

# 静岡理科大学 給費型奨学生制度（返還義務なし）

入学者選抜の成績が特に優秀な受験生に対し、勉学奨励を目的として、授業料免除等の特典が与えられる奨学生制度です。  
 昨年度は合格者のうち **535名** が給費の対象になり、多くの学生が自助努力で奨学費を獲得できる制度を用意しています。

## ○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 50 万円給費奨学生枠を強化中！**

<p>☆<b>授業料 100 万円給費奨学生 授業料サポート 100</b></p> <p>最大 4 年間 400 万円給費 (継続条件:在籍学科の成績上位 20%以内で年度更新)</p> <p>対象選抜:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・一般前期 (A)</li> <li>・一般前期 (A) 共通テストプラス</li> <li>・前期共通テスト利用 (S)</li> <li>・前期共通テスト利用 (A)</li> </ul> <p>の成績優秀者として成績上位の者を採用 <b>最大 30 名を目処</b></p>	<p>☆<b>授業料 50 万円給費奨学生 授業料サポート 50</b></p> <p>最大 4 年間 200 万円給費 (継続条件:在籍学科の成績上位 25%以内で年度更新)</p> <p>対象選抜:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・専門高校・総合学科給費奨学生推薦 <b>10 名を目処</b> (昨年まで 3 名枠)</li> <li>・公募制 給費奨学生 <b>最大 30 名を目処</b> (昨年より新規導入)</li> <li>・前期共通テスト利用 (S) (出願締切-大学入学共通テスト前)</li> </ul> <p>の合格者の内、合計得点率 <b>60%以上</b>の者に適用 <b>人数制限なし</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・前期共通テスト利用 (A) (出願締切-大学入学共通テスト後)</li> </ul> <p>の合格者の内、合計得点率 <b>65%以上</b>の者に適用 <b>人数制限なし</b></p> <p>★データサイエンス専攻のみ後期共通テスト利用 (A) も対象</p>
---	--

**－給費奨学生チャレンジ制度－**

指定校推薦などの学校推薦型選抜や総合型選抜の合格者が、入学の権利を保持した（入学手続完了者の）まま、給費型奨学生制度の対象選考〔公募制給費奨学生、一般前期 (A)、一般前期 (A) 共通テストプラス、前期共通テスト利用 (S)・(A)〕にチャレンジできる制度を導入しています。  
 この制度で給費奨学生に採用された場合には、納入済みの費用の差額を返還いたします。

## ○入学検定料 と 検定料割引制度 (基本パターンを表記、詳細については必ず入学者選抜要項または本学 WEB サイトでご確認ください)

- 【本学選抜グループ】初回 **30,000 円** 2 回目・複数学科以降 **5,000 円** (2024 年度生実績, 2025 年度生については金額が変更になる場合があります)  
 総合型選抜, 学校推薦型選抜の各種別, 一般選抜のうち (本学一般前期・本学一般後期) 及び (一般前期・一般後期の各共通テストプラス) の各 (A), (B) 種別
- 【共通テストグループ】**20,000 円** (複数学科・種別, 複数回受験による追加検定料なし) (2024 年度生実績, 2025 年度生については金額が変更になる場合があります)  
 一般選抜のうち, 前期共通テスト利用 (S) と前期・後期共通テスト利用の各 (A), (B) 種別

## ○静岡理科大学 初年度納付金 (基本額 2025 年 4 月入学生予定額)

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。

# 静岡理科大学 2025 年度生 入学者選抜概要 2024 年 7 月版

## ■募集定員

学部・学科・専攻	選抜区分 選抜種別	募集 定員	学校推薦型選抜				総合型選抜		一般選抜						特別 留学生 社会人 帰国生
			指定校 推薦	専門高校 総合学科 給費 奨学生 推薦	公募制 一般 推薦	公募制 自己 推薦	公募制 給費 奨学生 全学統一 方式	学科別 専願方式	本学 一般入学選抜		一般入学選抜+ 共通テストプラス		共通テスト利用		
									前期 (A) (B)	後期 (A) (B)	前期 (A) (B)	後期 (A) (B)	前期 (S) (A) (B)	後期 (A) (B)	
理 工 学 部	機械工学科	80	20	10	6	2	30	10	14	2	2	2	12	2	2
	電気電子工学科	70	18		5	2		10	11	2	2	2	8	2	2
	物質生命科学科	60	14		3	2		10	9	2	2	2	6	2	2
	建築学科	50	10		2	2		10	6	2	2	2	6	2	2
	土木工学科	50	10		2	2		10	6	2	2	2	6	2	2
情 報 学 部	※学部一括募集	140	30	10	4	20	22	2	2	2	29	3	2		
	内, データサイエンス専攻	(15)	-	-	-	(2)	-	-	-	-	(S)(A) (12)	(A) (1)	-		
合 計		450	102	10	28	14	30	70	68	12	12	12	67	13	12

