

2027 年度生

# 総合型選抜用 入学者選抜要項

— 学系別 専願制・併願制 —



静岡理工科大学

## 建学の精神と基本理念

本学は、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。**

(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) 理工学又は建築・都市デザイン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) 理工学又は建築・都市デザイン学又は情報学の分野に興味をもち、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、図表等により伝えることができる。

### □ 理工学部 理工学科

- 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もち、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、図表等により伝えることができる。

### ●機械・自動車・航空・AI ロボット系

- 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、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。

### ●電気電子情報系

- 知識・理解 (AP1) 電気電子工学を学ぶために必要な数学全般や、電気・磁気分野を含む物理に関する基礎学力を有している。
- 思考・判断 (AP2) もの、こと、環境、生物、社会などにおける様々な事象を、電気・電子・磁気現象とのつながりを意識しながら、客観的に捉え、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) ハードウェア・ソフトウェア両面の技術開発を通じて、半導体、医療・福祉、モビリティ分野を含む、地域・社会における課題を解決したいという熱意を持っており、入学前までに、高校内外において関連する分野の探究学習・課題研究に取り組む、または本学科の研究室・研究内容を調査し、模擬講義・実験体験に挑む、あるいはさきかけ研究室体験に参加するといった、入学後を見据えながら、具体的な課題に取り組んでいこうとする意欲を有している。
- 態度 (AP4) 電気電子工学における学修系統を理解しており、自ら学習目標を設定し、それを実現するための知識・技術を主体的に学び、また実験・実践を通して修得し、高め、目標の達成に活かそうとする姿勢を有する。
- 技能・表現 (AP5) 図、表、グラフなどのデータを的確に用い、それらに基づいて、自らの考えやその妥当性を、第三者が理解、再現、実証できる形で、説明できる。

### ●化学・バイオ系

- 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・都市デザイン学部 建築・都市デザイン学科

- 知識・理解 (AP1) 建築・都市デザイン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) 物事を多角的に考察し、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) 建築・都市デザイン学の分野に常に興味をもち、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、創造する姿勢を持ち、技術者としてのモラルと寛容性を有する。
- 技能・表現 (AP5) 自らの考えを資料や口頭・文章表現、図表等により確実に伝えることができる。

### ●建築学系

- 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) 建築の諸領域に常に関心をもち、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、他分野との協調性を有する。
- 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。

### ●都市デザイン学系

- 知識・理解 (AP1) 都市デザイン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、創造的な思考と判断により、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) 都市デザインに関する諸領域に関心をもち、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) 主体的に学び、創造する姿勢を持ち、技術者としてのモラルと寛容性を有する。
- 技能・表現 (AP5) 自らの考えを口頭・文章表現等によって伝えることができる。

### □ 情報学部 情報学科

- 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。

募集学科・学系・募集定員

学科・学系名	定員	学科・学系名	定員	学科・学系名	定員
理工学科 機械・自動車・航空・AIロボット系	10名	建築・都市デザイン学科 建築学系	7名	情報学科	12名
理工学科 電気電子情報系	10名	建築・都市デザイン学科 都市デザイン学系	7名		
理工学科 化学・バイオ系	10名				

総合型選抜 審査日程一覧

2027年度生 総合型選抜(学科・学系別・専願制) 日程一覧

理工学科 機械・自動車・航空・AIロボット系											
志向・実績評価型	エントリー	書類提出締切			審査準備	対面審査	判定委員会	内定通知	出願	合格通知	入学手続
最早期日程	8/17-9/1	9/16			-9/26	9/27	10/6	10/10	10/12-10/19	11/7	11/9-11/16
前期日程	9/2-9/16	9/30			-10/17	10/18	10/27	10/30	10/31-11/5	11/14	11/16-11/23
中期日程	11/6-11/19	11/25			-12/11	12/12	12/18	12/23	12/23-1/8	1/14	1/15-1/28
後期日程	1/19-2/4	2/10			-2/18	2/19	2/26	3/2	3/3-3/9	3/13	3/15-3/18

理工学科 電気電子情報系 *各日程ともオンライン審査可能(要事前連絡)											
体験・未来・挑戦志向・成果評価・在籍学科別	エントリー	書類提出締切			審査準備	対面審査*	判定委員会	内定通知	出願	合格通知	入学手続
最早期日程	8/17-9/1	9/16			-9/26	9/27	10/6	10/10	10/12-10/19	11/7	11/9-11/16
前期日程	9/2-9/16	9/30			-10/17	10/18	10/27	10/30	10/31-11/5	11/14	11/16-11/23
中期日程	11/6-11/19	11/25			-12/11	12/12	12/18	12/23	12/23-1/8	1/14	1/15-1/28
後期日程	1/19-2/4	2/10			-2/18	2/19	2/26	3/2	3/3-3/9	3/13	3/15-3/18

理工学科 化学・バイオ系											
志向適性評価型 講義受講・レポート方式	エントリー	書類提出締切	講義受講	レポート提出	審査準備	対面審査	判定委員会	内定通知	出願	合格通知	入学手続
最早期日程	8/17-9/1	9/16	-9/13	-9/14	-9/26	9/27	10/6	10/10	10/12-10/19	11/7	11/9-11/16
前期日程	9/2-9/16	9/30	-10/1	-10/2	-10/17	10/18	10/27	10/30	10/31-11/5	11/14	11/16-11/23
中期日程	11/6-11/19	11/25	-11/29	-11/30	-12/11	12/12	12/18	12/23	12/23-1/8	1/14	1/15-1/28
後期日程	1/19-2/4	2/10	-2/11	-2/12	-2/18	2/19	2/26	3/2	3/3-3/9	3/13	3/15-3/18

建築・都市デザイン学科 建築学系											
志向適性評価型	エントリー	書類提出締切			審査準備	対面審査	判定委員会	内定通知	出願	合格通知	入学手続
最早期日程	8/17-9/1	9/16			-9/26	9/27	10/6	10/10	10/12-10/19	11/7	11/9-11/16
前期日程	9/2-9/16	9/30			-10/17	10/18	10/27	10/30	10/31-11/5	11/14	11/16-11/23
中期日程	11/6-11/19	11/25			-12/11	12/12	12/18	12/23	12/23-1/8	1/14	1/15-1/28
後期日程	1/19-2/4	2/10			-2/18	2/19	2/26	3/2	3/3-3/9	3/13	3/15-3/18

建築・都市デザイン学科 都市デザイン学系											
実績評価型	エントリー	書類提出締切			審査準備	対面審査	判定委員会	内定通知	出願	合格通知	入学手続
最早期日程	8/17-9/1	9/16			-9/26	9/27	10/6	10/10	10/12-10/19	11/7	11/9-11/16
前期日程	9/2-9/16	9/30			-10/17	10/18	10/27	10/30	10/31-11/5	11/14	11/16-11/23
中期日程	11/6-11/19	11/25			-12/11	12/12	12/18	12/23	12/23-1/8	1/14	1/15-1/28
後期日程	1/19-2/4	2/10			-2/18	2/19	2/26	3/2	3/3-3/9	3/13	3/15-3/18

情報学科												
志向適性評価型	エントリー	書類提出締切			審査準備	対面審査①	対面審査②	判定委員会	内定通知	出願	合格通知	入学手続
最早期日程	8/17-9/1	9/16			-9/19	9/20	9/27	10/6	10/10	10/12-10/19	11/7	11/9-11/16
前期日程	9/2-9/16	9/30			-10/10	10/11	10/18	10/27	10/30	10/31-11/5	11/14	11/16-11/23
中期日程	11/6-11/19	11/25			-12/4	12/5	12/12	12/18	12/23	12/23-1/8	1/14	1/15-1/28
能力評価型 プログラミング能力評価方式	エントリー	書類提出締切			SOJ学習期間	対面審査	判定委員会	内定通知	出願	合格通知	入学手続	
最早期日程	8/17-9/1	9/16			-9/26	9/27	10/6	10/10	10/12-10/19	11/7	11/9-11/16	
中期日程	11/6-11/19	11/25			-12/11	12/12	12/18	12/23	12/23-1/8	1/14	1/15-1/28	
能力評価型 アート・デザイン能力評価方式	エントリー	書類提出締切	書類審査	結果通知	調査書提出締切	対面審査	判定委員会	内定通知	出願	合格通知	入学手続	
最早期日程	8/17-9/1	9/1	9/3-9/10	9/12	9/24	9/27	10/6	10/10	10/12-10/19	11/7	11/9-11/16	

2027年度生 総合型選抜(学科・学系別・併願制) 日程一覧

理工学科 機械・自動車・航空・AIロボット系											
能力評価型 学力1科目方式	エントリー	書類提出締切			審査準備	対面審査	判定委員会	内定通知	出願	合格通知	入学手続
最早期日程	8/17-9/1	9/16			-9/26	9/27	10/7	10/10	10/12-10/19	11/7	11/9-11/16
前期日程	9/2-9/16	9/30			-10/12	10/18	10/21	10/30	10/31-11/5	11/14	11/16-11/23
中期日程	11/6-11/19	11/25			-12/12	12/12	12/16	12/23	12/23-1/8	1/14	1/15-1/28
後期日程	1/19-2/4	2/10			-2/18	2/19	2/27	3/2	3/3-3/9	3/13	3/15-3/18

