

失敗しない、**総合型選抜**

攻略ガイドブック



2025年度生
総合型選抜用 入学者選抜要項
学科別専願方式

総合型選抜とは？

学力を測る一般選抜や共通テスト利用とは異なり、「知識・技能、思考力・判断力・表現力、学びへの意欲や人間性」などを多面的に見て合否を決める入試方法のことです。

自分の経験、学び、将来の夢を伝える能力が求められるため、自己表現が得意な人にはこの入試方式が向いています。

大学や学科ごとに評価要素や組み合わせが異なるほか、出願資格もそれぞれ設定されています。

こんな人に向いています。

01

学力だけじゃない
自分の魅力や
スキルを
持っている人

高校時代の課外活動や資格・検定試験のスコア、その他の活動実績など、学力だけでは測れない能力などを評価します。

何か得意分野がある、特別なスキル・個性があるなど、学力以外で自分をPRできる人におすすめです。

02

大学入学後を見据え
早めに合格を
勝ち取りたい人

早い大学では8月からエントリーを受け付け、10月までに審査が終わります。

推薦入試や一般入試よりも早く受けられるため、入学までの約6ヶ月間、自由に時間を使うことができます。

この期間に高校生活でやりたいことや、大学に向けてさらに自分を磨くことができます。



将来の目標

×

好奇心

×

経験・実績

受験生インタビュー



TOMOYA
NAKANO

理工学部
機械工学科 ロボット工学コース4年

仲野 倫矢 さん

私は自動車業界で活躍することが将来の夢であり、オープンキャンパスの参加や受験生サイトを調べていくうちに静岡理工科大学で学ぶことが自分の夢に近づけると感じ志望しました。総合型選抜を選んだ理由は、自分の多面的な能力を評価してもらえる点で、工業高校で経験したドローン製作をプレゼンテーションでアピールできると思ったからです。入学後は機械工学について幅広く学ぶのはもちろんですが、現在は自律型ロボットの制御システムに関する研究を行っています。自分の強みや実績を自己分析しアピールする入試なので、受験を通して自身の成長にもつながる良い機会だと思います。

03

大学入学後の 目標が明確で 好奇心のある人



この大学で学びたいという意欲、

将来の目標、経験・実績が総合的に審査されます。

自分の中にある想いや熱意を人に話せる人に向いています。

まだ将来の目標が明確でない人は

オープンキャンパスや大学見学会に参加して、

「自分の知らない世界」を見つけてみてください。

エントリーから入学までの流れ

01

エントリーと書類準備

☑ エントリー

受験生サイト総合型選抜ページの案内に沿って、エントリーフォームに必要な事項を登録。

☑ 提出書類の準備

受験生サイトの「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。

※詳細は各学科の提出書類欄を参照

静岡理科大学 受験生サイト
総合型選抜ページはこちら



02

書類提出と審査料の納付

☑ 調査書の用意

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。

☑ 入学検定料の納付

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、
レジにて審査料1万円を納付。
「取扱明細書」または「払込受領証」
とレシートを受け取る。

☑ 書類の送付

「収納証明書」部分を切り取り、
エントリーシートに貼付。
そのほかの書類と併せ、
エントリー期間(消印有効)に
本学入試本部宛に送付する。

03

審査・合格内定

☑ 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。
各学科のスケジュールに
沿って審査を進める。

機械工学科 ——— P08
電気電子工学科 ——— P09
物質生命科学科 ——— P10
建築学科 ——— P11
土木工学科 ——— P12
情報学部 ——— P13.14

◆ 合格内定

審査の結果、内定者には
「合格内定」が通知される。



エントリー・書類提出期間

審査日

合格内定通知日

前期 8/1(木)-22(木)

中期 10/1(火)-23(水)

2025
後期A 2/1(土)-13(木)

2025
後期B 3/1(土)-10(月)

2025
後期C 3/1(土)-14(金)

前期 10/18(金)

中期 12/21(土)

2025
後期A 3/5(水)