本学会場の他、地方会場を設けている試験：■12/14 公募制給費奨学生 (沼津・甲府) ■2/1・2 一般前期 (沼津・静岡・名古屋)

## 静岡理工科大学 2025 年度生 入学者選抜概要

2024 年 7 月版

## ■入学者選抜日程 ※総合型選抜（学科別専願方式）については、別紙での案内になります。必要な方は本学入試広報推進課までご請求ください。

入学者選抜種別	出願期間	出願書類締切日	試験日	合格通知日	手続締切日
・指定校推薦 ☆専門高校・総合学科給費奨学生推薦 ・公募制 一般推薦 ・公募制 自己推薦	2024 年 11 月 1 日（金）～ 11 月 7 日（木）	11 月 7 日（木）	11 月 16 日（土）	12 月 3 日（火）	12 月 18 日（水）
☆公募制 給費奨学生	2024 年 11 月 25 日（月）～ 12 月 5 日（木）	12 月 10 日（火）	12 月 14 日（土）*	12 月 21 日（土）	3 月 3 日（月）
☆一般前期（A） ☆一般前期（A）共通テストプラス ・一般前期（B） ・一般前期（B）共通テストプラス	2025 年 1 月 6 日（月）～ 1 月 20 日（月）	1 月 23 日（木）	2 月 1 日（土）** 2 月 2 日（日）** 2 月 3 日（月）**	2 月 15 日（土）	3 月 3 日（月）
☆前期共通テスト利用（S）	2025 年 1 月 6 日（月）～ 1 月 17 日（金）	1 月 30 日（木）	-	2 月 15 日（土）	3 月 3 日（月）
☆前期共通テスト利用（A）	2025 年 1 月 6 日（月）～ 1 月 26 日（日）	1 月 30 日（木）	-	2 月 15 日（土）	3 月 3 日（月）
・前期共通テスト利用（B）	2025 年 1 月 6 日（月）～ 1 月 26 日（日）	1 月 30 日（木）	-	2 月 15 日（土）	3 月 3 日（月）
・一般後期（A） ・一般後期（A）共通テストプラス ・一般後期（B） ・一般後期（B）共通テストプラス	2025 年 2 月 3 日（月）～ 2 月 25 日（火）	2 月 27 日（木）	3 月 5 日（水）	3 月 15 日（土）	3 月 24 日（月）
★後期共通テスト利用（A） ・後期共通テスト利用（B）	2025 年 2 月 17 日（月）～ 3 月 9 日（日）	3 月 11 日（火）	-	3 月 15 日（土）	3 月 24 日（月）

\*公募制給費奨学生（12月14日実施）の試験会場は、本学・沼津・甲府の3会場で行います

\*\*一般前期の試験会場は2月1日・2日（本学・沼津・静岡・名古屋）、3日（本学）となり、複数日での受験が可能です。同一学科を複数回受験した場合は、指定教科数の合計得点が高得点の試験日の結果を判定対象とします。