理工学科 化学・バイオ系											
能力評価型 学力2科目方式	エントリー	書類提出締切			審査準備	対面審査	判定委員会	内定通知	出願	合格通知	入学手続
前期日程	9/2-9/16	9/30			-10/12	10/18	10/21	10/30	10/31-11/5	11/14	11/16-11/23

○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 (p18「入学検定料支払方法のご案内」参照)
- (2) 入学検定料 20,000円 合格内定通知後、本出願(WEB出願)時に納付すること (p19-22「WEB出願の流れ」参照)

○初年度納付金(基本額、2027年4月入学予定額)

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

本学の「授業料」には施設設備費や実習費、応用ソフトウェア代が含まれています。  
2年次以降の授業料は年間1,407,000円です。  
納付金額については、今後変更される場合があります。

## エントリー資格（各学科・学系共通事項）

本学への進学を強く希望し、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2027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2027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2027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2027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2027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2027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2027年3月末までに合格見込みの者で2027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、2027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（各学科学系共通事項 詳細は各学科学系の項目を確認すること）

【事前準備】→【エントリー（書類提出）】→【審査】→【合格内定】→【出願】→【合格通知】

### I 提出書類の準備

- (1) 各学系専用のエントリーシート（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）を本学受験生サイト 入試情報 志願書類データよりダウンロード（下記、書類審査用書式欄参照）し、必要事項を記入すること
- (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

### II エントリー

本学受験生サイト総合型選抜ページ <https://navi.sist.ac.jp/exam/faculty/sogo-guide/>  
内の各学系ページにある「総合型選抜 エントリーはこちら」から案内に沿って必要事項を登録



### III 審査料の納付と必要書類の提出

- (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円を納付後、チケット（「取扱明細書」または「取扱明細書兼領収書」）とシートを受け取る（p18「入学検定料支払方法のご案内」参照）
- (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、本学より受験票と審査案内を送付。以後は各学科学系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) 本学のWEB出願サイトを利用し、案内に沿って出願登録し、入学検定料20,000円を納付すること（p19-22「WEB出願の流れ」参照）
- (2) 出願登録、入学検定料の支払い後にダウンロードできる書類を印刷し、その他必要書類と併せて提出期限までに郵便局窓口から「簡易書留速達郵便」で郵送すること

### VII 合格通知

日本郵便のレターパック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

本学受験生サイト 入試情報 志願書類データ よりダウンロード可 <https://navi.sist.ac.jp/exam/data/>

- ・活動報告書（様式B） Excel版、PDF版 \*共通書式
- ・志望理由書（様式C） Word版、PDF版 \*共通書式
- ・総合型選抜エントリーシート（様式D） PDF版 \*各学系専用書式
- ・機械・自動車・航空・AIロボット系プレゼンテーションテーマ申告用紙 PDF版
- ・エントリー書類送付用宛名シート（封筒貼付用－総合型選抜用） 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

# － 学系別 専願制 －

## 募集概要

専願制：本学を第一希望とする者，他大学等との併願不可

### 理工学科

- 機械・自動車・航空・AIロボット系 … p5
- 電気電子情報系 … p6
- 化学・バイオ系 … p7-8

### 建築・都市デザイン学科

- 建築学系 … p9
- 都市デザイン学系 … p10

### 情報学科 … p11-13

理工学科 機械・自動車・航空・AI ロボット系								
志向・実績評価型	エントリー	書類提出締切	審査準備	対面審査	内定通知	出願	合格通知	入学手続
最早期日程	8/17-9/1	9/16	-9/26	9/27	10/10	10/12-10/19	11/7	11/9-11/16
前期日程	9/2-9/16	9/30	-10/17	10/18	10/30	10/31-11/5	11/14	11/16-11/23
中期日程	11/6-11/19	11/25	-12/11	12/12	12/23	12/23-1/8	1/14	1/15-1/28
後期日程	1/19-2/4	2/10	-2/18	2/19	3/2	3/3-3/9	3/13	3/15-3/18

入学までの流れ **【エントリー】 → 【対面審査 → 判定】 → 【合格内定】 → 【出願】 → 【入学手続】 → 【入学】**

**型式：志向・実績評価型**

**審査方式 と その条件：次に示す方式の内、1つ以上に当てはまること**

- 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こと
- ②イベント参加方式 本科のイベントに参加すること
- 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こと
- ⑤活動実績評価方式 次の（1）（2）（3）のいずれかの項目に該当すること
  - （1）高校在学時に何かしらの表彰を受けたことがあること
  - （2）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こと
  - （3）語れる趣味があること
- 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こと

**STEP I エントリー（書類提出）**

次の期間内に本学受験生サイトより登録を行い、書類の提出をもってエントリー完了となる。

- (1) エントリー期間
  - 最早期 2026年8月17日（月）～9月1日（火）【9/16（水）】
  - 前期 2026年9月2日（水）～9月16日（水）【9/30（水）】
  - 書類提出締切日
  - 中期 2026年11月6日（金）～11月19日（木）【11/25（水）】
  - 後期 2027年1月19日（火）～2月4日（木）【2/10（水）】
- (2) 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、【書類提出締切日（必着）】までに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）、プレゼンテーションテーマ申告用紙、志望理由書（様式C：400～800字程度、志望動機、自己PR等を記述、審査方式③④は参加を希望する活動・研究室を記述すること）、活動報告書（様式B：審査方式⑤⑥は必須、他は任意）
- (3) 審査料 10,000円

**STEP II 対面審査**

- (1) 対象 期間内にエントリーし、書類提出を済ませた者
- (2) 対面審査日
  - 最早期 2026年9月27日（日）
  - 前期 2026年10月18日（日）
  - 中期 2026年12月12日（土）
  - 後期 2027年2月19日（金）
- (3) 審査内容
  - ・プレゼンテーションと質疑応答<15分>  
 次の3項目を盛り込むこと
    - （1）機械・自動車・航空・AIロボット系を志望した理由、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）<15分>
- (4) 判定 プレゼンテーション、面接でのやる気や意思疎通能力をみて、アドミッションポリシーとエントリー資格を満たしているかどうかを総合的に評価し判定する
- (5) 結果通知日
  - 最早期 審査結果を2026年10月10日（土）に通知する
  - 前期 審査結果を2026年10月30日（金）に通知する
  - 中期 審査結果を2026年12月23日（水）に通知する
  - 後期 審査結果を2027年3月2日（火）に通知する

**STEP III 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
  - 最早期 2026年10月12日（月）～10月19日（月）
  - 前期 2026年10月31日（土）～11月5日（木）
  - 中期 2026年12月23日（水）～2027年1月8日（金）
  - 後期 2027年3月3日（水）～3月9日（火）
- (3) 出願書類 ・入学志願票（WEB出願サイトにて出願内容を登録、入学検定料支払後にダウンロードし、本学入試本部に郵送すること）
- (4) 入学検定料 20,000円 **最早期日程と前期日程の合格内定者は、本出願時に「専願制 総合型給費奨学生選抜」への出願が可能 ⇒ p17 参照**
- (5) 合格通知日
  - 最早期 2026年11月7日（土）
  - 前期 2026年11月14日（土）
  - 中期 2027年1月14日（木）
  - 後期 2027年3月13日（土）

**STEP IV 入学手続**

- (1) 手続期間
  - 最早期 2026年11月9日（月）～11月16日（月）
  - 前期 2026年11月16日（月）～11月23日（月）
  - 中期 2027年1月15日（金）～1月28日（木）
  - 後期 2027年3月15日（月）～3月18日（木）
- (2) 手続方法 合格通知時に送付する入学手続要項に沿って行うこと



理工学科 電気電子情報系		*各日程ともオンライン審査可能（要事前連絡）						
体験,未来・挑戦志向,成果評価,在籍学科型	エントリー	書類提出締切	審査準備	対面審査*	内定通知	出願	合格通知	入学手続
最早期日程	8/17-9/1	9/16	-9/26	9/27	10/10	10/12-10/19	11/7	11/9-11/16
前期日程	9/2-9/16	9/30	-10/17	10/18	10/30	10/31-11/5	11/14	11/16-11/23
中期日程	11/6-11/19	11/25	-12/11	12/12	12/23	12/23-1/8	1/14	1/15-1/28
後期日程	1/19-2/4	2/10	-2/18	2/19	3/2	3/3-3/9	3/13	3/15-3/18

入学までの流れ 【エントリー】 → 【対面審査 → 判定】 → 【合格内定】 → 【出願】 → 【入学手続】 → 【入学】

形式・審査方式 と エントリー条件：次に示す方式の内、1つ以上に当てはまること

型式	審査方式	エントリー条件
体験型	①さきがけ研究室参加	本学系の興味のある研究室で1日インターンシップ（本学にて実施）を行い、その体験に関するプレゼンテーションが行えること。 【学びを体験することで、適性や意欲を評価。どの審査方式にするか迷ったらまず“体験”を】
	②スクーリング参加	本学系が開催する模擬講義・体験実習などのスクーリングに参加し、レポートを作成・提出すること。 また、その内容に関するプレゼンテーションが行えること
未来・挑戦志向型	③モノづくり志向	「自作プログラム」「自作電子工作」などの作成を行い、製作物や製作に関する事項についてのプレゼンテーションが行えること。 【作ってみたい・試してみたいなどの挑戦を評価】
	④サークル活動志向	本学サークル活動（ロボコン、学生フォーミュラ、鳥人間等のモノ作りサークル）への参加希望があること 【モノ作りに関わりたい熱意を評価】
成長評価型	⑤資格取得	本学系が指定した資格「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」等を取っていること。 *対象資格は本学系ホームページで確認すること
	⑥活動実績	高校在学時の部活・サークル活動、委員会活動等で実績（大会出場など）を残していること
⑦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の学科に在籍していること

