

# 一般入試 A日程

「特別奨学生制度」対応

詳しくは、  
P.22をご覧ください。

願書  
ネット出願(割引あり)

●  
一般入試

## 入試日程

通常受付の場合：出願期間		試験日	合格発表	入学手続締切日
インターネット入力期間	出願書類送付期限(必着)			
1月4日(土)～1月20日(月) 16:00	1月22日(水) 16:00	1月27日(月) 1月28日(火)	2月3日(月)	2月17日(月)
※当日受付の場合：出願期間				
インターネット入力期間	出願書類当日持参(時間厳守)			
1月21日(火)～1月24日(金) 16:00	1月27日(月) 8:00～9:00 1月28日(火) 8:00～9:00			

※当日受付の場合の試験会場は、本学(埼玉工業大学)になります。

出願資格

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、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。

## 試験日自由選択制・2教科採用試験

試験教科は3教科です。3教科受験した場合は高得点2教科の合計点により選抜します。

試験日自由選択制

試験は両日受験も可能です。自分の都合のよい1日のみの受験も可能です。

試験内容

工学部

- ・解答方法はマークシート方式です。
- ・生命環境化学科を第一志望とし、第二志望以降他学科・専攻を志願する場合は、「数学」を必ず受験してください。
- ・機械工学科を志願する場合は、理科の科目中「生物」の点数は採用されません。

人間社会学部

- ・解答方法はマークシート方式で、一部記述があります。

◎複数学科・専攻を併願して受験する場合は入学検定料が優遇されます。(P.26参照)

## 試験会場

日時	会場													
	本学 (埼玉工業大学)	東京	大宮	福島	盛岡	仙台	水戸	宇都宮	小山	高崎	前橋	長野	新潟	静岡
1月27日(月)	●	●	●		●		●	●	●		●		●	●
1月28日(火)	●	●	●	●		●				●		●		

2学部  
併願可能

工学部を第一志望とする志願者は、追加検定料なしで人間社会学部を併願できます。併願する場合、人間社会学部の試験を受けることなく工学部の試験結果で合否判定を受けることができます。

1月27日(月)・28日(火)両日受験しても入学検定料は、30,000円です。なお、両日受験することで、両学部それぞれを第一志望として受験することが可能です。

また、両日受験することで特別奨学生制度採用の可能性が広がります。(P.22参照)

出題科目	工学部		時間	配点
	教科	出題科目	各60分	各教科 100点
	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・(数学Ⅲ(選択可能)) 数学A・数学B(確率分布と統計的推測を除く)		
	理科	下記から1科目選択 <ul style="list-style-type: none"> <li>物理(物理基礎・物理(原子を除く))</li> <li>化学(化学基礎・化学(高分子化合物の性質と利用を除く))</li> <li>生物(生物基礎・生物(生物の進化と系統は除く))※1</li> </ul> ※1.機械工学科は、「生物」の点数は採用されません。		
英語	コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ・英語表現Ⅰ			
人間社会 学部	教科	出題科目	時間	配点
	英語	コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ・英語表現Ⅰ	各60分	各教科 100点
	国語	国語総合(近代以降の文章)		
	数学	数学Ⅰ・数学A		

2教科の合計点により選抜します。							
選考方法	学部	学科	専攻	教科			備考
				1時限	2時限	3時限	
				数学	理科	英語	
				英語	国語	数学	
工学部	機械工学科	機械工学専攻		必須	1教科を選択		3教科を受験した場合は、選択教科「理科・英語」の高得点1教科を採用。 ※理科の科目中「生物」の点数は採用されません。
		ロボット・スマート機械専攻					
	生命環境化学科	バイオ・環境科学専攻		2教科を選択			3教科を受験した場合は、高得点2教科を採用。 ※他学科・専攻を併願する場合は、「数学」を必ず受験してください。
		応用化学専攻					
	情報システム学科	IT専攻		必須	1教科を選択		3教科を受験した場合は、選択教科「理科・英語」の高得点1教科を採用。
		AI専攻					
電気電子専攻							
人間社会 学部	情報社会学科	経営システム専攻		2教科を選択			3教科を受験した場合は、高得点2教科を採用。
		メディア文化専攻					
	心理学科	ビジネス心理専攻					
		臨床心理専攻					

併願 入学検定料 優遇措置	一般入試(A日程・B日程)において、1専攻分の入学検定料*30,000円で複数の学科・専攻を併願できます。 また、一般入試B日程も入学検定料無料で受験できます。
---------------------	---