☆印は「給費奨学生」対象入学者選抜 ☆印は「データサイエンス専攻」のみ「年間50万円給費奨学生」対象入学者選抜

## ■学校推薦型選抜【11月選考・両学部共通】

入学者選抜種別	試験項目	時間	配点	備考
指定校推薦 【11月選考】	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	本学が指定する高等学校を2025年3月卒業見込みの方が対象です。 該当高校進路課宛に推薦枠と推薦条件を提示します。 専願ですが、12月末までに結果が判明する国公立大学学校推薦型選抜・総合型選抜との併願を認めます。 左記試験項目の総合点により判定を行う（300点満点、建築学科のみ350点満点） また、指定校推薦特別枠として、提示する指定校推薦枠に加え、同じ推薦条件で、 ①理工系女子人材育成枠1名 ②土木工学系人材育成枠1名 を設けています。
	面接（個人面接）	5分	100点	
	書類審査A（調査書 全体の学習成績の状況×10）	-	50点	
	書類審査B（推薦書 学力の3要素の記載内容について3段階で評価）	-	30点	
	活動報告書（指定用紙の評価4項目に該当する事項を記入 詳細は裏面参照）	-	20点	
	志望理由書（指定用紙に400字以内にまとめ提出）	-	-	
	実技試験（テッサン：①静物、②観察力 *建築学科のみ）	90分	50点	
☆専門高校・総合学科 給費奨学生推薦 【11月選考】	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	専門高校や総合学科を2025年3月卒業見込みの方が対象で、在籍学校長の推薦書が必要です。 高校最終年次1学期（前期）までの全体の学習成績の状況4.0以上が条件です。 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原則指定校推薦基準で合否判定します。 専願ですが、12月末までに結果が判明する国公立大学学校推薦型選抜・総合型選抜との併願を認めます。 左記試験科目の総合点により判定を行う（300点満点）
	面接（個人面接）	10分	100点	
	書類審査A（調査書 全体の学習成績の状況×10）	-	50点	
	書類審査B（推薦書 学力の3要素の記載内容について3段階で評価）	-	30点	
	活動報告書（指定用紙の評価4項目に該当する事項を記入 詳細は裏面参照）	-	20点	
	志望理由書（指定用紙に400字以内にまとめ提出）	-	-	
	実技試験（テッサン：①静物、②観察力 *建築学科のみ）	90分	50点	
公募制一般推薦 【11月選考】	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	高等学校（中等教育学校含む）を2025年3月卒業見込みの方と、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り）で文部科学大臣が別に指定するものを2025年3月31日までに修了見込みの方が対象で、在籍学校長の推薦書が必要です。 他大学と併願できます。 左記試験項目の総合点により判定を行う（200点満点、建築学科のみ250点満点）
	面接（個人面接）	5分	50点	
	書類審査A（調査書 全体の学習成績の状況×3）	-	15点	
	書類審査B（推薦書 学力の3要素の記載内容について3段階で評価）	-	15点	
	活動報告書（指定用紙の評価4項目に該当する事項を記入 詳細は裏面参照）	-	20点	
	志望理由書（指定用紙に400字以内にまとめ提出）	-	-	
	実技試験（テッサン：①静物、②観察力 *建築学科のみ）	90分	50点	
公募制自己推薦 【11月選考】	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	高等学校（中等教育学校含む）を2025年3月卒業見込みの方と高校を卒業された方、高卒認定試験合格（見込み）者で2025年3月31日までに18歳に達する方などが対象で、いずれも自己推薦書（志望理由書）が必要です。 他大学と併願できます。 左記試験項目の総合点により判定を行う（200点満点、建築学科のみ250点満点） *1「書類審査A」において全体の学習成績の状況の記載がない書類（卒業証明書、成績証明書、合格成績証明書等）の場合、代わりに「書類審査C」を評価する
	面接（個人面接）	5分	50点	
	書類審査A（調査書 全体の学習成績の状況×6）	-	30点 <sup>*1</sup>	
	活動報告書（指定用紙の評価4項目に該当する事項を記入 詳細は裏面参照）	-	20点	
	書類審査C【自己推薦書（志望理由書 指定用紙に400字以内にまとめ提出）】	-	(30点) <sup>*1</sup>	
	書類審査Aの評価がわからない場合 <sup>*1</sup> に、記載内容を3段階で評価する	-	-	
	実技試験（テッサン：①静物、②観察力 *建築学科のみ）	90分	50点	

## ■給費奨学生選抜（総合型・全学統一方式）【12月選考】

入学手続締切は3月3日

入学者選抜種別	試験項目	時間	配点	備考
☆公募制 給費奨学生 【12月選考】	学力試験 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）】	80分	150点	高等学校（中等教育学校含む）を2025年3月卒業見込みの方と高校を卒業された方、高卒認定試験合格（見込み）者で2025年3月31日までに18歳に達する方などが対象です。 採用枠：授業料50万円給費奨学生（最長4年間）、成績上位者から最大30名を目処に採用 採用枠から漏れた場合は原則一般選抜基準で合否判定。他大学との併願可。 左記試験科目の総合点により判定を行う（270点満点） *1「書類審査」において全体の学習成績の状況の記載がない書類（卒業証明書、成績証明書、合格成績証明書等）の場合、代わりに「活動報告書」を評価する（配点20点）
	学力試験 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】	60分	100点	
	書類審査 <sup>*1</sup> （調査書 全体の学習成績の状況×2）	-	10点	
	活動報告書（指定用紙の評価4項目に該当する事項を記入 詳細は裏面参照） 書類審査の評価がわからない場合 <sup>*1</sup> は、記載内容を配点20点で評価する	-	10点	