### STEP I エントリー（書類提出）

次の期間内に本学受験生サイトより登録を行い、書類の提出をもってエントリー完了となる。

- (1) エントリー期間
- |           |  |   |  |  |
|-----------|--|---|--|--|
| ■最早期      | 2026年8月17日(月)～9月1日(火) <b>[9/16(水)]</b> | ■前期                                       | 2026年9月2日(水)～9月16日(水) <b>[9/30(水)]</b> |  |
| 【書類提出締切日】 | ■中期                                    | 2026年11月6日(金)～11月19日(木) <b>[11/25(水)]</b> | ■後期                                    | 2027年1月19日(火)～2月4日(木) <b>[2/10(水)]</b> |
- (2) 提出書類
- エントリー時に審査方式①～⑦のいずれかを選択し、【書類提出締切日（必着）】までに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PR等を記述）、活動報告書（様式B：審査方式⑤⑥は必須、他は任意）
- \*審査方式⑤⑥については、実績を明示する物の写しを提出のこと
- (3) 審査料 10,000円

### STEP II 対面審査

\*オンライン受験も可能 詳細は本学系総合型選抜特設ページから確認すること（上記QRコードより）

- (1) 対象 期間内にエントリーし、書類提出を済ませた者
- (2) 対面審査日
- |      |                |     |                |
|------|----------------|-----|----------------|
| ■最早期 | 2026年9月27日(日)  | ■前期 | 2026年10月18日(日) |
| ■中期  | 2026年12月12日(土) | ■後期 | 2027年2月19日(金)  |
- (3) 審査内容
- ・基礎学力試験（数学Ⅰ・Ⅱ）<30分> 審査方式①～⑦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PR、将来計画他）<30分> 審査方式③～⑦共通
- (4) 判定 提出書類および上記審査結果に基づき、アドミッションポリシーとエントリー資格を満たしているかどうかを総合的に評価し判定する
- (5) 結果通知日
- |      |                          |     |                          |
|------|--------------------------|-----|--------------------------|
| ■最早期 | 審査結果を2026年10月10日(土)に通知する | ■前期 | 審査結果を2026年10月30日(金)に通知する |
| ■中期  | 審査結果を2026年12月23日(水)に通知する | ■後期 | 審査結果を2027年3月2日(火)に通知する   |

### STEP III 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
- |      |                             |     |                         |
|------|-----------------------------|-----|-------------------------|
| ■最早期 | 2026年10月12日(月)～10月19日(月)    | ■前期 | 2026年10月31日(土)～11月5日(木) |
| ■中期  | 2026年12月23日(水)～2027年1月8日(金) | ■後期 | 2027年3月3日(水)～3月9日(火)    |
- (3) 出願書類
- ・入学志願票（WEB出願サイトにて出願内容を登録、入学検定料支払後にダウンロードし、本学入試本部に郵送すること）
- (4) 入学検定料 20,000円 最早期日程と前期日程の合格内定者は、本出願時に「専願制 総合型給費奨学生選抜」への出願が可能 ⇒ p17 参照
- (5) 合格通知日
- |      |               |     |                |
|------|---------------|-----|----------------|
| ■最早期 | 2026年11月7日(土) | ■前期 | 2026年11月14日(土) |
| ■中期  | 2027年1月14日(木) | ■後期 | 2027年3月13日(土)  |

### STEP IV 入学手続

- (1) 手続期間
- |      |                         |     |                          |
|------|-------------------------|-----|--------------------------|
| ■最早期 | 2026年11月9日(月)～11月16日(月) | ■前期 | 2026年11月16日(月)～11月23日(月) |
| ■中期  | 2027年1月15日(金)～1月28日(木)  | ■後期 | 2027年3月15日(月)～3月18日(木)   |
- (2) 手続方法 合格通知時に送付する入学手続要項に沿って行うこと

理工学科 化学・バイオ系									
能力評価型	学力 1 科目方式	エントリー	書類提出締切	審査準備	対面審査	内定通知	出願	合格通知	入学手続
	最早期日程	8/17-9/1	9/16	-9/26	9/27	10/10	10/12-10/19	11/7	11/9-11/16
	前期日程	9/2-9/16	9/30	-10/17	10/18	10/30	10/31-11/5	11/14	11/16-11/23
	中期日程	11/6-11/19	11/25	-12/11	12/12	12/23	12/23-1/8	1/14	1/15-1/28

入学までの流れ **【エントリー】 → 【対面審査 → 判定】 → 【合格内定】 → 【出願】 → 【入学手続】 → 【入学】**

型式：能力評価型

審査方式：学力試験 1 科目方式

エントリー条件：大学見学会やオープンキャンパスなどの対面開催のイベントにおいて本学系の説明会や見学に参加すること

### STEP I エントリー（書類提出）

次の期間内に本学受験生サイトより登録を行い、書類の提出をもってエントリー完了となる。

- (1) エントリー期間
  - 最早期 2026年8月17日(月)～9月1日(火) **【9/16(水)】**
  - 【書類提出締切日】**
    - 前期 2026年9月2日(水)～9月16日(水) **【9/30(水)】**
    - 中期 2026年11月6日(金)～11月19日(木) **【11/25(水)】**
- (2) 提出書類 エントリー後、**【書類提出締切日(必着)】**までに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PR等を記述)、活動報告書(様式B:提出は任意)
- (3) 審査料 10,000円

### STEP II 対面審査

- (1) 対象 期間内にエントリーし、書類提出を済ませた者
- (2) 対面審査日
  - 最早期 2026年9月27日(日)
  - 前期 2026年10月18日(日)
  - 中期 2026年12月12日(土)
- (3) 審査内容
  - ・基礎学力試験「理科基礎」のうち、【物理基礎、化学基礎、生物基礎】の3つの出題範囲から1つをエントリー時に選択<30分>
  - ・面接(学科への興味、人物評価)<30分>
- (4) 判定 提出書類および上記審査結果に基づき、アドミッションポリシーとエントリー資格を満たしているかどうかを総合的に評価し判定する
- (5) 結果通知日
  - 最早期 審査結果を2026年10月10日(土)に通知する
  - 前期 審査結果を2026年10月30日(金)に通知する
  - 中期 審査結果を2026年12月23日(水)に通知する

### STEP III 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
  - 最早期 2026年10月12日(月)～10月19日(月)
  - 前期 2026年10月31日(土)～11月5日(木)
  - 中期 2026年12月23日(水)～2027年1月8日(金)
- (3) 出願書類
  - ・入学志願票(WEB出願サイトにて出願内容を登録、入学検定料支払後にダウンロードし、本学入試本部に郵送すること)
- (4) 入学検定料 20,000円 **最早期日程と前期日程の合格内定者は、本出願時に「専願制 総合型給費奨学生選抜」への出願が可能 ⇒ p17参照**
- (5) 合格通知日
  - 最早期 2026年11月7日(土)
  - 前期 2026年11月14日(土)
  - 中期 2027年1月14日(木)

### STEP IV 入学手続

- (1) 手続期間
  - 最早期 2026年11月9日(月)～11月16日(月)
  - 前期 2026年11月16日(月)～11月23日(月)
  - 中期 2027年1月15日(金)～1月28日(木)
- (2) 手続方法 合格通知時に送付する入学手続要項に沿って行うこと

理工学科 化学・バイオ系											
志向適性評価型	講義受講・レポート方式	エントリー	書類提出締切	講義受講	レポート提出	審査準備	対面審査	内定通知	出願	合格通知	入学手続
	最早期日程	8/17-9/1	9/16	-9/13	-9/14	-9/26	9/27	10/10	10/12-10/19	11/7	11/9-11/16
	前期日程	9/2-9/16	9/30	-10/1	-10/2	-10/17	10/18	10/30	10/31-11/5	11/14	11/16-11/23
	中期日程	11/6-11/19	11/25	-11/29	-11/30	-12/11	12/12	12/23	12/23-1/8	1/14	1/15-1/28
	後期日程	1/19-2/4	2/10	-2/11	-2/12	-2/18	2/19	3/2	3/3-3/9	3/13	3/15-3/18