後期B 審査日の当日

後期C 審査日の当日

審査日は各学科の
要項を確認

04

入学検定料の 納付と出願



入学検定料の納付

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、レジにて入学検定料2万円を納付。「取扱明細書」または「払込受領証」とレシートを受け取る。

出願



「収納証明書」部分を切り取り、志願票に貼付。
出願期間(消印有効)に
本学入試本部宛に送付する。

05

合格通知



◆ 合格通知

日本郵便のレターパックプラスにて本学指定日に通知。

06

入学手続



入学手続

合格通知時に配布される
入学手続要領に沿って、
入学手続を行う。



出願期間 (本出願)

前期 11/1(金)-7(木)

2025
中期 1/6(月)-17(金)

2025
後期A 3/6(木)-12(水)

2025
後期B 3/14(金)-18(火)

2025
後期C 3/18(火)-19(水)

合格通知日

前期 12/3(火)

2025
中期 1/25(土)

2025
後期A 3/15(土)

2025
後期B 3/20(木)

2025
後期C 3/24(月)

入学手続期間

前期 12/4(水)-18(水)

2025
中期 1/29(水)-2/13(木)

2025
後期A 3/17(月)-19(水)

2025
後期B 3/20(木)-25(火)

2025
後期C 3/25(火)-26(水)

建学の精神と基本理念



学校法人静岡理工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。

※「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。

目的

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。

エントリー資格

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。

- 01 高等学校（中等教育学校を含む）を卒業した者及び2025年3月に卒業見込みの者
- 02 通常の課程による12年の課程を修了した者及び2025年3月に卒業見込みの者
- 03 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2025年3月31日までにこれに該当する見込みの者

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
2025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

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2025年3月末までに修了見込みの者

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
2025年3月31日までに修了見込みの者






文部科学大臣の指定した者

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
2025年3月末までに合格見込みの者で2025年3月31日までに18歳に達する者

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、2025年3月31日までに18歳に達する者

書類審査用書式 (各学科共通)

本学受験生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

- 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

総合型選抜
ページで書類を
ダウンロード



<https://navi.sist.ac.jp/exam/faculty/sogo/>

活動報告書について (任意提出)

次の項目についての評価を行う

01

高度な技術や
能力を持つ者
(資格・検定など)

02

社会的活動を通じて
高い評価を得ている者

03

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
・競技会など)

04

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

総合型選抜検定料

▶ エントリー時

エントリーシート所定欄に「収納証明書」を貼付し提出

▶ 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

審査料 **10,000** 円

入学検定料 **20,000** 円

初年度納付金

納付金の種類	前期	後期	年間計
入学金	220,000円		220,000円
授業料	703,500円	703,500円	1,407,000円
計	923,500円	703,500円	1,627,000円

※基本額：2025年4月入学生予定額

※2年次以降の授業料は年間1,407,000円です。

※今後、納付金額については変更される場合があります。

審査方式とエントリー条件

次に示す審査方式1~6のうち、一つ以上に当てはまる者

▶ 機械工学科で学びたい本人の強い意志がある者

1 志向適性評価方式

機械工学を強く学びたい気持ちを示すプレゼンテーションができる

2 イベント参加方式 (詳細はお問い合わせください)

本科のイベントに参加する

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

4 研究室志向方式

本科の研究室インターンシップに大学入学後に1年生・2年生からの参加希望がある

▶ 高校生までに以下の実績がある者

5 活動実績評価方式

高校在学時に何かしらの表彰を受けたことがある

生徒会活動、地域活動、ボランティア活動等に自発的に取り組んだことがある

語れる趣味がある

6 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

エントリー期間

STEP.1 書類審査

前期 **8/1(木)-22(木)**

中期 **10/1(火)-23(水)**

後期B ²⁰²⁵
3/1(土)-10(月)

提出書類 エントリー後、速やかに次の書類を提出

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)

プレゼンテーションテーマ申告用紙(受験生サイト総合型選抜ページ「5.書類審査様式」よりダウンロード)

志望理由書(様式C:400~800字程度、志望動機、自己PR、審査方式3・4は参加を希望する活動・研究室を記述)

活動報告書(様式B:審査方式5・6については必須、他は任意)