# 静岡理工科大学 2025 年度生 入学者選抜概要

2024年 7月版

## ■一般選抜【理工学部】本学一般・共通テストプラス・共通テスト利用 の各入学者選抜

入学者選抜種別	学力試験 教科・科目	時間	配点
本学一般	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)	80分	150点
	理 科 【物理基礎・物理】【化学基礎・化学】【生物基礎・生物】から出願時に1つ選択	60分	100点
	外国語 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)	60分	100点
	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)	80分	150点
・一般前期(A) [3教科] ・一般後期(A) [3教科]	理 科 ◆機械工学科【物理基礎・物理】 ◆電気電子工学科【物理基礎・物理】【化学基礎・化学】から出願時に1つ選択 ◆物質生命科学科【物理基礎・物理】【化学基礎・化学】【生物基礎・生物】から出願時に1つ選択 ◆建築学科【物理基礎・物理】 ◆土木工学科【物理基礎・物理】	60分	100点
共通テストプラス	本学一般(前期・後期)選抜の出願時に以下の共通テスト1教科を選択し、その得点(100満点換算)を本学一般選抜の結果にプラスして判定 ※2科目受験教科の場合は高得点の科目を採用	-	一般〇期 + 共通テスト 100点
	共通テスト 選 択 教 科	数 学 『数学Ⅰ』、『数学Ⅰ, 数学A』、『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』から1出題科目 理 科 『物理』、『化学』、『生物』から1出題科目	
共通テスト利用	共通テスト 必 須 教 科	数 学 『数学Ⅰ』、『数学Ⅰ, 数学A』、『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』から1出題科目 理 科 『物理』、『化学』、『生物』から1出題科目	
	共通テスト 選 択 教 科	外国語 『英語(リーディング50点+リスニング50点)』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1出題科目 国 語 『国語 近代以降の文章のみ(3問配点110点を100点に換算)』 情 報 『情報Ⅰ』	- 各 100点
	共通テスト 必 須 教 科	数 学 『数学Ⅰ』、『数学Ⅰ, 数学A』、『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』から1出題科目 理 科 『物理』、『化学』、『生物』から1出題科目	
	共通テスト 選 択 教 科	外国語 『英語(リーディング50点+リスニング50点)』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1出題科目 国 語 『国語 近代以降の文章のみ(3問配点110点を100点に換算)』 情 報 『情報Ⅰ』	- 各 100点
・前期共通テスト利用(S) [3教科] ・前期共通テスト利用(A) [3教科] ・後期共通テスト利用(A) [3教科]			
・前期共通テスト利用(B) [2教科] ・後期共通テスト利用(B) [2教科]			