入学までの流れ 【エントリー】 → 【講義受講 → レポート提出 → 対面審査 → 判定】 → 【合格内定】 → 【出願】 → 【入学手続】 → 【入学】

型式：志向適性評価型

審査方式：講義受講・レポート方式

エントリー条件：大学見学会やオープンキャンパスなどの対面開催のイベントにおいて、本学系の説明会や見学に参加すること

**STEP I エントリー（書類提出）**

次の期間内に本学受験生サイトより登録を行い、書類の提出をもってエントリー完了となる。

- (1) エントリー期間
  - 最早期 2026年8月17日(月)～9月1日(火) **【9/16(水)】**
  - 中期 2026年11月6日(金)～11月19日(木) **【11/25(水)】**
  - 前期 2026年9月2日(水)～9月16日(水) **【9/30(水)】**
  - 後期 2027年1月19日(火)～2月4日(木) **【2/10(水)】**
- 【書類提出締切日】
- (2) 提出書類
  - エントリー後、**【書類提出締切日(必着)】**までに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PR等を記述)、活動報告書(様式B:提出は任意)
- (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し、書類提出を済ませた者に視聴用のアドレスを通知する
- (2) 受講期間
  - 最早期 エントリー後 ～2026年9月13日(日)迄
  - 中期 エントリー後 ～2026年11月29日(日)迄
  - 前期 エントリー後 ～2026年10月1日(木)迄
  - 後期 エントリー後 ～2027年2月11日(木)迄
- (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1500字以上)
  - \*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1500字以上になるようにまとめること。図表等を使つての説明も可。
  - 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
  - 最早期 受講後～ 2026年9月14日(月) 本学必着のこと
  - 中期 受講後～ 2026年11月30日(月) 本学必着のこと
  - 前期 受講後～ 2026年10月2日(金) 本学必着のこと
  - 後期 受講後～ 2027年2月12日(金) 本学必着のこと

**STEP III 対面審査**

- (1) 対象 期間内にレポートを提出した者
- (2) 対面審査日
  - 最早期 2026年9月27日(日)
  - 中期 2026年12月12日(土)
  - 前期 2026年10月18日(日)
  - 後期 2027年2月19日(金)
- (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、学系への興味、人物評価) <30～40分>
- (4) 判定 提出書類および上記審査結果に基づき、アドミッションポリシーとエントリー資格を満たしているかどうかを総合的に評価し判定する
- (5) 結果通知日
  - 最早期 審査結果を2026年10月10日(土)に通知する
  - 中期 審査結果を2026年12月23日(水)に通知する
  - 前期 審査結果を2026年10月30日(金)に通知する
  - 後期 審査結果を2027年3月2日(火)に通知する

**STEP IV 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
  - 最早期 2026年10月12日(月)～10月19日(月)
  - 中期 2026年12月23日(水)～2027年1月8日(金)
  - 前期 2026年10月31日(土)～11月5日(木)
  - 後期 2027年3月3日(水)～3月9日(火)
- (3) 出願書類 ・入学志願票(WEB出願サイトにて出願内容を登録、入学検定料支払後にダウンロードし、本学入試本部に郵送すること)
- (4) 入学検定料 20,000円 **最早期日程と前期日程の合格内定者は、本出願時に「専願制 総合型給費奨学生選抜」への出願が可能 ⇒ p17 参照**
- (5) 合格通知日
  - 最早期 2026年11月7日(土)
  - 中期 2027年1月14日(木)
  - 前期 2026年11月14日(土)
  - 後期 2027年3月13日(土)

**STEP V 入学手続**

- (1) 手続期間
  - 最早期 2026年11月9日(月)～11月16日(月)
  - 中期 2027年1月15日(金)～1月28日(木)
  - 前期 2026年11月16日(月)～11月23日(月)
  - 後期 2027年3月15日(月)～3月18日(木)
- (2) 手続方法 合格通知時に送付する入学手続要項に沿って行うこと

建築・都市デザイン学科 建築学系								
志向適性評価型	エントリー	書類提出締切	審査準備	対面審査	内定通知	出願	合格通知	入学手続
最早期日程	8/17-9/1	9/16	-9/26	9/27	10/10	10/12-10/19	11/7	11/9-11/16
前期日程	9/2-9/16	9/30	-10/17	10/18	10/30	10/31-11/5	11/14	11/16-11/23
中期日程	11/6-11/19	11/25	-12/11	12/12	12/23	12/23-1/8	1/14	1/15-1/28
後期日程	1/19-2/4	2/10	-2/18	2/19	3/2	3/3-3/9	3/13	3/15-3/18

入学までの流れ 【エントリー】 → 【対面審査 → 判定】 → 【合格内定】 → 【出願】 → 【入学手続】 → 【入学】

型式：志向適性評価型

審査方式：志向適性評価方式

**STEP I エントリー（書類提出）**

次の期間内に本学受験生サイトより登録を行い、書類の提出をもってエントリー完了となる。

- (1) エントリー期間
  - 最早期 2026年8月17日(月)～9月1日(火) **[9/16(水)]**
  - 前期 2026年9月2日(水)～9月16日(水) **[9/30(水)]**
  - 書類提出締切日
  - 中期 2026年11月6日(金)～11月19日(木) **[11/25(水)]**
  - 後期 2027年1月19日(火)～2月4日(木) **[2/10(水)]**
- (2) 提出書類
 

エントリー後、**【書類提出締切日(必着)】**までに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PR等を記述)、活動報告書(様式B:提出は任意)
- (3) 審査料
 

10,000円

**STEP II 対面審査**

- (1) 対象
 

期間内にエントリーし、書類提出を済ませた者
- (2) 対面審査日
  - 最早期 2026年9月27日(日)
  - 前期 2026年10月18日(日)
  - 中期 2026年12月12日(土)
  - 後期 2027年2月19日(金)
- (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>
  - ・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「建築学系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)\*建築に関する内容」
  - ・質疑応答<20分>
- (4) 判定
 

提出書類および上記審査結果に基づき、アドミッションポリシーとエントリー資格を満たしているかどうかを総合的に評価し判定する
- (5) 結果通知日
  - 最早期 審査結果を2026年10月10日(土)に通知する
  - 前期 審査結果を2026年10月30日(金)に通知する
  - 中期 審査結果を2026年12月23日(水)に通知する
  - 後期 審査結果を2027年3月2日(火)に通知する

**STEP III 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
  - 最早期 2026年10月12日(月)～10月19日(月)
  - 前期 2026年10月31日(土)～11月5日(木)
  - 中期 2026年12月23日(水)～2027年1月8日(金)
  - 後期 2027年3月3日(水)～3月9日(火)
- (3) 出願書類
 

・入学志願票(WEB出願サイトにて出願内容を登録、入学検定料支払後にダウンロードし、本学入試本部に郵送すること)
- (4) 入学検定料
 

20,000円 **最早期日程と前期日程の合格内定者は、本出願時に「専願制 総合型給費奨学生選抜」への出願が可能 ⇒ p17参照**
- (5) 合格通知日
  - 最早期 2026年11月7日(土)
  - 前期 2026年11月14日(土)
  - 中期 2027年1月14日(木)
  - 後期 2027年3月13日(土)

**STEP IV 入学手続**

- (1) 手続期間
  - 最早期 2026年11月9日(月)～11月16日(月)
  - 前期 2026年11月16日(月)～11月23日(月)
  - 中期 2027年1月15日(金)～1月28日(木)
  - 後期 2027年3月15日(月)～3月18日(木)
- (2) 手続方法
 

合格通知時に送付する入学手続要項に沿って行うこと

建築・都市デザイン学科 都市デザイン学系								
実績評価型	エントリー	書類提出締切	審査準備	対面審査	内定通知	出願	合格通知	入学手続
最早期日程	8/17-9/1	9/16	-9/26	9/27	10/10	10/12-10/19	11/7	11/9-11/16
前期日程	9/2-9/16	9/30	-10/17	10/18	10/30	10/31-11/5	11/14	11/16-11/23
中期日程	11/6-11/19	11/25	-12/11	12/12	12/23	12/23-1/8	1/14	1/15-1/28
後期日程	1/19-2/4	2/10	-2/18	2/19	3/2	3/3-3/9	3/13	3/15-3/18

入学までの流れ **【エントリー】 → 【対面審査 → 判定】 → 【合格内定】 → 【出願】 → 【入学手続】 → 【入学】**

**型式：実績評価型**

**審査方式：実績評価方式**

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)いずれかまたは複数に活動実績がある者

**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 エントリー（書類提出）**

次の期間内に本学受験生サイトより登録を行い、書類の提出をもってエントリー完了となる。

- (1) エントリー期間
  - 最早期 2026年8月17日(月)～9月1日(火) **【9/16(水)】**
  - 前期 2026年9月2日(水)～9月16日(水) **【9/30(水)】**
  - 書類提出締切日
  - 中期 2026年11月6日(金)～11月19日(木) **【11/25(水)】**
  - 後期 2027年1月19日(火)～2月4日(木) **【2/10(水)】**
- (2) 提出書類
 

エントリー時に上記活動実績(1)～(9)のいずれかまたは複数を選択し、**【書類提出締切日(必着)】**までに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)

活動実績(1)(5)(6)については実績を証明できる書類の写し(コピー)
- (3) 審査料 10,000円

**STEP II 対面審査**

- (1) 対象 期間内にエントリーし、書類提出を済ませた者
- (2) 対面審査日
  - 最早期 2026年9月27日(日)
  - 前期 2026年10月18日(日)
  - 中期 2026年12月12日(土)
  - 後期 2027年2月19日(金)
- (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 上記審査結果に基づき、アドミッションポリシーとエントリー資格を満たしているかどうかを総合的に評価し判定する
- (5) 結果通知日
  - 最早期 審査結果を2026年10月10日(土)に通知する
  - 前期 審査結果を2026年10月30日(金)に通知する
  - 中期 審査結果を2026年12月23日(水)に通知する
  - 後期 審査結果を2027年3月2日(火)に通知する