判定 書類到着後、随時審査を行い、結果を通知する。

審査日

STEP.2 面接審査

前期 **10/6(日)**

中期 **11/3(日)**

後期B ²⁰²⁵
3/13(木)

対象 STEP.1の審査を通過した者

内容 ・プレゼンテーションと質疑応答 **30分**

次の3項目を盛り込むこと

1. 機械工学科を志望した理由、抱負

2. これまでに取り組んだことで自慢できること

3. 工学分野の自由テーマ「車の自動運転」、「ドローンの活用」、「生活に密着するロボット」、「AIと機械の関係」などについて自分で調べ、考えたことをまとめて発表すること。

・面接(学習意欲、大学での目標、将来の目標) **30分**

判定 上記内容を総合的に評価し判定、次の日程で結果を通知する。

前期:10/18(金) 中期:12/21(土) 後期B:3/13(木) 審査終了後

出願期間

STEP.3 本出願

※出願期間や出願方法についてはP05を参照

出願資格 STEP.2の審査の結果「合格内定」を通知された者

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

2 研究室志向方式 (詳細はお問い合わせください)

- 「さがしかけ研究室体験」を受講し、それに関するプレゼンテーションが行える

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

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

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

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

エントリー期間

STEP.1 書類提出

前期 **8/1(木)-22(木)**

中期 **10/1(火)-23(水)**

2025
後期B **3/1(土)-10(月)**

提出書類 エントリー時に、審査方式 1～6 のいずれかを選択し、速やかに次の書類を提出

- 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 : 審査方式 4・5 については必須、他は任意)
- 実績を明示する物の写しを提出 (対象 : 審査方式 4・5)

審査日

STEP.2 学力・面接審査

前期 **9/28(土)**

中期 **11/30(土)**

2025
後期B **3/12(水)**

対象 期間内にエントリーと書類提出が完了した者

- 内容**
- ・基礎学力試験 **30分**
数学 I・数学 II
 - ・プレゼンテーション **10分** と質疑応答 **20分** **対象 : 審査方式 1・2**
 - ・面接 (志望理由の確認、自己 PR、将来計画他) **30分** **対象 : 審査方式 3・4・5・6**

判定 上記内容 (STEP.1・STEP.2) を総合的に評価し判定、次の日程で結果を通知する。
前期 : 10/18 (金) 中期 : 12/21 (土) 後期 B : 3/12 (水) 審査終了後

オンライン
審査も可
(要相談)

出願期間

STEP.3 本出願

※出願期間や出願方法については P05 を参照

出願資格 STEP.2 の審査の結果「合格内定」を通知された者

1 学力試験 1 科目方式

エントリー期間

STEP.1 書類提出

前期 8/1(木)-22(木)

2025
後期C 3/1(土)-14(金)

提出書類 エントリー後、速やかに次の書類を提出

- 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: 任意提出)

審査日

STEP.2 学力・面接審査

前期 9/23(月祝)

2025
後期C 3/17(月)

対象 期間内にエントリーと書類提出が完了した者

- 内容
- ・基礎学力試験 1・2・3 から一科目(エントリー時に選択) 30分
 1. 物理基礎
 2. 化学基礎
 3. 生物基礎
 - ・面接(学科への興味、人物評価) 30分

判定 上記内容(STEP.1・STEP.2)を総合的に評価し判定、次の日程で結果を通知する。
前期: 10/18(金) 後期C: 3/17(月) 審査終了後

出願期間

STEP.3 本出願

※出願期間や出願方法についてはP05を参照

出願資格 STEP.2の審査の結果「合格内定」を通知された者

2 講義受講・レポート方式

エントリー期間

STEP.1 書類提出

前期 8/1(木)-22(木)

中期 10/1(火)-23(水)

提出書類 エントリー後、速やかに次の書類を提出

- 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: 任意提出)

受講期間・提出締切日

STEP.2 オンライン講義受講とレポート提出

前期 8/31(土)-9/17(火)

中期 11/2(土)-11/25(月)