## ■一般選抜【情報学部】本学一般・共通テストプラス・共通テスト利用 の各入学者選抜

入学者選抜種別	学力試験 教科・科目	時間	配点	
本学一般	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)	80分	各 100点	
	理 科 【物理基礎・物理】【化学基礎・化学】【生物基礎・生物】から出願時に1つ選択	60分		
	外国語 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)	60分		
	国 語 現代の国語・論理国語・文学国語	60分		
共通テストプラス	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)	80分	各 100点	
	理 科 【物理基礎・物理】【化学基礎・化学】【生物基礎・生物】から出願時に1つ選択	60分		
	外国語 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)	60分		
	本学一般(前期・後期)選抜の出願時に以下の共通テスト1教科を選択し、その得点(100満点換算)を本学一般選抜の結果にプラスして判定 ※2出題科目受験教科の場合は高得点の出題科目を採用			
共通テスト利用	共通テスト 選 択 教 科	数 学 『数学Ⅰ』、『数学Ⅰ, 数学A』、『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』から1出題科目 理 科 『物理基礎/化学基礎/生物基礎(2出題範囲を選択解答する)』、『物理』、『化学』、『生物』から1出題科目 外国語 『英語(リーディング50点+リスニング50点)』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1出題科目 国 語 『国語 近代以降の文章のみ(3問配点110点を100点に換算)』 地理歴史, 公民 『地理総合/地理探究』、『歴史総合/日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』、『公共, 倫理』, 『公共, 政治・経済』, 『地理総合/歴史総合/公共(2出題範囲を選択解答する)』から1出題科目 情 報 『情報Ⅰ』	-	一般〇期 + 共通テスト 100点
	共通テスト 選 択 教 科	数 学 『数学Ⅰ』、『数学Ⅰ, 数学A』、『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』から1出題科目 理 科 『物理基礎/化学基礎/生物基礎(2出題範囲を選択解答する)』、『物理』、『化学』、『生物』から1出題科目 外国語 『英語(リーディング50点+リスニング50点)』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1出題科目 国 語 『国語 近代以降の文章のみ(3問配点110点を100点に換算)』 地理歴史, 公民 『地理総合/地理探究』、『歴史総合/日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』、『公共, 倫理』, 『公共, 政治・経済』, 『地理総合/歴史総合/公共(2出題範囲を選択解答する)』から1出題科目 情 報 『情報Ⅰ』		
	共通テスト 選 択 教 科	数 学 『数学Ⅰ』、『数学Ⅰ, 数学A』、『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』から1出題科目 理 科 『物理基礎/化学基礎/生物基礎(2出題範囲を選択解答する)』、『物理』、『化学』、『生物』から1出題科目 外国語 『英語(リーディング50点+リスニング50点)』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1出題科目 国 語 『国語 近代以降の文章のみ(3問配点110点を100点に換算)』 地理歴史, 公民 『地理総合/地理探究』、『歴史総合/日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』、『公共, 倫理』, 『公共, 政治・経済』, 『地理総合/歴史総合/公共(2出題範囲を選択解答する)』から1出題科目 情 報 『情報Ⅰ』		
	共通テスト 選 択 教 科	数 学 『数学Ⅰ』、『数学Ⅰ, 数学A』、『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』から1出題科目 理 科 『物理基礎/化学基礎/生物基礎(2出題範囲を選択解答する)』、『物理』、『化学』、『生物』から1出題科目 外国語 『英語(リーディング50点+リスニング50点)』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1出題科目 国 語 『国語 近代以降の文章のみ(3問配点110点を100点に換算)』 地理歴史, 公民 『地理総合/地理探究』、『歴史総合/日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』、『公共, 倫理』, 『公共, 政治・経済』, 『地理総合/歴史総合/公共(2出題範囲を選択解答する)』から1出題科目 情 報 『情報Ⅰ』		
	共通テスト 選 択 教 科	数 学 『数学Ⅰ』、『数学Ⅰ, 数学A』、『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』から1出題科目 理 科 『物理基礎/化学基礎/生物基礎(2出題範囲を選択解答する)』、『物理』、『化学』、『生物』から1出題科目 外国語 『英語(リーディング50点+リスニング50点)』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1出題科目 国 語 『国語 近代以降の文章のみ(3問配点110点を100点に換算)』 地理歴史, 公民 『地理総合/地理探究』、『歴史総合/日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』、『公共, 倫理』, 『公共, 政治・経済』, 『地理総合/歴史総合/公共(2出題範囲を選択解答する)』から1出題科目 情 報 『情報Ⅰ』		
	共通テスト 選 択 教 科	数 学 『数学Ⅰ』、『数学Ⅰ, 数学A』、『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』から1出題科目 理 科 『物理基礎/化学基礎/生物基礎(2出題範囲を選択解答する)』、『物理』、『化学』、『生物』から1出題科目 外国語 『英語(リーディング50点+リスニング50点)』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』から1出題科目 国 語 『国語 近代以降の文章のみ(3問配点110点を100点に換算)』 地理歴史, 公民 『地理総合/地理探究』、『歴史総合/日本史探究』、『歴史総合, 世界史探究』、『公共, 倫理』, 『公共, 政治・経済』, 『地理総合/歴史総合/公共(2出題範囲を選択解答する)』から1出題科目 情 報 『情報Ⅰ』		
・前期共通テスト利用(S) [3教科] ・前期共通テスト利用(A) [3教科] ・前期共通テスト利用(B) [2教科] ・後期共通テスト利用(A) [3教科] ・後期共通テスト利用(B) [2教科]				