**STEP III 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
  - 最早期 2026年10月12日(月)～10月19日(月)
  - 前期 2026年10月31日(土)～11月5日(木)
  - 中期 2026年12月23日(水)～2027年1月8日(金)
  - 後期 2027年3月3日(水)～3月9日(火)
- (3) 出願書類
  - ・入学志願票(WEB出願サイトにて出願内容を登録、入学検定料支払後にダウンロードし、本学入試本部に郵送すること)
- (4) 入学検定料 20,000円 **最早期日程と前期日程の合格内定者は、本出願時に「専願制 総合型給費奨学生選抜」への出願が可能 ⇒ p17 参照**
- (5) 合格通知日
  - 最早期 2026年11月7日(土)
  - 前期 2026年11月14日(土)
  - 中期 2027年1月14日(木)
  - 後期 2027年3月13日(土)

**STEP IV 入学手続**

- (1) 手続期間
  - 最早期 2026年11月9日(月)～11月16日(月)
  - 前期 2026年11月16日(月)～11月23日(月)
  - 中期 2027年1月15日(金)～1月28日(木)
  - 後期 2027年3月15日(月)～3月18日(木)
- (2) 手続方法 合格通知時に送付する入学手続要項に沿って行うこと

情報学科									
志向適性評価型	エントリー	書類提出締切	審査準備	対面審査①	対面審査②	内定通知	出願	合格通知	入学手続
最早期日程	8/17-9/1	9/16	-9/19	9/20	9/27	10/10	10/12-10/19	11/7	11/9-11/16
前期日程	9/2-9/16	9/30	-10/10	10/11	10/18	10/30	10/31-11/5	11/14	11/16-11/23
中期日程	11/6-11/19	11/25	-12/4	12/5	12/12	12/23	12/23-1/8	1/14	1/15-1/28

入学までの流れ **【エントリー】 → 【第1次対面審査 → 第2次対面審査 → 判定】 → 【合格内定】 → 【出願】 → 【入学手続】 → 【入学】**

型式：志向適性評価型

審査方式：志向適性評価方式

STEP I エントリー（書類提出）

次の期間内に本学受験生サイトより登録を行い、書類の提出をもってエントリー完了となる。

- (1) エントリー期間
  - 最早期 2026年8月17日(月)～9月1日(火) **【9/16(水)】**
  - 前期 2026年9月2日(水)～9月16日(水) **【9/30(水)】**
  - 書類提出締切日
    - 中期 2026年11月6日(金)～11月19日(木) **【11/25(水)】**
- (2) 提出書類
 

エントリー後、**【書類提出締切日(必着)】**までに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PR等を記述)、活動報告書(様式B:提出は任意)
- (3) 審査料 10,000円

STEP II 第1次対面審査

- (1) 対象 期間内にエントリーし、書類提出を済ませた者
- (2) 対面審査日
  - 最早期 2026年9月20日(日)
  - 前期 2026年10月11日(日)
  - 中期 2026年12月5日(土)
- (3) 審査内容
  - ・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(英語コミュニケーション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の概要を記述)を持参すること

STEP III 第2次対面審査

- (1) 対象 第1次審査を済ませた者
- (2) 対面審査日
  - 最早期 2026年9月27日(日)
  - 前期 2026年10月18日(日)
  - 中期 2026年12月12日(土)
- (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<30分>
    - 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 提出書類および第1次対面審査、第2次対面審査結果に基づき、アドミッションポリシーとエントリー資格を満たしているかどうかを総合的に評価し判定する
- (5) 結果通知日
  - 最早期 審査結果を2026年10月10日(土)に通知する
  - 前期 審査結果を2026年10月30日(金)に通知する
  - 中期 審査結果を2026年12月23日(水)に通知する

STEP IV 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
  - 最早期 2026年10月12日(月)～10月19日(月)
  - 前期 2026年10月31日(土)～11月5日(木)
  - 中期 2026年12月23日(水)～2027年1月8日(金)
- (3) 出願書類
  - ・入学志願票(WEB出願サイトにて出願内容を登録、入学検定料支払後にダウンロードし、本学入試本部に郵送すること)
- (4) 入学検定料 20,000円 **最早期日程と前期日程の合格内定者は、本出願時に「専願制 総合型給費奨学生選抜」への出願が可能 ⇒ p17参照**
- (5) 合格通知日
  - 最早期 2026年11月7日(土)
  - 前期 2026年11月14日(土)
  - 中期 2027年1月14日(木)

STEP V 入学手続

- (1) 手続期間
  - 最早期 2026年11月9日(月)～11月16日(月)
  - 前期 2026年11月16日(月)～11月23日(月)
  - 中期 2027年1月15日(金)～1月28日(木)
- (2) 手続方法 合格通知時に送付する入学手続要項に沿って行うこと

情報学科										
能力評価型	プログラミング能力評価方式	エントリー	書類提出締切	SOJ学習期間	対面審査	判定委員会	内定通知	出願	合格通知	入学手続
	最早期日程	8/17-9/1	9/16	-9/26	9/27	10/6	10/10	10/12-10/19	11/7	11/9-11/16
	中期日程	11/6-11/19	11/25	-12/11	12/12	12/18	12/23	12/23-1/8	1/14	1/15-1/28

入学までの流れ **【事前学習】 → 【エントリー】 → 【審査書類提出】 → 【対面審査 → 判定】 → 【合格内定】 → 【出願】 → 【入学手続】 → 【入学】**

**型式：能力評価型**

**審査方式：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

**STEP I エントリー（書類提出）**

次の期間内に本学受験生サイトより登録を行い、書類の提出をもってエントリー完了となる。

(1) エントリー期間 ■最早期 2026年8月17日(月)～9月1日(火) **【9/16(水)】**

**【書類提出締切日】** ■中期 2026年11月6日(金)～11月19日(木) **【11/25(水)】**

(2) 提出書類 エントリー後、**【書類提出締切日(必着)】**までに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PR等を記述)、活動報告書(様式B:提出は任意)、

調査項目票(エントリー後送付されるA3のシート。2年時からの志望コース、プログラミングの学習履歴や制作物、所持資格を記述する)

(3) 審査料 10,000円

**STEP II 事前学習**

(1) 対象 プログラミングの学習に興味関心のある者

(2) 学習期間 ■最早期 ～2026年9月26日(土)迄

■中期 ～2026年12月11日(金)迄

(3) 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

・「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。

・「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。

・使用言語はC/C++、Pythonとする。

**STEP III 対面審査**

(1) 対象 STEP IIの事前学習を済ませた者

(2) 対面審査日 ■最早期 2026年9月27日(日)

■中期 2026年12月12日(土)

(3) 審査内容 ○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・英語コミュニケーションⅡ

○面接(人物評価) <10分>

(4) 判定 提出書類とプログラミング能力試験の結果およびSOJによる学習ログならびにアドミッションポリシーとエントリー資格を満たしているかどうかを総合的に評価し判定する

(5) 結果通知日 ■最早期 審査結果を2026年10月10日(土)に通知する

■中期 審査結果を2026年12月23日(水)に通知する

**STEP IV 出願**

(1) 出願資格 STEP IIIの審査の結果「合格内定」を通知された者

(2) 出願期間 ■最早期 2026年10月12日(月)～10月19日(月)

■中期 2026年12月23日(水)～2027年1月8日(金)

(3) 出願書類 ・入学志願票(WEB出願サイトにて出願内容を登録、入学検定料支払後にダウンロードし、本学入試本部に郵送すること)

(4) 入学検定料 20,000円 **最早期日程の合格内定者は、本出願時に「専願制 総合型給費奨学生選抜」への出願が可能 ⇒ p17参照**

(5) 合格通知日 ■最早期 2026年11月7日(土)

■中期 2027年1月14日(木)

**STEP V 入学手続**

(1) 手続期間 ■最早期 2026年11月9日(月)～11月16日(月)

■中期 2027年1月15日(金)～1月28日(木)

(2) 手続方法 合格通知時に送付する入学手続要項に沿って行うこと

情報学科											
能力評価型	アート・デザイン能力評価方式	エントリー	書類提出締切	書類審査	結果通知	調査書提出締切	対面審査	内定通知	出願	合格通知	入学手続
	最早期日程	8/17-9/1	9/1	9/3-9/10	9/12	9/24	9/27	10/10	10/12-10/19	11/7	11/9-11/16

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

型式：能力評価型

審査方式：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

STEP I エントリー（書類提出）・書類審査

次の期間内に本学受験生サイトより登録を行い、書類の提出をもってエントリー完了となる。

- (1) エントリー期間 ■最早期 2026年8月17日(月)～9月1日(火)
- (2) 提出書類 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)、ポートフォリオ\* (作品集)
  - \*ポートフォリオ(作品集)について
    - ・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。
  - ーデジタルデータ・画像データの提出方法についてー
  - 次の①と②を送付すること
    - ① 電子媒体(USBメモリ、SDカード、CD-R等)に保存したもの
      - ※氏名を記載すること。直接書けない場合は氏名を記載したケース等に入れること。
    - ② ①のデータを印刷したもの(A4サイズ・複数枚可)
  - 注)本試験合格者のポートフォリオについては、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る
- (3) 審査料 10,000円
- (4) 判定1 エントリー期間内(必着)に、上記書類を提出すること。期間締切後審査を行い、結果を通知する。
- (5) 結果通知日 ■最早期 2026年9月12日(土)

