

2024 年度生

総合型選抜用 入学者選抜要項

－ 学科別専願方式 －



静岡理工科大学

静岡理工科大学 入試本部

〒437-8555 静岡県袋井市豊沢 2200-2

TEL : 0538-45-0115

mail : nyushi@sist.ac.jp

<https://www.sist.ac.jp/>

静岡理科大学 2024 年度生 総合型選抜要項

募集学部・学科・募集定員

理工学部	機械工学科	3名
理工学部	電気電子工学科	3名
理工学部	物質生命科学科	3名
理工学部	建築学科	3名
理工学部	土木工学科	3名
情報学部	(学部一括募集)	5名

総合型選抜 審査日程

選抜区分	学部・学科					入学者選抜種別	項目	出願期間	出願書類締切日	合格内定通知日	結果通知日	入学手続	
	機械工学科	電気電子工学科	物質生命科学科	建築学科	土木工学科							情報学部	手続期間
総合型選抜	○	○	○	○	○	総合型選抜 前期	Entry	2023年8月1日 (火) ~ 8月24日 (木)		-	-	-	-
							審査	2023年9月2日 (土) ~ 10月9日 (月)	審査日程は学科により異なる	10月20日 (金)	-	-	-
							出願	2023年11月1日 (水) ~ 11月9日 (木)	11月9日 (木)	-	12月1日 (金)	12月1日 (金) ~ 12月21日 (木)	書類 入学金 前期授業料 代理徴収金
	○	○	○	-	○	総合型選抜 中期	Entry	2023年10月1日 (日) ~ 10月24日 (火)		-	-	-	-
							審査	2023年11月3日 (金) ~ 12月10日 (日)	審査日程は学科により異なる	12月22日 (金)	-	-	-
							出願	2024年1月5日 (金) ~ 1月18日 (木)	1月18日 (木)	-	1月26日 (金)	1月29日 (月) ~ 2月15日 (木)	書類 入学金 前期授業料 代理徴収金
	-	-	-	-	○	総合型選抜 後期 2月度	Entry	2024年2月1日 (木) ~ 2月19日 (月)		-	-	-	-
							審査	2024年2月21日 (水) ~ 2月27日 (火)		3月7日 (木)	-	-	-
							出願	2024年3月7日 (木) ~ 3月12日 (火)	3月12日 (火)	-	3月19日 (火)	3月19日 (火) ~ 3月22日 (金)	書類 入学金 前期授業料 代理徴収金
	-	○	○	-	-	総合型選抜 後期 3月度	Entry	2024年3月1日 (金) ~ 3月14日 (木)		-	-	-	-
							審査	2024年3月18日 (月) ~ 3月20日 (水)	審査日程は学科により異なる	審査日当日	-	-	-
							出願	2024年3月21日 (木) ~ 3月22日 (金)	3月22日 (金)	-	3月23日 (土)	3月25日 (月) ~ 3月27日 (水)	書類 入学金 前期授業料 代理徴収金

総合型選抜 審査方式対照表

総合型選抜 (学科別)	審査内容						必須条件	対象学部・学科					
	書類	面接	学力試験 (口頭試問)	小論文	レポート	プレゼンテーション		理工学部					情報学部
								機械工学科	電気電子工学科	物質生命科学科	建築学科	土木工学科	
志向適性評価方式	○	○	○			○		○	○				○
研究室志向方式	○	○	○			○	さきがけ研究室体験参加 オンライン講義受講		○		○		
講義受講・レポート方式	○	○	○		○				○				
本学サークル活動志向方式	○	○	○						○				
取得資格評価方式	○	○	○						○				○
部活動実績評価方式	○	○	○						○				○
活動実績評価方式	○	○	○						○				○
電気電子系高校対象方式	○	○	○						○				
学力試験 1科目方式	○	○	○				本学進路イベント参加			○			

○静岡理科大学 総合型選抜検定料

- (1) 審査料 10,000円 エントリー時に納付し、エントリーシート所定欄に「収納証明書」を貼付し提出すること
- (2) 入学検定料 20,000円 合格内定通知後、本出願時に納付し、入学志願票所定欄に「収納証明書」を貼付し提出すること

○静岡理科大学 初年度納付金 (基本額、2023年4月入学生実績)

納付金の種類	前期	後期	年間計
入学金	300,000円	-	300,000円
授業料	620,000円	620,000円	1,240,000円
計	920,000円	620,000円	1,540,000円

2年次以降の年間授業料は、2年次 1,250,000円、3年次 1,260,000円、4年次 1,270,000円となります。
初年度は左記初年度納付金の他、代理徴収金として後援会費 15,750円 (1年間分)、学生教育研究災害保険料 4,660円 (4年間分)、応用ソフトウェア代 5,200円 (1年間分) 合計 25,610円を徴収します。
2024年度生については納付金額が変更になる場合があります。