### ◇共通事項

- 上記教科・科目の総合点により判定を行う ●本学で課す学力試験においては従来通り記述式問題を出題する ●本学で課す学力試験においては旧課程履修者にも不利の無い出題とする ☆印は「給費奨学生」対象入学者選抜
- 一般選抜において、合否ボーダーライン付近の受験者は、調査書の学習成績概評(配点5点満点)と活動報告書(提出任意, 配点5点満点 詳細は裏面参照)を基に、多面的・総合的な評価を加えて判定する
- 大学入学共通テストの 数学, 理科, 地理歴史・公民において2出題科目を受験した場合は、それぞれ高得点の科目を判定対象とする。但し、理科において出題科目『地学』と出題範囲『地学基礎』は選択できない。
- 旧教育課程履修者については、「大学入学共通テスト」に係る選択において次の教科・科目を利用できる
  - 数 学 (両学部共通) 『旧数学Ⅰ・旧数学A』、『旧数学Ⅰ』、『旧数学Ⅱ・旧数学B』、『旧数学Ⅱ』 (情報学部のみ) 『旧簿記・会計』、『旧情報関係基礎』
  - 地理歴史, 公民 (情報学部のみ) 『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧日本史A』、『旧日本史B』、『旧地理A』、『旧地理B』、『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、『旧倫理, 旧政治・経済』
  - 情 報 (両学部共通) 『旧情報』

# 静岡理工科大学 2025 年度生 入学者選抜概要

2024年 7月版

## ■情報学部 コンピュータシステム学科 データサイエンス専攻【定員15名】 入学者選抜 該当試験

### ○【公募制 給費奨学生選抜（総合型・全学統一方式）該当試験】

採用条件：以下の条件①②を充たす合格者を採用する。

- ① 公募制給費奨学生入学者選抜で、データサイエンス専攻に出願すること
- ② 公募制給費奨学生入学者選抜で、**授業料 50 万円給費奨学生**に採用されること

入学者選抜種別	評価項目	時間	配点	備考
★公募制 給費奨学生 【12月選考】	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）	80分	150点	・高等学校（中等教育学校後期課程含む）を2025年3月卒業見込みの方 ・高校を卒業された方 ・高卒認定試験合格（見込）者で2025年3月31日までに18歳に達する方 ・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2025年3月31日までに修了見込みの方 採用枠：授業料50万円給費奨学生（最長4年間）、成績上位者から最大30名を目処に採用（内、データサイエンス専攻枠は2名程度） 採用枠から漏れた場合は原則情報学部の一般選抜基準で合否判定。 他大学との併願可。 左記試験科目の総合点により査定を行う（270点満点） ＊1「書類審査」において全体の学習成績の状況の記載がない書類（卒業証明書，成績証明書，合格成績証明書等）の場合，代わりに「活動報告書」を評価する（配点20点）
	学力試験 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】	60分	100点	
	書類審査 <sup>1</sup> （調査書 全体の学習成績の状況×2）	—	10点	
	活動報告書（指定用紙の評価4項目に該当する事項を記入 詳細は裏面参照） 書類審査の評価が過わない場合 <sup>2</sup> は，記載内容を配点20点で評価する	—	10点	

●本学で課す学力試験においては従来通り記述式問題を出題する ●本学で課す学力試験においては旧課程履修者にも不利の無い出題とする

### ○【一般選抜 該当試験】

採用条件：以下の条件（1）で出願し，①または②を充たした志願者の内，成績上位の者（合計得点による順位）から合格者として採用する。採用された場合は**授業料 50 万円給費奨学生**となる。

採用から漏れた場合は，「情報学部」の基準で合否判定を行うが，この場合は3教科の合計得点が判定の対象となる。

- （1）前期共通テスト利用（S）若しくは（A），または後期共通テスト利用（A）で，必須2教科【「数学」「英語】と選択1教科【「理科」「国語」「地理歴史，公民」「情報】の計3教科で出願すること