STEP II 対面審査

- (1) 対象 STEP Iの書類審査を通過した者
- (2) 対面審査日 ■最早期 2026年9月27日(日)
- (3) 提出書類 調査書(高校既卒者は成績証明書可)
- (4) 調査書 ■最早期 ～2026年9月24日(木)必着
  - 提出締切期日
- (5) 審査内容 面接審査
  - ・プレゼンテーション(提出した作品に関する)<5分>
  - ・質疑応答<10分>
  - \*アナログ作品の場合は実物を持参すること
- (6) 判定2 提出書類および上記審査結果に基づきアドミッションポリシーとエントリー資格を満たしているかどうかを総合的に評価し判定する
- (7) 結果通知日 ■最早期 審査結果を2026年10月10日(土)に通知する

STEP III 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 ■最早期 2026年10月12日(月)～10月19日(月)
- (3) 出願書類 ・入学志願票(WEB出願サイトにて出願内容を登録、入学検定料支払後にダウンロードし、本学入試本部に郵送すること)
- (4) 入学検定料 20,000円 最早期日程の合格内定者は、本出願時に「専願制 総合型給費奨学生選抜」への出願が可能 ⇒ p17参照
- (5) 合格通知日 ■最早期 2026年11月7日(土)

STEP IV 入学手続

- (1) 手続期間 ■最早期 2026年11月9日(月)～11月16日(月)
- (2) 手続方法 合格通知時に送付する入学手続要項に沿って行うこと

## － 学系別 併願制 －

### 募集概要

併願制：本学を希望する者，他大学等との併願可

#### 理工学科

- 機械・自動車・航空・AI ロボット系 … p15
- 化学・バイオ系 … p16

理工学科 機械・自動車・航空・AIロボット系									
能力評価型	学力1科目方式	エントリー	書類提出締切	審査準備	対面審査	内定通知	出願	合格通知	入学手続
	最早期日程	8/17-9/1	9/16	-9/26	9/27	10/10	10/12-10/19	11/7	11/9-11/16
	前期日程	9/2-9/16	9/30	-10/12	10/18	10/30	10/31-11/5	11/14	11/16-11/23
	中期日程	11/6-11/19	11/25	-12/12	12/12	12/23	12/23-1/8	1/14	1/15-1/28
	後期日程	1/19-2/4	2/10	-2/18	2/19	3/2	3/3-3/9	3/13	3/15-3/18

入学までの流れ 【エントリー】 → 【対面審査 → 判定】 → 【合格内定】 → 【出願】 → 【入学手続】 → 【入学】

## 【併願制】 \* 他大学との併願が可能

型式：能力評価型

審査方式：学力試験1科目方式

### STEP I エントリー（書類提出）

次の期間内に本学受験生サイトより登録を行い、書類の提出をもってエントリー完了となる。

- (1) エントリー期間 ■最早期 2026年8月17日(月)～9月1日(火)【9/16(水)】 ■前期 2026年9月2日(水)～9月16日(水)【9/30(水)】  
 【書類提出締切日】 ■中期 2026年11月6日(金)～11月19日(木)【11/25(水)】 ■後期 2027年1月19日(火)～2月4日(木)【2/10(水)】
- (2) 提出書類 エントリー後、【書類提出締切日(必着)】までに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PR等を記述)、活動報告書(様式B:提出は任意)
- (3) 審査料 10,000円

### STEP II 対面審査

- (1) 対象 期間内にエントリーし、書類提出を済ませた者
- (2) 対面審査日 ■最早期 2026年9月27日(日) ■前期 2026年10月18日(日)  
 ■中期 2026年12月12日(土) ■後期 2027年2月19日(金)
- (3) 審査内容 ○特定科目に優れた関心と学力を持ち、それを深めたいという意欲がある  
 ○自ら課題を見つけ、主体的に学ぼうとする姿勢を持っている  
 ○将来の目標を持ち、その実現に向けて大学での学びを活かそうとする  
 上記項目について次の審査内容で評価する  
 ・「数学【数学I・数学II・数学B(数列)】」または「理科基礎【物理基礎】」または「情報【情報I】」からいずれか1つ  
 (エントリー時に選択すること) <30分>  
 ・面接 <20分>
- (4) 判定 提出書類および上記審査結果に基づき、アドミッションポリシーとエントリー資格を満たしているかどうかを総合的に評価し判定する
- (5) 結果通知日 ■最早期 審査結果を2026年10月10日(土)に通知する ■前期 審査結果を2026年10月30日(金)に通知する  
 ■中期 審査結果を2026年12月23日(水)に通知する ■後期 審査結果を2027年3月2日(火)に通知する

### STEP III 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 ■最早期 2026年10月12日(月)～10月19日(月) ■前期 2026年10月31日(土)～11月5日(木)  
 ■中期 2026年12月23日(水)～2027年1月8日(金) ■後期 2027年3月3日(水)～3月9日(火)
- (3) 出願書類 ・入学志願票(WEB出願サイトにて出願内容を登録、入学検定料支払後にダウンロードし、本学入試本部に郵送すること)
- (4) 入学検定料 20,000円 最早期日程と前期日程の合格内定者は、出願時に「専願制 総合型給費奨学生選抜」への出願が可能 ⇒ p17 参照  
 但し、この場合は他大学への併願は認めない。
- (5) 合格通知日 ■最早期 2026年11月7日(土) ■前期 2026年11月14日(土)  
 ■中期 2027年1月14日(木) ■後期 2027年3月13日(土)

### STEP IV 入学手続

- (1) 手続期間 ■最早期 2026年11月9日(月)～11月16日(月) ■前期 2026年11月16日(月)～11月23日(月)  
 ■中期 2027年1月15日(金)～1月28日(木) ■後期 2027年3月15日(月)～3月18日(木)
- (2) 手続方法 合格通知時に送付する入学手続要項に沿って行うこと

理工学科 化学・バイオ系									
能力評価型	学力2科目方式	エントリー	書類提出締切	審査準備	対面審査	内定通知	出願	合格通知	入学手続
	前期日程	9/2-9/16	9/30	-10/12	10/18	10/30	10/31-11/5	11/14	11/16-11/23

入学までの流れ **【エントリー】 → 【対面審査 → 判定】 → 【合格内定】 → 【出願】 → 【入学手続】 → 【入学】**

### 【併願制】 \* 他大学との併願が可能

型式：能力評価型 審査方式：学力試験2科目方式

エントリー条件：大学見学会やオープンキャンパスなどの対面開催のイベントにおいて本学系の説明会や見学に参加すること

#### STEP I エントリー（書類提出）

次の期間内に本学受験生サイトより登録を行い、書類の提出をもってエントリー完了となる。

(1) エントリー期間 ■前期 2026年9月2日(水)～9月16日(水) **【9/30(水)】**

**【書類提出締切日】**

(2) 提出書類 エントリー後、**【書類提出締切日(必着)】**までに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PR等を記述)、活動報告書(様式B:提出は任意)

(3) 審査料 10,000円

#### STEP II 対面審査

(1) 対象 期間内にエントリーし、書類提出を済ませた者

(2) 対面審査日 ■前期 2026年10月18日(日)

(3) 審査内容 ・基礎学力試験 次の2教科 <計60分>

□数学：数学I、数学A(場合の数と確率、図形の性質)

□理科基礎：【物理基礎、化学基礎、生物基礎】の3つの出題範囲から1つをエントリー時に選択

・面接(学系への興味、人物評価)

(4) 判定 提出書類および上記審査結果に基づき、アドミッションポリシーとエントリー資格を満たしているかどうかを総合的に評価し判定する

(5) 結果通知日 ■前期 審査結果を2026年10月30日(金)に通知する

#### STEP III 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 2026年10月31日(土)～11月5日(木)

(3) 出願書類 ・入学志願票(WEB出願サイトにて出願内容を登録、入学検定料支払後にダウンロードし、本学入試本部に郵送すること)

(4) 入学検定料 20,000円 **前期日程の合格内定者は、出願時に「専願制 総合型給費奨学生選抜」への出願が可能 ⇒ p17参照**  
但し、この場合は他大学への併願は認めない。

(5) 合格通知日 ■前期 2026年11月14日(土)

#### STEP IV 入学手続

(1) 手続期間 ■前期 2026年11月16日(月)～11月23日(月)

(2) 手続方法 合格通知時に送付する入学手続要項に沿って行うこと

# 総合型選抜合格内定者向けの

## 給費奨学生制度


○入学者選抜における給費奨学生採用区分と対象選考・採用人数枠

☆授業料 100 万円給費奨学生  
**授業料サポート 100**  
**一般前期の給費奨学生枠拡大!**

最大 4 年間 400 万円給費  
 - 継続条件: 在籍学系 (情報は学科) の成績上位 20% 以内で年度更新 -  
 対象選抜:  
 ・一般前期 (A) 【2 月実施】  
 ・一般前期 (A) 共通テストプラス 【2 月実施】  
 の成績優秀者として成績上位の者を採用  
 最大 30 名を目処