エントリー資格（各学科共通事項）

本学への進学を強く希望し（専願制：本学を第一希望とする者）、本学での学修により、自己の将来の夢を実現させたい者で、次のいずれかの条件を充たす者。

1. 高等学校（中等教育学校を含む）を卒業した者及び2024年3月に卒業見込みの者
2. 通常の課程による12年の課程を修了した者及び2024年3月に卒業見込みの者
3. 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2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者
 - (1) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
 - (2) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び2024年3月末までに修了見込みの者
 - (3) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び2024年3月31日までに修了見込みの者
 - (4) 文部科学大臣の指定した者
 - (5) 高等学校卒業程度認定試験（大学入学資格検定含む）に合格した者及び2024年3月末までに合格見込みの者で2024年3月31日までに18歳に達する者
 - (6) 本学において、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、2024年3月31日までに18歳に達する者

総合型選抜 エントリーから合格、入学手続きまでの流れ（各学科共通事項 詳細は各学科の項目を確認すること）

【エントリー】→【書類提出】→【審査】→【合格内定】→【出願】→【合格通知】

I エントリー

本学WEBサイト総合型選抜ページ <https://www.sist.ac.jp/about/ex/ex02/ao.html>

「3. エントリーから合格、入学手続きまでの流れ（各学科共通事項） I エントリー」より、

案内に沿って必要事項を登録 <https://entry24.s-axol.jp/sist/step1?f=3>



II 提出書類の準備

- (1) エントリーシート（様式D）、志望理由書（様式C：400～800字程度、志望動機、自己PR等を記述）、活動報告書（様式B：提出は任意）を本学WEBサイトの「5. 書類審査様式」よりダウンロードし、必要事項を記入すること *詳細は各学科の提出書類欄を参照のこと
- (2) 在籍高等学校の調査書（高校既卒者は成績証明書可）を取り寄せること

III 審査料の納付とエントリー必要書類の提出

- (1) コンビニの端末システムを利用し「払込票」または「申込券」を出力し、レジにて**審査料 10,000円**を納付し、チケット（「取扱明細書」または「取扱明細書兼領収書」とレシートを受け取る
- (2) 「取扱明細書」または「取扱明細書兼領収書」の「収納証明書」部分を切り取り、エントリーシートに貼付すること
- (3) そのほかの書類と併せ、エントリー期間（必着）に本学入試本部宛に送付すること

IV 受験票の送付と審査

エントリー書類到着後、本学より受験票を送付。以後は各学科のスケジュールに沿って審査を進める。

V 合格内定

審査の結果、内定者には「合格内定」が通知される

VI 入学検定料の納付と出願

- (1) コンビニの端末システムを利用し「払込票」または「申込券」を出力し、レジにて**入学検定料 20,000円**を納付し、チケット（「取扱明細書」または「取扱明細書兼領収書」とレシートを受け取る
- (2) 「取扱明細書」または「取扱明細書兼領収書」の「収納証明書」部分を切り取り、志願票に貼付すること
- (3) 出願期間（必着）に本学入試本部宛に送付すること

VII 合格通知

簡易書留速達郵便にて本学指定日に通知

VIII 入学手続き

合格通知時に配布される入学手続要領に沿って入学手続きを行うこと

書類審査用書式（各学科共通）

本学WEBサイト総合型選抜ページ内「5. 書類審査様式」よりダウンロード可 <https://www.sist.ac.jp/about/ex/ex02/ao.html>

- ・活動報告書（様式B） Excel版、PDF版
- ・志望理由書（様式C） Word版、PDF版
- ・総合型選抜エントリーシート（様式D） PDF版



活動報告書について（任意提出）

次のI～IVの項目についての評価を行う

- I 高度な技術や能力を持つ者（資格・検定）
- II 社会的活動を通じて高い評価を得ている者
- III 課外活動等さまざまな分野で高い評価を得ている者（発表会・コンテスト・競技会）
- IV その他具体的な事例で示すことのできる特長を持った者

理工学部 機械工学科〔募集定員 3名〕

入学までの流れ 【エントリー】→【書類審査 → 判定 1 → 審査 → 判定 2】→【合格内定】→【本出願】→【入学手続】→【入学】

審査方式：志向適性評価方式

STEP I 書類審査

- (1) エントリー期間 ■前期 2023年8月1日(火)～8月24日(木)
 ■中期 2023年10月1日(日)～10月24日(火)
- (2) 提出書類 エントリーシート(様式D)、調査書(高校既卒者は成績証明書可)、志望理由書(様式C:400～800字程度、志望動機、自己PR等を記述)、活動報告書(様式B:提出は任意)、プレゼンテーションテーマ申告用紙
- (3) 審査料 10,000円
- (4) 判定 1 エントリー後、速やかに上記書類を提出すること。本学到着後、随時審査を行い、結果を通知する。