① 3教科の合計得点率が「65%（195点）以上」の者。

・大学入学共通テストの「数学」「理科」「地理歴史，公民」において2出題科目を受験した場合は，それぞれ高得点の科目を判定対象とする。

② 3教科（4科目）の段階表示\*全てが「5段階以上」の者。

\*段階表示 大学入試センターが2025年1月24日（金）〔予定〕にてWEBサイトにて公表する科目別得点等の換算値で1～9の9段階で評価

■「科目別得点」を「スタナイン（Stanine）」という方式を用いて，9段階に換算。

スタナインとは分位点による区分法の一つであり，受験者を得点順におおよそ4,7,12,17,20,17,12,7,4%の群に分割し，

科目別得点を得点の低い方から順に1から9の9段階に換算する方式。

■段階表示は「科目別得点」に対して行われる。

・「英語」についてはリーディング，リスニング別に段階表示が示されることから，いずれも5段階以上であること。

・「国語」は出題分野別（「近代以降の文章」「古典（古文，漢文）」）に段階表示が示されないことから，

「近代以降の文章」の得点（110点満点を200点に換算）を「国語」の段階表示に当てはめるものとする。

・「数学」「地理歴史，公民」「理科」において2出題科目を受験した場合は，

それぞれ段階表示の高い科目を評価対象とする。

段階表示「スタナイン」見本（昨年度例）

英語（リーディング）			英語（リスニング）		
段階	点数範囲		段階	点数範囲	
9段階	87 ~ 100		9段階	93 ~ 100	
8段階	78 ~ 86		8段階	89 ~ 92	
7段階	68 ~ 77		7段階	82 ~ 88	
6段階	57 ~ 67		6段階	74 ~ 81	
5段階	45 ~ 56		5段階	63 ~ 73	
4段階	34 ~ 44		4段階	53 ~ 62	
3段階	26 ~ 33		3段階	44 ~ 52	
2段階	20 ~ 25		2段階	36 ~ 43	
1段階	0 ~ 19		1段階	0 ~ 35	

入学者選抜種別	教科・科目とその評価【①得点 ②段階表示】	配点	判定	
共通テスト利用	必須教科 数学 『数学Ⅰ』『数学Ⅱ，数学A』『数学Ⅲ，数学B，数学C』から 1出題科目の ①得点 ②段階表示を評価 外国語 『英語（リーディング，リスニング）』の ①合計点（100点換算） または 『英語（リーディング，リスニング）』それぞれの出題範囲の ②段階表示を評価 ＊他の言語科目は不可 選択1教科 理科 『物理基礎/化学基礎/生物基礎（2出題範囲を選択解答する）』『物理』『化学』『生物』から 1出題科目の ①得点 ②段階表示を評価 国語 ①近代以降の文章 の得点（110点満点）を100点に換算した得点 ②近代以降の文章 の得点（110点満点）を200点に換算し，「国語」の段階表示に当てはめた評価 地理歴史，公民 『地理総合，地理探究』『歴史総合，日本史探究』『歴史総合，世界史探究』『公共，倫理』『公共，政治・経済』『地理総合/歴史総合/公共（2出題範囲を選択解答する）』から 1出題科目の ①得点 ②段階表示を評価 情報 『情報Ⅰ』の ①得点 ②段階表示を評価	各 100点	①合計得点 3教科の合計得点率が 65%（195点）以上 であること または ②段階表示 各科目の段階表示 全てが5段階以上 であること	
		★前期共通テスト利用（S）【3教科】		計 300点
		★前期共通テスト利用（A）【3教科】		
		★後期共通テスト利用（A）【3教科】		

●上記教科・科目の ①合計得点 または ②段階表示 により判定を行う

●旧教育課程履修者については，「大学入学共通テスト」に係る選択において次の教科・科目を利用できる

データサイエンス専攻志願者対象

- 数 学 『旧数学Ⅰ・旧数学A』『旧数学Ⅱ・旧数学B』『旧数学Ⅲ・旧数学C』『旧簿記・会計』『旧情報関係基礎』
- 地理歴史，公民 『旧世界史A』『旧世界史B』『旧日本史A』『旧日本史B』『旧地理A』『旧地理B』『旧現代社会』『旧倫理』『旧政治・経済』『旧倫理，旧政治・経済』
- 情 報 『旧情報』

☆印は「給費奨学生」対象の入学者選抜 ★印は「データサイエンス専攻」合格者のみ「年間50万円給費奨学生」対象となる入学者選抜

### ○活動報告書について

（基本各1点，配点は選抜種別により異なる 例：配点20点の場合は評価点を4倍，10点の場合は評価点を2倍する）

次のⅠ～Ⅴの項目【評価点各1点】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
- Ⅴ プラス評価 上記4項目の内，同一項目内に複数の違う分野での活動実績が認められる者に【評価点1点を加算】する

入学者選抜制度や給費奨学生制度に関するお問い合わせ・ご相談は，静岡理工科大学 入試広報推進課 まで お気軽にご連絡ください。

TEL：0538-45-0115 mail：nyushi@sist.ac.jp



静岡理工科大学の今がわかる！

受験生サイト

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