期間内にオンラインによる講義を受講
別途視聴アドレスを通知

対象 期間内にエントリーと書類提出が完了した者

内容 オンラインによる講義受講とレポート提出

提出書類 講義レポートを提出(1500字以上程度)

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。なお、レポートは本文が1500字以上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。

締切日 本学必着 前期: 9/17(火) 中期: 11/25(月)

審査日

STEP.3 面接審査

前期 9/23(月祝)

中期 11/30(土)

対象 期間内にレポートを提出した者

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

判定 上記内容(STEP.1・STEP.2・STEP.3)を総合的に評価し判定、次の日程で結果を通知する。
前期: 10/18(金) 中期: 12/21(土)

出願期間

STEP.4 本出願

※出願期間や出願方法についてはP05を参照

出願資格 STEP.3の審査の結果「合格内定」を通知された者

志向適性評価方式

エントリー期間

前期 **8/1**(木)-**22**(木)

中期 **10/1**(火)-**23**(水)

STEP.1 書類提出

提出書類 エントリー後、速やかに次の下記書類を提出

- 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 : 任意提出)

審査日

前期 **9/23**(月祝)

中期 **11/30**(土)

STEP.2 学力・面接審査

対象 期間内にエントリーと書類提出が完了した者

- 内容**
- ・小論文 (記述式 : 800~1000 字程度) **60分**
一般常識 (世間動向、建築に関する認識等) を問う設問
 - ・プレゼンテーション (次の 3 つのいずれかを選択) **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**

判定 上記内容 (STEP.1・STEP.2) を総合的に評価し判定、次の日程で結果を通知する。
前期 : 10/18 (金) 中期 : 12/21 (土)

出願期間

※出願期間や出願方法については P05 を参照

STEP.3 本出願

出願資格 STEP.2 の審査の結果「合格内定」を通知された者

ちょっと役立つ

静岡理科大学コラム

総合型選抜を勝ち抜く

三か条

全学科共通

総合型選抜を勝ち抜くためにやるべき 3 か条をご紹介します。早い段階で自分の将来をイメージして、大学入試を戦略的に勝ち抜いてください!

第一条 将来の夢・目標を設定する

自分の夢や目標を具体的にイメージし、なぜその大学・学科が自分の夢に合致しているのかを伝えよう。

第二条 志望校・学部学科を理解する

選んだ大学の特徴や魅力をオープンキャンパスで深く知り、なぜ自分に合うかをわかりやすく伝えよう。
他大学との比較も忘れずに!

第三条 高校生活での学びや経験を大切にする

高校での学びや経験から得た成果が、大学での学びにどれだけ貢献できるか示そう。

審査方式とエントリー条件

取得資格評価方式

特に評価する活動実績 1 4 5 9

活動実績1について特に評価します。そのほか活動実績4、5などの活動に関連して取得を試みた資格や、活動実績9に関連し語学試験にチャレンジしたなど、活動実績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。

部活動実績評価方式

特に評価する活動実績 2 4 5 6 7

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活動実績4、5、6、7なども評価に含みます。

活動実績評価方式

特に評価する活動実績 3 8

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、審査方式の取得資格評価方式や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。

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

エントリー期間

STEP.1 書類審査

- 前期 **8/1(木)-22(木)**
- 中期 **10/1(火)-23(水)**
- 2025
後期A **2/1(土)-13(木)**
- 2025
後期C **3/1(土)-14(金)**

提出書類 エントリー時に、活動実績1～9のいずれかを選択し、速やかに下記書類を提出

- 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、選択した活動実績の内容を含めて記述)

判定 到着次第、随時審査を行い、結果を通知する。

審査日

STEP.2 面接審査

- 前期 **9/7(土)**
- 中期 **11/30(土)**
- 2025
後期A **2/20(木)**
- 2025
後期C **3/17(月)**

対象 STEP.1の書類審査を通過した者

内容 ・活動実績の経験などに関する内容を記述(面接資料) **20分**
・面接(面接資料に基づきその詳細について) **30分**

判定 上記内容を総合的に評価し判定、次の日程で結果を通知する。
前期: 10/18(金) 中期: 12/21(土)
後期A: 3/5(水) 後期C: 3/17(月) 審査終了後