STEP II 審査

- (1) 対象 STEP Iの書類審査を通過した者
- (2) 審査日 ■前期 2023年9月2日(土)～10月9日(月祝)の期間の内、指定する1日 *別途通知する
 ■中期 2023年11月3日(金祝)～12月10日(日)の期間の内、指定する1日 *別途通知する
- (3) 審査内容
 ・基礎学力試験【数学Ⅰ、数学Ⅱ】<30分>
 ・面接(志望理由の確認 学習意欲、大学での目標、将来の目標)<30分>
 ・科学技術に関連する自由テーマによるプレゼンテーションと質疑応答<30分>
 ・口頭試問【数学、物理】<30分>
- (4) 判定 2 上記内容を総合的に評価し判定する
 ■前期 審査結果により「合格内定」を10月20日(金)に通知する
 ■中期 審査結果により「合格内定」を12月22日(金)に通知する

STEP III 本出願

- (1) 出願資格 STEP IIの審査の結果「合格内定」を通知された者
- (2) 出願期間 ■前期 2023年11月1日(水)～9日(木)
 ■中期 2024年1月5日(金)～18日(木)
- (3) 出願書類 ・入学志願票(本学所定用紙)
- (4) 入学検定料 20,000円
- (5) 結果通知 ■前期 2023年12月1日(金)
 ■中期 2024年1月26日(金)

理工学部 電気電子工学科〔募集定員 3名〕

入学までの流れ 【エントリー】 → 【書類提出 → 審査 → 判定】 → 【合格内定】 → 【本出願】 → 【入学手続】 → 【入学】

審査方式 と エントリー条件：

- ①志向適性評価方式 「自作プログラム・自作電子工作・自作のモノ等」を制作し、いずれかに関するプレゼンテーションが行えること
- ②研究室志向方式 「さきがけ研究室体験」を受講し、それに関するプレゼンテーションが行えること
- ③本学サークル活動志向方式 「本学サークル活動（ロボコン、学生フォーミュラ、鳥人間等）」への参加希望があること
- ④取得資格評価方式 本科に関連する資格【電気主任技術者 3 種（科目合格）以上、電気工事士 2 種以上、プログラミング検定レベル 4 以上、基本情報技術者試験 等】を取得していること
- ⑤部活動実績評価方式 高校在学時の部活・サークル活動等で実績を残していること
- ⑥電気電子系高校対象方式 高校在学時に電気電子工学関連学科に在籍していること

STEP I 書類提出

- (1) エントリー期間
 - 前期 2023年8月1日（火）～8月24日（木）
 - 中期 2023年10月1日（日）～10月24日（火）
 - 後期 2024年3月1日（金）～3月14日（木）
- (2) 提出書類

審査方式①～⑥のいずれかを選択し、次の書類を提出すること

エントリーシート（様式 D）、調査書（高校既卒者は成績証明書可）、志望理由書（様式 C：400～800 字程度、志望動機、自己 P R 等を記述）、活動報告書（様式 B：審査方式④⑤は必須、他は任意）

* 審査方式④⑤については、実績を明示する物の写しを提出のこと

エントリー後、速やかに上記書類を提出すること。
- (3) 審査料 10,000 円

STEP II 審査

- (1) 対象 期間内にエントリーが完了した者（書類提出含む）
- (2) 審査日
 - 前期 2023年9月2日（土）～10月9日（月祝）の期間の内、指定する1日 * 別途通知する
 - 中期 2023年11月3日（金祝）～12月10日（日）の期間の内、指定する1日 * 別途通知する
 - 後期 2024年3月18日（月）～3月20日（水祝）の期間の内、指定する1日 * 別途通知する

* オンラインでの審査も可（要相談）
- (3) 審査内容
 - ・基礎学力試験（数学Ⅰ・Ⅱ）<30分> 審査方式①～⑥共通
 - ・プレゼンテーション<10分>と質疑応答<20分> 審査方式①②
 - ・面接（志望理由の確認、自己 P R、将来計画他）<30分> 審査方式③～⑥共通
- (4) 判定

上記内容を総合的に評価し判定する

 - 前期 審査結果により「合格内定」を10月20日（金）に通知する
 - 中期 審査結果により「合格内定」を12月22日（金）に通知する
 - 後期 審査後、当日に結果を通知する

STEP III 本出願

- (1) 出願資格 STEP II の審査の結果「合格内定」を通知された者
- (2) 出願期間
 - 前期 2023年11月1日（水）～9日（木）
 - 中期 2024年1月5日（金）～18日（木）
 - 後期 2024年3月21日（木）～22日（金）午前中必着
- (3) 出願書類
 - ・入学志願票（本学所定用紙）
- (4) 入学検定料 20,000 円
- (5) 結果通知
 - 前期 2023年12月1日（金）
 - 中期 2024年1月26日（金）
 - 後期 2024年3月23日（土）