☆授業料 50 万円給費奨学生  
**授業料サポート 50**

最大 4 年間 200 万円給費  
 - 継続条件: 在籍学系 (情報は学科) の成績上位 25% 以内で年度更新 -  
 対象選抜:  
 ・専門高校・総合学科給費奨学生推薦 【11 月実施】 最大 10 名を目処  
 ・公募制 給費奨学生 【12 月実施】  
 の合格者の内、合計得点率 50% 以上の者に適用 人数制限なし  
 ・前期共通テスト利用 (S) (出願締切 - 大学入学共通テスト前)  
 の合格者の内、合計得点率 60% 以上の者に適用 人数制限なし  
 ・前期共通テスト利用 (A) (出願締切 - 大学入学共通テスト後)  
 の合格者の内、合計得点率 65% 以上の者に適用 人数制限なし

**RECOMMENDED** 

☆授業料 50 万円給費奨学生  
**授業料サポート 50**  
**総合型選抜内定者限定 チャレンジ制度**

最大 4 年間 200 万円給費  
 - 継続条件: 在籍学系 (情報は学科) の成績上位 25% 以内で年度更新 -  
 対象選抜:  
 ・専願制 総合型給費奨学生選抜 【11 月実施】  
 の成績優秀者として成績上位の者を採用  
**総合型選抜内定者限定の**  
**給費奨学生チャレンジ枠として 最大 10 名を目処**

### 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】

- 11 月 14 日 - 専願制 総合型給費奨学生選抜【授業料サポート 50】 **総合型「最早期日程」「前期日程」の「合格内定者」のみ出願可**
- 12 月 12 日 - 公募制 給費奨学生【授業料サポート 50】
- 1 月 30 日・3 月 1 日・2 月 1 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 50】



### ■専願制 総合型給費奨学生選抜 (総合型・全学統一方式)【11 月選考】 **総合型選抜内定者限定! 給費奨学生チャレンジ**

☆印は「給費奨学生」対象入学者選抜

入学者選抜種別	試験項目	時間	配点	備考
☆ <b>専願制</b> <b>総合型給費奨学生</b> <b>【11 月選考】</b>	学力試験 数学基礎【数学 I・数学 A (場合の数と確率, 図形の性質)】	60 分	100 点	本学 <b>総合型選抜内定者が受験できる選考</b> です。 採用枠: 授業料 50 万円給費奨学生 10 名を目処 (最大 4 年間) 採用枠から漏れた場合は <b>総合型選抜での通常合格</b> となります。 左記試験項目により判定を行う (100 点満点)。他大学との併願不可。

### 一本出願からの合格までの流れ

総合型選抜「最早期日程」と「前期日程」の合格内定者は、次のいずれかを選択し出願することができる。**早期内定者特典!**

- ①総合型選抜 (学系別専願制) への出願
- ②専願制総合型給費奨学生選抜への出願

#### ○最早期日程 内定者の場合

- 内定通知 10/10
- 出願期間 10/12-10/19
  - ①を選択 → **合格通知 11/7 (通常合格)** → 入学手続へ
  - ②を選択 → 専願制総合型給費奨学生選抜を受験 11/14 → **結果通知 12/1 (給費生合格 or 通常合格)** → 入学手続へ

#### ○前期日程 内定者の場合

- 内定通知 10/30
- 出願期間 10/31-11/5
  - ①を選択 → **合格通知 11/14 (通常合格)** → 入学手続へ
  - ②を選択 → 専願制総合型給費奨学生選抜を受験 11/14 → **結果通知 12/1 (給費生合格 or 通常合格)** → 入学手続へ

コンビニが  
利用できます

# 静岡理科大学 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/services/multicopy>

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。

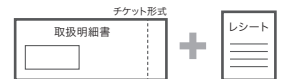
## ① コンビニのレジでお支払いください。

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「払込受領証」(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。

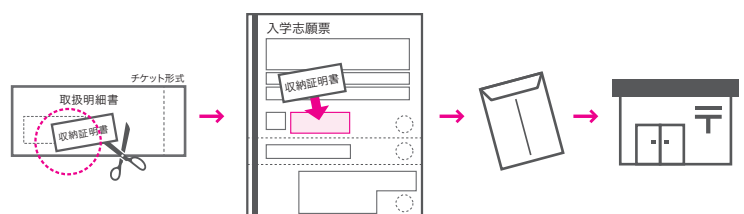
払込手数料 (税込)	入学検定料が5万円未満	550円
	入学検定料が5万円以上	770円

## 「取扱明細書」または「払込受領証」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。



【入試に関するお問合わせ先】 静岡理科大学 入試本部 TEL 0538-45-0118 (受付時間)月曜～金曜 9:00～17:00 \*土・日曜、祝日を除く

【操作などのお問合わせ先】 学び・教育サポートセンター <https://e-apply.jp/> ※コンビニ店頭ではお応えできません。

# WEB出願の流れ

出願完了までの流れは、以下の通りです



## STEP

# 1

### 事前準備

インターネットに接続されたパソコン、プリンターなどを用意してください。  
必要書類※は、発行まで時間を要する場合があります。早めに準備を始め、出願前には必ず手元にあるようにしておいてください。

※必要書類… 調査書、写真、大学入学共通テスト成績請求チケット  
令和9年度大学等奨学生採用候補者決定通知【進学先提出用】のコピーなど



## STEP

# 2

### WEB出願サイトにアクセス

WEB出願サイト ▶ <https://e-apply.jp/ds/sist-net/>



## STEP

# 3

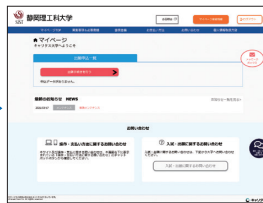
### マイページの登録

画面の手順に従って、必要事項を入力してマイページ登録を行ってください。  
なお、マイページの登録がお済みの方は、STEP4に進んでください。

- ① 初めて登録する方は **マイページ登録** からログインしてください。
- ② メールアドレスの登録を行って **仮登録メールを送信** をクリックしてください。
- ③ ユーザー登録画面から **ログインページへ** をクリックしてください。
- ④ 登録したメールアドレスに初期パスワードと本登録用URLが届きます。  
※@e-apply.jpのドメインからのメールを受信できるように設定してください。
- ⑤ ログイン画面から登録したメールアドレスと④で届いた『初期パスワード』にて **ログイン** をクリックしてください。
- ⑥ 初期パスワードの変更を行ってください。
- ⑦ 表示された個人情報を入力して **次へ** をクリックしてください。
- ⑧ 個人情報を確認して **この内容で登録する** をクリックしてください。



⑨ 登録完了となります。  
マイページへ  
をクリックしてください。



⑩ 上記ページが表示されたら  
マイページ登録は完了です。

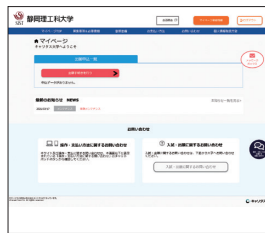
※出願受付中の場合のみ、**出願手続きを行う** ボタンをクリックすると出願手続に進めます。  
登録期間外の場合は、これより先に進めませんので**ログアウト** ボタンをクリックしてください。

## STEP

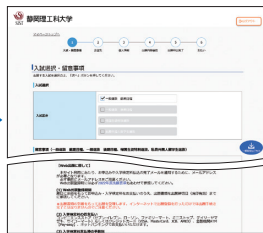
# 4

## 出願内容の登録

画面の手順や留意事項を必ず確認して、画面に従って必要事項を入力してください。



① マイページログイン後の  
**出願手続きを行う** ボタン  
から登録画面へ



② 入試選択と留意事項の確認



③ 志望学系等の選択



④ 顔写真のアップロード  
**写真選択へ** ボタンをクリックし  
写真を選択します。



⑤ 個人情報(氏名・住所等)の  
入力



⑥ 出願内容の確認



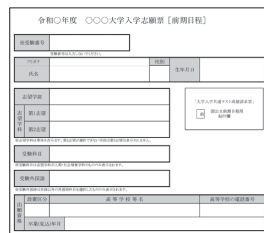
⑦ 申込登録完了  
**引き続き支払う** ボタンを  
クリックし検定料のお支払い画面へ。



欄外注意事項確認



⑧ 入学検定料の支払い方法  
● コンビニエンスストア  
● ペイジー対応銀行ATM  
● ネットバンキング ● クレジットカード



⑨ 出願に必要な書類PDF  
(イメージ)  
※検定料納入後に出力可能となります。

入学検定料の支払い方法で「コンビニエンスストア」または「ペイジー対応銀行ATM」を選択された方は、支払い方法の選択後に表示されるお支払いに必要な番号を下記メモ欄に控えたうえ、通知された「お支払い期限」内にコンビニエンスストアまたはペイジー対応銀行ATMにてお支払いください。

### セブン-イレブンの場合

払込票番号  
メモ(13桁)

### デイリーヤマザキ、セイコーマートの場合

オンライン決済  
番号メモ(11桁)

### ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、ペイジー対応銀行ATMの場合

お客様番号  
メモ(11桁)

確認番号  
メモ(6桁)

収納機関番号  
(5桁) **5 8 0 2 1** ※収納機関番号は、ペイジーで  
お支払いの際に必要となります。

申込登録完了後に確認メールが送信されます。メールを受信制限している場合は、送信元(@e-apply.jp)からのメール受信を許可してください。 ※確認メールが迷惑フォルダなどに振り分けられる場合がありますので、注意してください。



申込登録完了後は、登録内容の修正・変更ができませんので誤入力のないよう注意してください。ただし、入学検定料支払い前であれば正しい出願内容で再登録することで、実質的な修正が可能です。