出願期間

STEP.3 本出願

*出願期間や出願方法についてはP05を参照

出願資格 STEP.2の審査の結果「合格内定」を通知された者

1 志向適性評価方式

エントリー期間

STEP.1 書類提出

前期 8/1(木)-22(木)

中期 10/1(火)-23(水)

提出書類 エントリー後、速やかに下記書類を提出

- 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: 任意提出)

審査日

STEP.2 学力・面接審査

前期 8/31(土)

中期 11/2(土)

対象 期間内にエントリーと書類提出が完了した者

提出書類 エントリー後に送付される調査項目票(当日に持参)

- ・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の概要

内容 基礎学力試験(数学I、数学A(場合の数と確率、図形の性質)、英語コミュニケーションI・II) 30分
面接(プレゼンテーションの打ち合わせ) 30分
提出書類の評価

審査日

STEP.3 プレゼンテーション審査

前期 10/5(土)

中期 11/30(土)

対象 STEP.2の審査を済ませた者

内容 プレゼンテーション(次の3つのいずれかを選択) 10分

1. 高校等で実施した(または実施中)の課題研究
2. ICT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

・質疑応答 20分

判定 上記内容を総合的に評価し判定、次の日程で結果を通知する。

前期: 10/18(金) 中期: 12/21(土)

出願期間

STEP.4 本出願

※出願期間や出願方法についてはP05を参照

出願資格 STEP.2・STEP.3の審査の結果「合格内定」を通知された者

2 アート・デザイン能力評価方式

アート・デザインの基礎能力の有無や作品のクオリティ、コミュニケーション能力等を総合的に評価する

エントリー期間

STEP.1 書類審査

前期 8/1(木)-22(木)

中期 10/1(火)-23(水)

提出書類 エントリー後、速やかに下記書類を提出

- 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)
- ポートフォリオ(作品集)

- ・自身の作品を1点以上掲載し、作品のキャプション(説明文)を添えること
- ・体裁はA4サイズの冊子とし、この冊子とデジタルデータ(PDF)を提出すること

なお、ポートフォリオがアナログ制作の場合は、それを撮影した画像データの提出でも構わない。

判定 書類到着後、随時審査を行い結果を通知する。

本試験合格者の作品集については、次年度以降の志願者に参考資料として紹介する場合があります

審査日

STEP.2 面接審査

前期 10/5(土)

中期 11/30(土)

対象 STEP.1の書類審査を通過した者

内容 提出した作品集に関するプレゼンテーション 5分

・質疑応答 10分

判定 上記内容を総合的に評価し判定、次の日程で結果を通知する。

前期: 10/18(金) 中期: 12/21(土)

アナログ作品の場合は実物を持参すること

出願期間

STEP.3 本出願

※出願期間や出願方法についてはP05を参照

出願資格 STEP.2の審査の結果「合格内定」を通知された者

3 プログラミング能力評価方式

プログラミングへの適性や学習への取り組み姿勢を総合的に評価する

エントリー期間

STEP.1 書類提出

前期 8/1(木)-22(木)

中期 10/1(火)-23(水)

提出書類 エントリー後、速やかに下記書類を提出

- 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 : 任意提出)

学習期間

STEP.2 事前学習

使用言語は
C/C++、
Pythonとする

前期 中期

エントリー後から
第1次審査日までの期間

対象 期間内にエントリーと書類提出が完了した者

学習内容 「Sist Online Judge (以下 SOJ)」を活用したプログラミングの学習

1. 「SOJ」サイト (<https://sist-onlinejudge.com>) から操作方法のてびきをダウンロードする
2. 「SOJ」にアカウント登録後、操作方法のてびきに則り、自宅等においてプログラミング学習を行うこと

審査日

STEP.3 プログラミング能力・学力審査

前期 8/31(土)

中期 11/2(土)