理工学部 物質生命科学科〔募集定員 3 名〕

入学までの流れ 【エントリー】 → 【書類提出 → 審査 → 判定】 → 【合格内定】 → 【本出願】 → 【入学手続】 → 【入学】

審査方式：①学力試験 1 科目方式

STEP I 書類提出

- (1) エントリー条件 2023 年 3 月～8 月の期間において、本学の大学見学会やオープンキャンパス（来学型あるいは Web 型）において、物質生命科学科の学科説明や研究室見学に 1 回以上の参加があること（対象：前期のみ、後期は問わない）
- (2) エントリー期間
 - 前期 2023 年 8 月 1 日（火）～8 月 24 日（木）
 - 後期 2024 年 3 月 1 日（金）～3 月 14 日（木）
- (3) 提出書類 エントリーシート（様式 D）、調査書（高校既卒者は成績証明書可）、志望理由書（様式 C：400～800 字程度、志望動機、自己 P R 等を記述）、活動報告書（様式 B：提出は任意）
エントリー後、速やかに上記書類を提出すること。
- (3) 審査料 10,000 円

STEP II 審査

- (1) 対象 期間内にエントリーが完了した者（書類提出含む）
- (2) 審査日
 - 前期 2023 年 9 月 2 日（土）～10 月 9 日（月祝）の期間の内、指定する 1 日 *別途通知する
 - 後期 2024 年 3 月 18 日（月）～3 月 20 日（水祝）の期間の内、指定する 1 日 *別途通知する
- (3) 審査内容
 - ・基礎学力試験【物理基礎、化学基礎、生物基礎】から 1 科目（エントリー時に選択すること）<30 分>
 - ・面接（学科への興味、人物評価）<30 分>
- (4) 判定 上記内容を総合的に評価し判定する
 - 前期 審査結果により「合格内定」を 10 月 20 日（金）に通知する
 - 後期 審査後、当日に結果を通知する

STEP III 本出願

- (1) 出願資格 STEP II の審査の結果「合格内定」を通知された者
- (2) 出願期間
 - 前期 2023 年 11 月 1 日（水）～9 日（木）
 - 後期 2024 年 3 月 21 日（木）～22 日（金）午前中必着
- (3) 出願書類
 - ・入学志願票（本学所定用紙）
- (4) 入学検定料 20,000 円
- (5) 結果通知
 - 前期 2023 年 12 月 1 日（金）
 - 後期 2024 年 3 月 23 日（土）

理工学部 物質生命科学科〔募集定員 3 名〕

入学までの流れ **【エントリー】 → 【書類提出 → 講義受講 → 審査 → 判定】 → 【合格内定】 → 【本出願】 → 【入学手続】 → 【入学】**

審査方式：②講義受講・レポート方式

STEP I 書類提出

- (1) エントリー期間 ■前期 2023年8月1日(火)～8月24日(木)
■中期 2023年10月1日(日)～10月24日(火)
- (2) 提出書類 エントリーシート(様式D)、調査書(高校既卒者は成績証明書可)、志望理由書(様式C:400～800字程度、志望動機、自己PR等を記述)、活動報告書(様式B:提出は任意)
エントリー後、速やかに上記書類を提出すること。
- (3) 審査料 10,000円

STEP II 講義受講(オンライン)

- (1) 対象 期間内にエントリーが完了した者(書類提出含む)
- (2) 受講日 ■前期 2023年9月2日(土)～9月18日(月祝)の期間にオンラインによる講義を受講する *別途視聴アドレスを通知する
■中期 2023年11月3日(金祝)～11月19日(日)の期間にオンラインによる講義を受講する *別途視聴アドレスを通知する
- (3) レポート提出 オンラインによる講義レポートを提出のこと(字数2000～3000)
*講義中に出される課題に対する自分の考えをまとめる。また、課題に対して追加で調べたことについて記述しても良い。
ただし、調べたことを書き写すのではなく、調べたことから連想する自身の考えを述べること。
なお、レポートは本文が2000～3000字になるようにまとめること。図表等を使っての説明も可。
レポートの書式は、手書きでもMS-wordなどの文書作成ソフトを使用しても良い。
- (4) 提出締切日 ■前期 2023年9月20日(水)本学必着のこと
■中期 2023年11月21日(火)本学必着のこと

STEP III 審査

- (1) 対象 期間内にレポートを提出した者
- (2) 審査日 ■前期 2023年9月23日(土)～10月9日(月祝)の期間の内、指定する1日 *別途通知する
■中期 2023年11月25日(土)～12月10日(日)の期間の内、指定する1日 *別途通知する
- (3) 審査内容 ・面接(提出されたレポート内容についての質疑、学科への興味、人物評価)<30～40分>
- (4) 判定 上記内容を総合的に評価し判定する
■前期 審査結果により「合格内定」を10月20日(金)に通知する
■中期 審査結果により「合格内定」を12月22日(金)に通知する

STEP IV 本出願

- (1) 出願資格 STEPⅢの審査の結果「合格内定」を通知された者
- (2) 出願期間 ■前期 2023年11月1日(水)～9日(木)
■中期 2024年1月5日(金)～18日(木)
- (3) 出願書類 ・入学志願票(本学所定用紙)
- (4) 入学検定料 20,000円
- (5) 結果通知 ■前期 2023年12月1日(金)
■中期 2024年1月26日(金)

理工学部 建築学科（募集定員 3 名）

入学までの流れ **【エントリー】 → 【書類審査 → 第 1 次審査 → 第 2 次審査 → 判定】 → 【合格内定】 → 【本出願】 → 【入学手続】 → 【入学】**