\*入学検定料の表記は、通常の入学検定料になります。

# 一般入試 B日程

願書  
ネット出願(割引あり)

●  
一般入試

## 入試日程

通常受付の場合：出願期間		試験日	合格発表	入学手続き切日
インターネット入力期間	出願書類送付期限(必着)			
1月25日(土)～2月14日(金) 16:00	2月17日(月) 16:00	2月19日(水)	2月25日(火)	3月9日(月)
※当日受付の場合：出願期間				
インターネット入力期間	出願書類当日持参(時間厳守)			
2月15日(土)～2月18日(火) 16:00	2月19日(水) 8:00～9:00			

※当日受付の場合の試験会場は、本学(埼玉工業大学)になります。

出願資格

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、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。

## 2 教科採用試験

試験教科は3教科です。3教科受験した場合は高得点2教科の合計点により選抜します。

試験内容	工学部
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 解答方法はマークシート方式です。</li> <li>・ 生命環境化学科を第一志望とし、第二志望以降他学科・専攻を志願する場合は、「数学」を必ず受験してください。</li> <li>・ 機械工学科を志願する場合は、理科の科目中「生物」の点数は採用されません。</li> </ul>
人間社会学部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 解答方法はマークシート方式で、一部記述があります。</li> </ul>

◎複数学科・専攻を併願して受験する場合は入学検定料が優遇されます。(P.26参照)

試験会場

埼玉工業大学、東京、大宮、前橋

2学部  
併願可能

工学部を第一志望とする志願者は、追加検定料なしで人間社会学部を併願できます。併願する場合、人間社会学部の試験を受けることなく工学部の試験結果で合否判定を受けることができます。

出題科目	工学部	教科	出題科目	時間	配点
		数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・(数学Ⅲ(選択可能)) 数学A・数学B(確率分布と統計的推測を除く)	各60分	各教科 100点
		理科	下記から1科目選択 <ul style="list-style-type: none"> <li>物理(物理基礎・物理(原子を除く))</li> <li>化学(化学基礎・化学(高分子化合物の性質と利用を除く))</li> <li>生物(生物基礎・生物(生物の進化と系統は除く))※1</li> </ul> ※1.機械工学科は、「生物」の点数は採用されません。		
	英語	コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ・英語表現Ⅰ			
人間社会学部	教科	出題科目	時間	配点	
英語	コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ・英語表現Ⅰ	各60分	各教科 100点		
国語	国語総合(近代以降の文章)				
数学	数学Ⅰ・数学A				

2教科の合計点により選抜します。							
選考方法	工学部	学科	専攻	教科			備考
				1時限	2時限	3時限	
				数学	理科	英語	
工学部	機械工学科	機械工学専攻	必須	1教科を選択			3教科を受験した場合は、選択教科「理科・英語」の高得点1教科を採用。 ※理科の科目中「生物」の点数は採用されません。
		ロボット・スマート機械専攻					
	生命環境化学科	バイオ・環境科学専攻	2教科を選択			3教科を受験した場合は、高得点2教科を採用。 ※他学科・専攻を併願する場合は、「数学」を必ず受験してください。	
		応用化学専攻					
	情報システム学科	IT専攻	必須	1教科を選択			3教科を受験した場合は、選択教科「理科・英語」の高得点1教科を採用。
		AI専攻					
電気電子専攻							
人間社会学部	学科	専攻	教科			備考	
			1時限	2時限	3時限		
			英語	国語	数学		
人間社会学部	情報社会学科	経営システム専攻	2教科を選択			3教科を受験した場合は、高得点2教科を採用。	
		メディア文化専攻					
	心理学科	ビジネス心理専攻					
		臨床心理専攻					

併願入学検定料優遇措置	
	1専攻分の入学検定料*30,000円で複数の学科・専攻を併願できます。 また、一般入試A日程で、入学検定料納入済の場合は、入学検定料無料で受験できます。

\*入学検定料の表記は、通常の入学検定料になります。

# センター試験利用入試

「特別奨学生制度」対応

(センター試験利用 A試験のみ)  
詳しくは、P.22をご覧ください。

願書  
ネット出願(割引あり)

## 入試日程

試験区分	出願期間		試験日	合格発表	入学手続締切日
	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)

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。

◎大学入試センター試験の得点を利用した入学試験です。すべての学科・専攻に出願することも可能です。

併願  
入学検定料  
優遇措置

1学科分または1専攻分の入学検定料※15,000円で複数の学科・専攻を併願できます。  
また、すべてのセンター試験利用入試を受験しても、それ以上の入学検定料は必要ありません。(P.26参照)