対象 STEP.2の事前学習を済ませた者

提出書類 審査の際に提出

- エントリー後に送付される調査項目票
 - ・2年次からの志望学科
 - ・プログラミングの学習履歴や制作物、所持資格等を記述

内容 ・プログラミング能力試験 (SOJにて) 90分

プログラミング問題のうちいくつかは、以下の範囲の題材を活用した内容とする。
 ▶ 数学：数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(場合の数と確率、図形の性質)、数学B(数列)、数学C(ベクトル)
 ▶ 英語：英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ

判定 プログラミング能力試験の結果とSOJによる学習ログを総合的に評価し判定する。

審査日

STEP.4 面接審査

前期 10/5(土)

中期 11/30(土)

対象 STEP.3の審査を通過した者

内容 面接(人物評価) 20分

判定 上記内容を総合的に評価し判定、次の日程で結果を通知する。
 前期：10/18(金) 中期：12/21(土)

出願期間

STEP.5 本出願

※出願期間や出願方法についてはP05を参照

出願資格 STEP.4の審査の結果「合格内定」を通知された者

ちょっと役立つ

静岡理科大学コラム

地域と「繋がる」「交差」する。静岡駅前に情報学部サテライト研究室を開設

JR静岡駅から地下道直結で徒歩3分の立地に、4つの情報学部サテライト研究室が開設しました。研究を通じて得られた成果をビジネスや地域の発展に活かすと同時に、研究者や学生が企業や地域の人々と繋がり、交流していくという効果が期待できます。



Q1



出願に必要な基準はありますか？

全体の学習成績の状況
(いわゆる評定平均)や
資格等の基準はありません。
本学で学びたいという
「熱意」や「好奇心」を
お持ちであればエントリーが可能です。

Q2

他大学の受験を考えていますが、
総合型選抜では他大学との
併願は可能ですか？

本学への進学を強く希望する
(専願制：本学を第一希望とする)方を
対象としていますので、
他大学との併願はできません。

Q3

学校長の推薦は
必要ですか？

必要ありません。



Q4

提出書類は
手書きですか？
PCで作成しても
良いですか？

どちらでも構いません。
データは本学受験生サイトから
ダウンロードできます。

Q5

証明写真は制服が
良いですか？
制服がない場合、
私服でも大丈夫ですか？

制服でも私服でも、
どちらでも大丈夫です。



Q8

審査料と入学検定料の
支払い方法について教えてください。

コンビニの端末からお支払いいただけます。
お支払い後に受け取る「取扱明細書」または「払込受領証」を
エントリーシート及び、入学志願票に貼付する必要があります。
紛失しないよう気をつけてください。
詳細は本学受験生サイトよりご確認ください。

受験生サイト <https://navi.sist.ac.jp/media/kennteiryoubu.pdf>

よくある 質問 FAQ

皆さんからいただく、
よくある質問にお答えします。
その他のお問い合わせは下記 QR から



Q6

既卒生ですが
出願できますか？

現役・既卒に関わらず
出願できます。

OPEN
CAMPUS

Q7

総合型選抜を
受験するには、
オープンキャンパス
参加は必須ですか？

学科によっては
エントリー条件に含まれて
おりますので、
必ず総合型選抜用
入学者選抜要項を
確認してください。
「大学を知る」うえで
オープンキャンパスへの
参加をお勧めして
います。



取扱明細書

審査料 & 検定料の
お支払いについて





静岡理科大学 受験生サイト

入試情報やオープンキャンパスをはじめとする受験生のための最新情報を紹介。
在学生の声やキャンパスライフなど大学生活がわかるコンテンツも盛りだくさん！

静岡理科大学 受験生サイト



Search



大学について



入試情報



イベント情報



進路・資格

研究室・研究
紹介



学部・学科
案内



研究施設・
研究設備



学生VOICE



そのほか

~~~~~ 公式SNSでもお得な情報をCheck! ~~~~~



Instagram

キャンパスライフを  
写真でお届け！



You Tube

模擬授業や学科説明を  
動画で解説！



LINE

オープンキャンパスの  
お申し込みなどはこちら！



静岡理科大学

〒437-8555 静岡県袋井市豊沢 2200-2

お問い合わせ【入試広報推進課】

☎0538-45-0115(平日 8:50~17:50) ✉nyushi@sist.ac.jp