審査方式：志向適性評価方式

STEP I 書類提出

- (1) エントリー期間 ■前期 2023 年 8 月 1 日（火）～8 月 24 日（木）
■後期 2024 年 3 月 1 日（金）～3 月 14 日（木）
- (2) 提出書類 エントリーシート（様式 D）、調査書（高校既卒者は成績証明書可）、志望理由書（様式 C：400～800 字程度、志望動機、自己 P R 等を記述）、活動報告書（様式 B：提出は任意）
エントリー後、速やかに上記書類を提出すること。
- (3) 審査料 10,000 円

STEP II 第 1 次審査

- (1) 対象 期間内にエントリーが完了した者（書類提出含む）
- (2) 審査日 ■前期 2023 年 9 月 2 日（土）～9 月 18 日（月祝）の期間の内、指定する 1 日 * 別途通知する
■後期 2024 年 3 月 18 日（月）～3 月 20 日（水祝）の期間の内、指定する 1 日 * 別途通知する
- (3) 審査内容 ・小論文【記述式 800～1000 字程度 一般常識（世間動向、建築に関する認識等）を問う設問】 <60 分>

STEP III 第 2 次審査

- (1) 対象 STEP II の第 1 次審査を済ませた者
- (2) 審査日 ■前期 2023 年 9 月 23 日（土）～10 月 9 日（月祝）の期間の内、指定する 1 日 * 別途通知する
■後期 2024 年 3 月 18 日（月）～3 月 20 日（水祝）の期間の内、指定する 1 日 * 別途通知する
- (3) 審査内容 ・プレゼンテーション（次の①②③のいずれかを選択） <20 分>
①「建築を志した理由」
②「建築学科でやってみたいこと」
③「これまでに最も力を入れて取り組んだこと（ポートフォリオ）」
・質疑応答 <20 分>
- (4) 判定 上記内容を総合的に評価し判定する
■前期 第 1 次審査と第 2 次審査の結果により「合格内定」を 10 月 20 日（金）に通知する
■後期 審査後、当日に結果を通知する

STEP IV 本出願

- (1) 出願資格 STEP II・STEP III の審査の結果「合格内定」を通知された者
- (2) 出願期間 ■前期 2023 年 11 月 1 日（水）～9 日（木）
■後期 2024 年 3 月 21 日（木）～22 日（金）午前中必着
- (3) 出願書類 ・入学志願票（本学所定用紙）
- (4) 入学検定料 20,000 円
- (5) 結果通知 ■前期 2023 年 12 月 1 日（金）
■後期 2024 年 3 月 23 日（土）

理工学部 土木工学科〔募集定員 3 名〕

入学までの流れ **【エントリー】 → 【書類審査 → 判定 1 → 審査 → 判定 2】 → 【合格内定】 → 【本出願】 → 【入学手続】 → 【入学】**

審査方式：

- ① **取得資格評価方式** 以下の活動実績（１）について特に評価します。そのほか（４）、（５）などの活動に関連して取得を試みた資格や、（９）に関連し語学試験にチャレンジしたなど、（１）～（９）すべての活動において関連した資格の取得やその試みについて評価します。
- ② **部活動実績評価方式** 以下の活動実績（２）について特に評価します。そのほか、何らかの部や団体等に所属して、活動実績のある事項として（４）、（５）、（６）、（７）なども評価に含みます。
- ③ **活動実績評価方式** 以下の活動実績（３）や（８）など主体的に取り組んだ実績について評価します。そのほか、審査方式の①取得資格評価方式や②部活動実績評価方式に該当する活動実績のうち、主体的に取り組んだものについて評価します。

エントリー条件：

将来、公務員や防災関連業務など地元や地域に貢献する「まちづくり」の仕事に就きたいという志があり、
高校在籍時に次の（１）～（９）いずれかの活動実績がある者

活動実績

- （１）資格や免許等の取得にチャレンジした
- （２）部活動の部長や副部長、マネージャーなどチームを支える役割として、活動成果の向上に貢献した
- （３）生徒会、文化祭実行委員など学校やクラスのために主体的に取り組み、目標達成や課題解決に尽力した
- （４）学内外の運動系・文化系の活動に取り組んだ
- （５）大会等に積極的に参加し、入選・入賞を目指して努力し成績を修めた
- （６）身の周りの疑問などについて独自に調査・研究を試みた
- （７）災害ボランティアや町内美化・高齢者支援などのボランティア活動に参加した
- （８）地元のお祭りなどの地域の伝統行事や地域振興イベントなどに主体的に取り組んだ
- （９）ホストファミリーとして留学生を受け入れるなどの経験から、国際的な経験を積んだ

STEP I 書類審査

- （１）エントリー期間
 - 前期 2023年8月1日（火）～8月24日（木）
 - 中期 2023年10月1日（日）～10月24日（火）
 - 後期 2024年2月1日（木）～2月19日（月）
- （２）提出書類