2学部  
併願可能

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。(P.26参照)

※入学検定料の標記は、通常の入学検定料になります。

## 本学が指定する「大学入試センター試験」の教科・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
選考方法	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
選考方法	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
選考方法	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
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、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
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、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	

# 奨学金制度

## 特別奨学生制度

### 最大で4年間の授業料等免除

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

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	<b>129万円 免除</b>	<b>64.5万円 免除</b>	<b>25万円 返還</b>
人間社会学部	<b>99万円 免除</b>	<b>49.5万円 免除</b>	<b>25万円 返還</b>

※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。

# 入学検定料

インターネット出願がお得です。

	入学試験名	通常の入学検定料	インターネット出願入学検定料
試験別 入学検定料	AO入試	30,000円	28,000円
	指定校推薦入試／スポーツ推薦入試／公募推薦入試	30,000円	28,000円
	一般入試	30,000円	28,000円
	センター試験利用入試	15,000円	14,000円
	奨学生入試	10,000円	10,000円
	特別選抜入試	30,000円	不可

## 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・センター試験利用入試において「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30,000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15,000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学科または、1専攻の入学検定料（一般入試30,000円・センター試験利用入試15,000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。



# 入学に伴う授業料等

初年度授業料等納金			
方法	学部	工学部	人間社会学部
		全学科共通	全学科共通
一括納入の場合 (入学時)	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	<b>1,654,000円</b>	<b>1,354,000円</b>
分割納入の場合	入学時	入学金	250,000円※
		授業料	410,000円
		実験実習費	75,000円
		施設設備費	160,000円
		合計	895,000円
		◎諸会費	114,000円※
		総合計	<b>1,009,000円</b>
	9月	授業料	410,000円
		実験実習費	75,000円
		施設設備費	160,000円
		合計	<b>645,000円</b>
		入学金	250,000円※
		授業料	360,000円
		施設設備費	135,000円
合計	<b>495,000円</b>		

※は初年度のみ納入 ◎上記の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。

奨学生入試や特別奨学生制度には、授業料等の免除や入学金相当額返還などの優遇措置があります。  
(P.12、P.22参照)

2年次以降の授業料等 (参考)				
学部	費目	2年生	3年生	4年生
機械工学科 生命環境化学科	授業料	820,000円	850,000円	850,000円
	実験実習費	150,000円	150,000円	150,000円
	施設設備費	320,000円	320,000円	320,000円
	卒業研究費	—	—	100,000円
	合計	<b>1,290,000円</b>	<b>1,320,000円</b>	<b>1,420,000円</b>
情報システム学科	授業料	820,000円	850,000円	850,000円
	実験実習費	200,000円	200,000円	150,000円
	施設設備費	320,000円	320,000円	320,000円
	卒業研究費	—	—	100,000円
	合計	<b>1,340,000円</b>	<b>1,370,000円</b>	<b>1,420,000円</b>
人間社会学部	費目	2年生	3年生	4年生
	授業料	720,000円	750,000円	750,000円
	施設設備費	270,000円	270,000円	270,000円
	合計	<b>990,000円</b>	<b>1,020,000円</b>	<b>1,020,000円</b>
心理学科	授業料	720,000円	750,000円	750,000円
	実験実習費	50,000円	50,000円	50,000円
	施設設備費	270,000円	270,000円	270,000円
	合計	<b>1,040,000円</b>	<b>1,070,000円</b>	<b>1,070,000円</b>

本学独自奨学金			
名称	金額	内容	採用内容
智香寺学園特別奨学金	10万円(年額)	返還不要	2年生以上で前年次の成績が優秀かつ心身ともに健全な学生
後援会奨学金	10万円(年額)		2年生以上で18名
浄土宗 宗立・宗門校奨学金	10万円(年額)		4年生から5名

埼玉工業大学等の卒業生の子女  
および卒業生と在籍者の兄弟姉妹  
に対する入学金について

「埼玉工業大学」、「埼玉工業大学専門学校」等の卒業生の子女、および卒業生または在籍する学生の兄弟姉妹が埼玉工業大学に入学する場合は、入学金相当額を優遇する制度があります。入学に必要な学費は一旦納入していただきますが、そのうちの入学金相当額が入学後に返還されます。

問合せ先／埼玉工業大学 総務課 TEL.048-585-6808