※「入学検定料の支払い方法」でクレジットカードを選択した場合は、出願登録と同時に支払いが完了しますので注意してください。

## 入学検定料の支払い

## 1 クレジットカードでの支払い

出願内容の登録時に選択し、支払いができます。

【ご利用可能なクレジットカード】

VISA、Master、JCB、AMERICAN EXPRESS、MUFGカード、DCカード、UFJカード、NICOSカード



出願登録時に支払い完了

## 2 ネットバンキングでの支払い

出願内容の登録後、ご利用画面からそのまま各金融機関のページへ遷移しますので、画面の指示に従って操作し、お支払いください。

※決済する口座がネットバンキング契約されている必要があります

WEBで手続き完了

## 3 コンビニエンスストアでの支払い

出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、コンビニエンスストアでお支払いください。

●レジで支払い可能

●店頭端末を利用して支払い可能



Loppi



マルチコピー機

あなたも、コンビニに、  
FamilyMart



## 4 ペイジー対応銀行ATMでの支払い

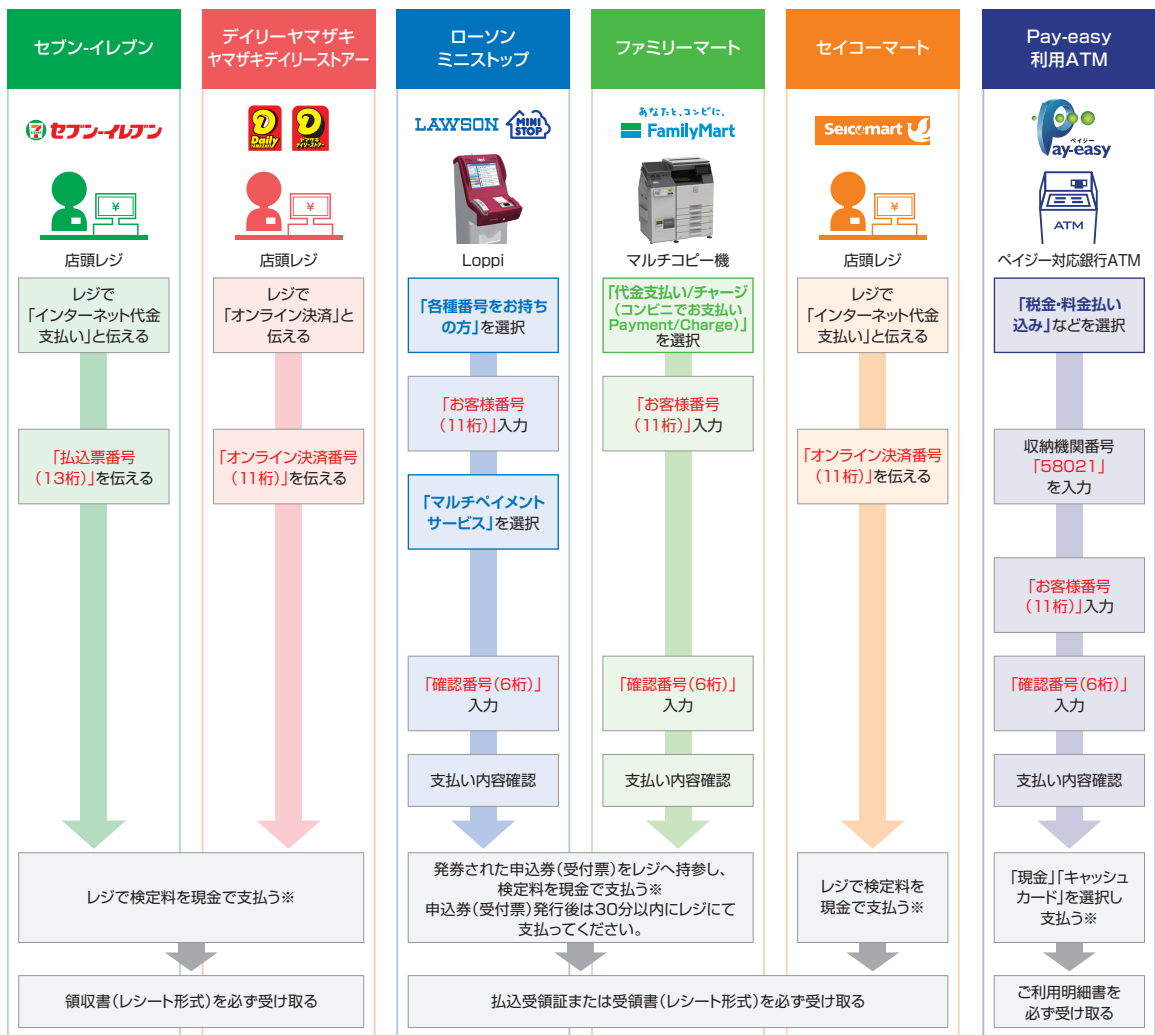
出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、ペイジー対応銀行ATMにて画面の指示に従って操作のうえお支払いください。



※利用可能な銀行は「支払い方法選択」画面で確認してください。

各コンビニ端末画面・ATMの画面表示に従って必要な情報を入力し、内容を確認してから入学検定料を支払ってください。

## 3 コンビニエンスストア



※ゆうちょ銀行・銀行ATMを利用する場合、現金で10万円を超える場合はキャッシュカードで支払ってください。コンビニエンスストアを利用の場合は現金で30万円までの支払いとなります。

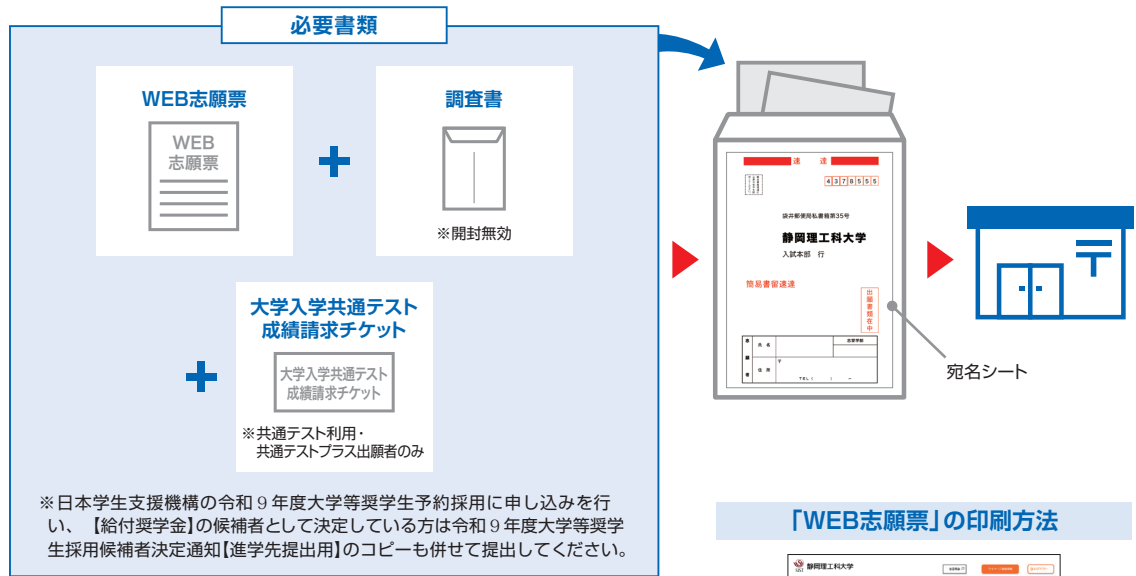
# STEP

# 6

## 必要書類の印刷と郵送

登録だけでは出願は完了していませんので注意してください。

出願登録、入学検定料の支払後にダウンロードできる書類を印刷し、その他の必要書類と併せて提出期限までに郵便局窓口から「簡易書留速達郵便」で郵送してください。※書類提出期限(必着)。



## <出願完了>

### 出願時の 注意点

出願はWEB出願サイトでの登録完了後、入学検定料を支払い、必要書類を郵送して完了となります。登録が完了しても出願書類の提出期限に書類が届かなければ出願を受理できませんので注意してください。

WEB出願は24時間可能です。ただし、出願登録は出願締切日12時まで、入学検定料の支払いは出願締切日まで(営業時間はコンビニエンスストアやATMなど、施設によって異なります)、必要書類の郵送は書類提出期限(必着)です。ゆとりを持った出願を心がけてください。

# STEP

# 7

## 「受験票・写真票」の印刷

本学で出願を確認後、各入試毎に**出願期間受付終了後から試験前日までに**「受験票・写真票」を配信します。インターネット出願システムよりダウンロードできる状態にしますので、必ず印刷し、「受験票・写真票」ともに試験当日持参してください(※郵送はいたしません)。

※「受験票・写真票」のダウンロードが可能になりましたら、出願時に登録したアドレスへメールで通知します。

※「受験票・写真票」は同じ用紙に出力されます。

【印刷に関する注意事項】「受験票・写真票」は必ずA4用紙に**片面印刷**にしてください。



静岡理工科大学 入試本部

〒437-8555 静岡県袋井市豊沢 2200-2

TEL : 0538-45-0118

mail : nyushi@sist.ac.jp

本学サイト <https://www.sist.ac.jp/>

受験生サイト <https://navi.sist.ac.jp/>