上記活動実績（１）～（９）のいずれかを選択し、次の書類を提出すること
エントリーシート（様式D）、調査書（高校既卒者は成績証明書可）、
志望理由書（様式C：400～800字程度、志望動機、（１）～（９）から選択した活動実績の内容を含めて記述）
- （３）審査料 10,000円
- （４）判定 1 エントリー後、速やかに上記書類を提出すること。到着次第、随時審査を行い、結果を通知する。

STEP II 審査

- （１）対象 STEP I の書類審査を通過した者
- （２）審査日
 - 前期 2023年9月2日（土）～10月9日（月祝）の期間の内、指定する1日 *別途通知する
 - 中期 2023年11月3日（金祝）～12月10日（日）の期間の内、指定する1日 *別途通知する
 - 後期 2024年2月21日（水）～2月27日（火）の期間の内、指定する1日 *別途通知する
- （３）審査内容
 - ・活動実績の経験などに関する内容を記述<面接資料>
 - ・面接（面接資料に基づきその詳細について）<30分>
- （４）判定 2

上記内容を総合的に評価し判定する

 - 前期 審査結果により「合格内定」を10月20日（金）に通知する
 - 中期 審査結果により「合格内定」を12月22日（金）に通知する
 - 後期 審査結果により「合格内定」を3月7日（木）に通知する

STEP III 本出願

- （１）出願資格 STEP II の審査の結果「合格内定」を通知された者
- （２）出願期間
 - 前期 2023年11月1日（水）～9日（木）
 - 中期 2024年1月5日（金）～18日（木）
 - 後期 2024年3月7日（木）～12日（火）
- （３）出願書類
 - ・入学志願票（本学所定用紙）
- （４）入学検定料 20,000円
- （５）結果通知
 - 前期 2023年12月1日（金）
 - 中期 2024年1月26日（金）
 - 後期 2024年3月19日（火）

情報学部〔総合型選抜募集定員 5名〕

入学までの流れ【エントリー】→【書類提出】→【第1次審査】→【第2次審査】→【判定】→【合格内定】→【本出願】→【入学手続】→【入学】

審査方式：志向適性評価方式

STEP I 書類提出

- (1) エントリー期間 ■前期 2023年8月1日(火)～8月24日(木)
■中期 2023年10月1日(日)～10月24日(火)
- (2) 提出書類 エントリーシート(様式D)、調査書(高校既卒者は成績証明書可)、志望理由書(様式C:400～800字程度、志望動機、自己PR等を記述)、活動報告書(様式B:提出は任意)
エントリー後、速やかに上記書類を提出すること。
- (3) 審査料 10,000円

STEP II 第1次審査

- (1) 対象 期間内にエントリーが完了した者(書類提出含む)
- (2) 審査日 ■前期 2023年9月2日(土)～9月18日(月祝)の期間の内、指定する1日 *別途通知する
■中期 2023年11月3日(金祝)～11月19日(日)の期間の内、指定する1日 *別途通知する
- (3) 審査内容 ・基礎学力試験【数学I、数学A(場合の数と確率)、英語(コミュニケーション英語I・II)】
・面接(プレゼンテーションの打合せ) ・提出書類の評価
- (4) 提出書類 エントリー後送付される 調査項目票(2年次からの志望学科、プレゼンテーションのテーマについて概要表記)

STEP III 第2次審査

- (1) 対象 第1次審査を済ませた者
- (2) 審査日 ■前期 2023年9月23日(土)～10月9日(月祝)の期間の内、指定する1日 *別途通知する
■中期 2023年11月25日(土)～12月10日(日)の期間の内、指定する1日 *別途通知する
- (3) 審査内容 ・次の①②③いずれかのプレゼンテーションに関する質疑応答とその評価
①高校等で実施した(または実施中)の課題研究
②ICTを利用したものづくり・ことづくりの実践
③自身の実体験にもとづく活動の成果と考察
- (4) 判定 上記内容を総合的に評価し判定する
■前期 第1次審査と第2次審査の結果により「合格内定」を10月20日(金)に通知する
■中期 第1次審査と第2次審査の結果により「合格内定」を12月22日(金)に通知する

STEP IV 本出願

- (1) 出願資格 STEP II・IIIの第1次審査と第2次審査の結果「合格内定」を通知された者
- (2) 出願期間 ■前期 2023年11月1日(水)～9日(木)
■中期 2024年1月5日(金)～18日(木)
- (3) 出願書類 ・入学志願票(本学所定用紙)
- (4) 入学検定料 20,000円
- (5) 結果通知 ■前期 2023年12月1日(金)
■中期 2024年1月26日(金)

データサイエンス専攻(コンピュータシステム学科)への出願

総合型選抜の情報学部合格者は、入学の権利を保持したまま、データサイエンス専攻の対象選考【前期共通テスト利用(S)、前期・中期・後期共通テスト利用(A)】にチャレンジすることができます。この制度で給費型奨学生に採用された場合には、納入済みの費用の差額が返還されます。

