

特別奨学生制度

埼玉工業大学の「一般選抜A日程」と「大学入学共通テスト利用入試A試験」は、合格者のうち成績優秀者に、「奨学生」の特典がついてきます。あなたのがんばりを全力で、バックアップします。

A 奨学生 初年度授業料等 **全額免除**

工学部	人間社会学部
132 免除 万円	102 免除 万円

B 奨学生 初年度授業料等 **半額免除**

工学部	人間社会学部
66 免除 万円	51 免除 万円

C 奨学生 入学金相当額 **返 還**

工学部	人間社会学部
	22 万円返還

※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。

2024年度 一般選抜 A日程

- 出願期間 WEB入力期間/12月18日(月)~1月23日(金) 16:00
- 出願書類送付期限(必着) 1月25日(土) 16:00
- 合格発表 2月9日(金)
- 試験日
1月31日(土) 会場/本学・東京・大宮・福島・山形・水戸・小山・高崎・松本・新潟・静岡
2月 1日(土) 会場/本学・東京・大宮・仙台・宇都宮・前橋・長野

2024年度 大学入学共通テスト利用入試 A試験

- 出願期間 WEB入力期間/12月18日(月)~1月25日(土) 16:00
- 出願書類送付期限(必着) 1月29日(日) 16:00
- 試験日 個別試験は課さない
- 合格発表 2月9日(金)

同一入試入学検定料 **優遇!**

- 入学検定料**28,000円**で、一般選抜A日程(1/31・2/1)両日と一般選抜B日程の**複数受験が可能**です。
- 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。

※特別奨学生制度の対象は、一般選抜A日程(1/31・2/1)両日と、大学入学共通テスト利用入試A試験のみとなりますのでご注意ください。

複数学科専攻が **定額!**

- 同一入試で、学科・専攻を併願しても**入学検定料は定額**となります。
- 一般選抜 **28,000円**
 - 大学入学共通テスト利用入試 **14,000円**

ここが **Point!**

- 出願するだけで**特別な申し込みは不要**です。
- 一般選抜と大学入学共通テスト利用入試の**両方に出願も可能**です。
- 一般選抜A日程2日間の両日受験で奨学生採用の**チャンス倍増**です。
- 他大学等との**併願も可能**です。
- 各学年修了時の成績優秀者は、**最大4年間の免除継続**も可能です。

現代社会を科学的に学び、未来へつなぐ「ものづくり」を学べる大学

SAIKO 埼玉工業大学

工学部

[機械工学科] 機械工学専攻/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/応用化学専攻
[情報システム学科] IT専攻/AI専攻/電気電子専攻
[情報社会学科] 経営システム専攻/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

人間社会学部

〒369-0293 埼玉県深谷市普濟寺1690

入試課 ☎ **0120-604-606**

[TEL]048-585-6814 [FAX]048-585-6903

[URL]https://www.sit.ac.jp/ [E-mail]nyushi2@sit.ac.jp



一般選抜 A日程 (試験日自由選択制・2教科採用試験) 「工学部一括型」に対応

詳細は、入学試験要項をご確認ください

【試験教科・科目】

■工学部 (解答方式はマークシート方式)

時限	教科	出題科目	時間	配点
1時限	数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・[数学Ⅲ(受験時に選択可能)] 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
2時限	理科	下記から1科目受験時に選択 ●物理[物理基礎・物理(原子を除く)] ●化学[化学基礎・化学(高分子化合物の性質と利用を除く)] ●生物[生物基礎・生物(生物の進化と系統を除く)]※1 ※1 機械工学科は、「生物」の点数は採用されません。		
3時限	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 (解答方式はマークシート方式と一部記述式の併用)

時限	教科	出題科目	時間	配点
1時限	英語	コミュニケーション英語Ⅰ、Ⅱ・英語表現Ⅰ(一部記述)	各60分	各教科 100点
2時限	国語	国語総合(近代以降の文章)(一部記述)		
3時限	数学	数学Ⅰ・数学A		

【学科・専攻別試験教科】

■工学部

学科	専攻	1時限	2時限	3時限
		数学	理科	英語
機械工学科	機械工学専攻/ ロボット・スマート機械専攻	必須	1教科を 受験時に選択	
生命環境 化学科	バイオ・環境科学専攻/ 応用化学専攻	2教科を受験時に選択		
情報システム 学科	IT専攻/AI専攻/ 電気電子専攻	必須	1教科を 受験時に選択	

※生命環境化学科を第1希望とし、他学科・専攻も志望する場合は、「数学」を必ず受験してください。

■人間社会学部

学科	専攻	1時限	2時限	3時限
		英語	国語	数学
情報社会 学科	経営システム専攻/ メディア文化専攻	2教科を受験時に選択		
心理学科	ビジネス心理専攻/ 臨床心理専攻			

※3教科のうち2教科を選択してください。3教科受験した場合は、高得点の2教科を採用します。

【試験会場】

場所	試験日		試験会場名
	1/31(※)	2/1(木)	
本学	●	●	埼玉工業大学
東京	●	●	研究社英語センター
大宮	●	●	JA共済埼玉ビル
福島	●	-	コラッセふくしま (福島県産業振興センター)
山形	●	-	ダイワロイネットホテル山形 駅前
仙台	-	●	仙台ガーデンパレス
水戸	●	-	茨城県産業会館
宇都宮	-	●	チサンホテル宇都宮
小山	●	-	小山商工会議所
高崎	●	-	ビエント高崎
前橋	-	●	昌賢学園まえばしホール (前橋市民文化会館)
松本	●	-	ホテルモンターニュ松本
長野	-	●	JA長野県ビル
新潟	●	-	メディアシップ(日報ホール)
静岡	●	-	静岡商工会議所会館

●印は、試験をその会場で実施することを示します。

大学入学共通テスト利用入試 A試験 「工学部一括型」に対応

詳細は、入学試験要項をご確認ください

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。

【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。

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。 ※2. 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 ^{※2}	

■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。

■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。

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。 ※2. 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 ^{※2}	

■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。

■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
外国語	『英語』	100点 ^{※2}	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。 ※2. 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、高得点の方を採用します。 ※3. 理科については、心理学科の志望者のみ選択可能。
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 ^{※3}	『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	