,336,189円 |

#### ※「ステップアップ分納方式」の場合

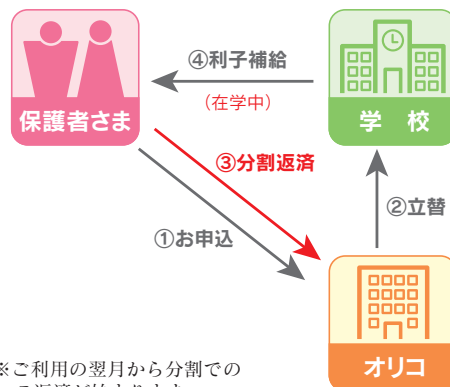
100万円ご利用の場合

月々 3,250円(在学期間4年)

卒業後12,000円〜ご返済(ご返済総額1,324,069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、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

### 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 <http://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。