給費奨学生チャレンジ制度

総合型選抜合格者が入学の権利を保持したまま、給費奨学生の該当試験にチャレンジすることができ、ここで給費奨学生に採用された場合は、納入済みの費用との差額が返還されます。

【給費チャレンジ対象の選考区分】

- 12月16日 - 公募制給費奨学生【授業料サポート50】
2月3日・4日・5日 - 一般前期(A)、一般前期(A)共通テストプラス【授業料サポート100】
1月(出願締切) - 前期共通テスト利用(S)、前期共通テスト利用(A)【授業料サポート100・授業料サポート50・入学応援金給費】

建学の精神と基本理念

本学は、学校法人静岡理科大学の建学の精神「技術者の育成をもって地域社会に貢献する」に基づき、理念を次のように定めています。

豊かな人間性を基に、「やらまいか精神と創造性」で地域社会に貢献する技術者を育成する。

(注)「やらまいか」とは遠州地域の方言で「一緒にやってみよう」という意味で、進取の気性に富み、チャレンジ精神が旺盛な遠州人の気質を表現している言葉です。

○大学の目的

本学はこの理念に基づき、大学の学則でその目的を次のように定めています。

「本学は学校教育法及び教育基本法に基づき、科学・技術に関する学術を研究教授し、国際的視野と技術者としての使命感を持った向上心溢れる人材の育成、及び実践的創造的研究により社会に貢献することを目的とする」

アドミッションポリシー（AP:入学者受入れ方針）

□ 大学全体

- 知識・理解 (AP1) 理工学又は情報学を学ぶために必要な基礎学力を有している。
- 思考・判断 (AP2) 物事を多面的に考察し、自らの考えを論理的にまとめることができる。
- 関心・意欲 (AP3) 理工学又は情報学の分野に興味を持ち、自らチャレンジしようとする意欲を有している。
- 態度 (AP4) 主体的に学び、創造する姿勢を有する。
- 技能・表現 (AP5) 自らの考えを口頭表現や文章表現によって伝えることができる。

□ 理工学部

- 知識・理解 (AP1) 理工学を学ぶために必要な基礎学力を有している。
- 思考・判断 (AP2) 物事を多面的に考察し、自らの考えを論理的にまとめることができる。
- 関心・意欲 (AP3) 理工学の分野に興味を持ち、自らチャレンジしようとする意欲を有している。
- 態度 (AP4) 主体的に学び、創造する姿勢を有する。
- 技能・表現 (AP5) 自らの考えを口頭表現や文章表現によって伝えることができる。

●機械工学科

- 知識・理解 (AP1) 機械工学を学ぶために必要な基礎学力を有している。
- 思考・判断 (AP2) 物事を多面的に考察し、自分の考えを論理的にまとめることができる。
- 関心・意欲 (AP3) 機械工学の分野に興味を持ち、未知の領域にチャレンジしようとする意欲と熱意を有している。
- 態度 (AP4) 主体的に知識および技術を学ぶ姿勢を有する。
- 技能・表現 (AP5) 自らの考えを口頭表現や文章表現によって伝えることができる。

●電気電子工学科

- 知識・理解 (AP1) 電気電子工学を学ぶために必要な基礎学力を有している。
- 思考・判断 (AP2) 物事を多面的に考察し、自分の考えを論理的にまとめることができる。
- 関心・意欲 (AP3) 電気電子工学の分野に興味を持ち、未知の領域にチャレンジしようとする意欲と熱意を有している。
- 態度 (AP4) 主体的、実践的に知識および技術を学ぶ姿勢を有する。
- 技能・表現 (AP5) 自らの考えを口頭表現や文章表現によって伝えることができる。

●物質生命工学科

- 知識・理解 (AP1) 物質生命科学を学ぶために必要な基礎学力を有している。
- 思考・判断 (AP2) 物事を多面的に考察し、自分の考えを論理的にまとめることができる。
- 関心・意欲 (AP3) 物質生命科学の分野に興味を持ち、未知の領域にチャレンジしようとする意欲と熱意を有している。
- 態度 (AP4) 主体的、実践的に知識および技術を学ぶ姿勢を有する。
- 技能・表現 (AP5) 自らの考えを口頭表現や文章表現によって伝えることができる。

●建築学科

- 知識・理解 (AP1) 建築学を学ぶために必要な基礎学力を有している。
- 思考・判断 (AP2) 物事を観察・考察し、創造的な思考と判断ができる。
- 関心・意欲 (AP3) 諸領域に関心を持ち、新しい知識や技術を持続的に学ぶ意欲を有している。
- 態度 (AP4) 倫理観や責任感を有し、他分野への協調性を有する。
- 技能・表現 (AP5) 図面等や口頭表現を通して自らの提案を他者にきちんと伝えることができる。

●土木工学科

- 知識・理解 (AP1) 土木工学を学ぶために必要な基礎的な学力を有している。
- 思考・判断 (AP2) 物事を多面的に考察し、自分の考えを論理的にまとめることができる。
- 関心・意欲 (AP3) 諸領域に関心を持ち、新しい知識や技術を持続的に学ぶ意欲を有している。
- 態度 (AP4) 主体的、実践的に知識および技術を学ぶ姿勢を有する。
- 技能・表現 (AP5) 自らの考えを口頭表現や文章表現によって伝えることができる。

□ 情報学部

- 知識・理解 (AP1) 情報学を学ぶために必要な基礎学力を有している。
- 思考・判断 (AP2) 情報処理の流れや、情報と社会との関係性について論理的に考えることができ、課題や間違いを見つけすることができる。
- 関心・意欲 (AP3) 情報学の分野に興味を持ち、自ら企画、設計、開発、課題解決する意欲を有している。
- 態度 (AP4) 自ら情報検索して疑問点を解決し、試行錯誤して制作・実践する主体的態度を有する。
- 技能・表現 (AP5) 自らの意図を口頭表現や文章表現によって他人に説明することができる。

●コンピュータシステム学科

- 知識・理解 (AP1) ソフトウェア、セキュリティ・ネットワーク、情報数理を学ぶための基礎学力を備えている。
- 思考・判断 (AP2) 情報処理の流れを論理的に追う事ができ、間違いを見つけすることができる。
- 関心・意欲 (AP3) コンピュータシステムの分野に興味を持ち、自ら設計、開発する意欲を持っている。
- 態度 (AP4) 自分から書籍やネットで疑問点を解決し、試行錯誤して製作する主体的態度を持っている。
- 技能・表現 (AP5) 自らの意図をシステム化し、口頭表現や文章表現で他人に説明することができる。

●コンピュータシステム学科 データサイエンス専攻

- 知識・理解 (AP1) データサイエンスを学ぶための基礎学力を備えている。
- 思考・判断 (AP2) 情報処理の流れを論理的に追う事ができ、課題を見つけすることができる。
- 関心・意欲 (AP3) 広く社会や科学の分野に興味を持ち、地域社会や国内外の問題解決に貢献したいと考えている。
- 態度 (AP4) 自分から情報を収集することで疑問点を解決し、試行錯誤して問題解決を図ろうとする主体的態度を持っている。
- 技能・表現 (AP5) 自らの意図を適切な手法で主体的に多様な人々に説明する事ができる。

●情報デザイン学科

- 知識・理解 (AP1) コンピュータのしくみや、コンピュータと人間・社会の関係を学ぶための基礎学力を備えている。
- 思考・判断 (AP2) 情報処理の流れや、情報と社会との関係性について論理的に考えることができる。
- 関心・意欲 (AP3) 情報やコンピュータに興味を持ち、社会での活用法について自ら企画、開発する意欲を持っている。
- 態度 (AP4) 自分から書籍やネットで疑問点を解決し、自らの考え・企画を実践する主体的態度を持っている。
- 技能・表現 (AP5) 自らの意図・企画を口頭表現や文章表現で他人に説明することができる。

コンビニが
利用できます

2024年度 静岡理工科大学 入学検定料支払方法のご案内

【注意】「WEB出願」の入学検定料払込方法ではありません。

下記のコンビニ端末にてお支払いください

セブン-イレブン

マルチコピー機

<https://www.sej.co.jp>

最寄りの「セブン-イレブン」にある「マルチコピー機」へ。



TOP画面の「**学び・教育**」よりお申込みください。



学び・教育

入学検定料等支払

LAWSON

Loppi

MINISTOP
Loppi

<https://www.lawson.co.jp>

<https://www.ministop.co.jp>

最寄りの「ローソン」「ミニストップ」にある「Loppi」へ。



TOP画面の「**各種サービスメニュー**」よりお申込みください。



「各種申込(学び)」を含むボタン

学び・教育・各種検定試験

大学・短大、
小・中・高校等お支払い

静岡理工科大学

をタッチし、申込情報を入力して「**払込票/申込券**」を発券ください。

*画面ボタンのデザインなどは予告なく変更となる場合があります。

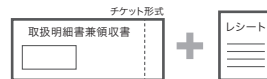
①コンビニのレジでお支払いください。

端末より「**払込票**」(マルチコピー機)または「**申込券**」(Loppi)が出力されますので、**30分以内にレジにてお支払いください。**



②お支払い後、チケットとレシートの2種類をお受け取りください。

「**取扱明細書**」(マルチコピー機)または「**取扱明細書兼領収書**」(Loppi)。



*お支払い済みの入学検定料はコンビニでは返金できません。
*お支払期限内に入学検定料のお支払いがない場合は、入力された情報はキャンセルとなります。
*すべての支払方法に対して入学検定料の他に、払込手数料が別途かかります。

払込手数料 (税込)	入学検定料が5万円未満	440円
	入学検定料が5万円以上	660円

「**取扱明細書**」または「**取扱明細書兼領収書**」の「**収納証明書**」部分を切り取り、**入学志願票の「収納証明書貼付欄」に添付して郵送してください。**

貼付する場合、「感熱・感圧紙などを変色させる場合があります」と記載のある糊は使用しないでください。「収納証明書」が黒く変色する恐れがあります。

