

2021年度 静岡理科大学 入学者選抜について（告知）

2021年度 静岡理科大学入学者選抜は、本学の定めるアドミッションポリシーに則り、以下の内容にて実施します。

記

1 2021年度生募集定員

募集定員については変更する場合があります。

学部・学科・専攻	選抜区分 選別種別	定員	学校推薦型選抜				総合型選抜	一般選抜									特別 留学生 他*
			指定校 推薦	専門 給費 奨学生	公募制 推薦	給費 奨学生 推薦		一般入学者選抜			一般入学者選抜+ 共通テストプラス			共通テスト利用 入学者選抜			
								前期 (A) (B)	中期 (A) (B)	後期 (A) (B)	前期 (A) (B)	中期 (A) (B)	後期 (A) (B)	前期	中期	後期	
理工学部	機械工学科**	75	16	13	8	13	3	11	3	2	6	2	1	12	2	1	2
	電気電子工学科**	60	14		8		2	8	2	2	5	2	1	9	2	1	2
	物質生命科学科	55	14		6		1	8	2	2	4	2	1	8	2	1	2
	建築学科	50	14		4		-	7	2	1	2	2	1	8	2	1	2
情報学部	※学部一括募集	130	24	11	4	20	6	3	6	2	2	30	5	3	2		
	内、 データサイエンス専攻	(15)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(S)(A) (13)	(A) (1)	(A) (1)	-		
合計		370	82	13	37	13	10	54	15	10	23	10	6	67	13	7	10

*他は社会人、帰国生徒いずれも後期のみ募集

**学習に関する条件：機械工学科-本学入学までに「数学Ⅱ」相当及び「物理」を学習していること、電気電子工学科-本学入学までに「数学Ⅱ」相当を学習していること

2 入学者選抜の種別と選考日程

入学者選抜種別	出願期間	試験日	合格通知
・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	2020年11月2日(月)～11月12日(木)	11月21日(土)	12月1日(火)
・総合型選抜 前期**	2020年11月2日(月)～11月12日(木)	-	12月1日(火)
☆給費奨学生推薦	2020年11月30日(月)～12月10日(木)	12月19日(土)	12月25日(金)
・総合型選抜 後期**	2021年1月6日(水)～1月21日(木)	-	2月18日(木)
☆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	2021年1月6日(水)～1月21日(木)	2月5日(金)* 2月6日(土)* 2月7日(日)*	2月18日(木)
☆前期共通テスト利用(S)	2021年1月6日(水)～1月15日(金)	-	2月18日(木)
☆前期共通テスト利用(A) ・前期共通テスト利用(B)	2021年1月6日(水)～1月28日(木)	-	2月18日(木)
・一般中期(A) ・一般中期(A) 共通テストプラス ・一般中期(B) ・一般中期(B) 共通テストプラス	2021年2月1日(月)～2月10日(水)	2月22日(月)	2月27日(土)
・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	2021年2月15日(月)～2月25日(木)	3月5日(金)	3月13日(土)
・中期共通テスト利用(A) ・中期共通テスト利用(B)	2021年2月1日(月)～2月25日(木)	-	3月13日(土)
・後期共通テスト利用(A) ・後期共通テスト利用(B)	2021年3月2日(火)～3月11日(木)	-	3月19日(金)

*一般前期の試験会場は2月5日(本学)、6日・7日(沼津・静岡・本学・名古屋)となります。 **総合型選抜は事前に審査し合格者を内定します。上記は合格内定者の日程です。

☆印は「給費奨学生」対象入学者選抜

3 入学者選抜の種別と試験科目

○学校推薦型選抜

【両学部共通】

■指定校制： 指定校推薦、専門高校・総合学科給費奨学生推薦 入学者選抜

■公募制： 一般推薦、自己推薦、給費奨学生推薦 入学者選抜

入学者選抜種別	試験科目	時間	配点	備考
指定校推薦 【11月選考】	学力試験 数学基礎【数Ⅰ・数Ⅱ A (場合の数と確率)】	60分	100点	<p>本学が指定する高等学校を2021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。</p> <p>専願ですが、12月未までに結果が判明する国公立大学学校推薦型選抜との併願を認めます。</p> <p>左記試験科目の総合点により査定を行う(300点満点、建築学科のみ350点満点)</p>
	面接(個人面接)	5分	100点	
	書類審査A(調査書 評定平均値×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 詳細は中面参照)	-	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(デッサン: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Ⅰ・数Ⅱ A (場合の数と確率)】	60分	100点	<p>公募制一般推薦は高等学校(中等教育学校後期課程含む)を2021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。</p> <p>他大学と併願できます。</p> <p>左記試験科目の総合点により査定を行う(200点満点、建築学科のみ250点満点)</p>
	面接(個人面接)	5分	50点	
	書類審査A(調査書 評定平均値×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 詳細は中面参照)	-	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(デッサン: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Ⅰ・数Ⅱ A (場合の数と確率)】	60分	100点	<p>公募制自己推薦は高等学校(中等教育学校後期課程含む)を2021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2021年3月31日までに18歳に達する方、いずれも自己推薦書(志望理由書)が必要です。</p> <p>他大学と併願できます。</p> <p>左記試験科目の総合点により査定を行う(200点満点、建築学科のみ250点満点)</p>
	面接(個人面接)	5分	50点	
	書類審査A(調査書 評定平均値×6)	-	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 詳細は中面参照)	-	20点	
	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)	-	-	
	実技試験(デッサン: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Ⅰ・数Ⅱ A (場合の数と確率)】	60分	100点	<p>専門高校や総合学科を2021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。高校最終年次1学期(前期)までの評定平均値4.0以上が条件。</p> <p>採用枠: 授業料50万円給費奨学生3名以内(最大4年間)</p> <p>採用枠: 入学金30万円給費奨学生10名以内(入学手続時)</p> <p>採用枠から漏れた場合は原則指定校推薦枠で合否判定する。</p> <p>専願ですが、12月未までに結果が判明する国公立大学学校推薦型選抜との併願を認めます。</p> <p>左記試験科目の総合点により査定を行う(300点満点)</p>
	面接(個人面接)	10分	100点	
	書類審査A(調査書 評定平均値×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 詳細は中面参照)	-	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(デッサン:①静物, ②観察力 *建築学科のみ)	90分	-		
給費奨学生推薦 【12月選考】	学力試験 数学【数Ⅰ・Ⅱ・A (場合の数と確率)・B(数列・ベクトル)】	80分	150点	<p>高等学校(中等教育学校後期課程含む)を2021年3月卒業見込みの方が対象で、最終年次1学期(前期)までの評定平均値3.5以上が出願条件。</p> <p>左記の書類審査B・Cいずれかの書類が必要。</p> <p>採用枠: 授業料50万円給費奨学生3名以内(最大4年間)</p> <p>採用枠: 入学金30万円給費奨学生10名以内(入学手続時)</p> <p>採用枠から漏れた場合は原則一般推薦もしくは自己推薦枠で合否判定します。他大学との併願を認めます。</p> <p>左記試験科目の総合点により査定を行う(200点満点)</p>
	学力試験 英語【コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ】	60分	100点	
	書類審査A(調査書 評定平均値×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)	学校推薦者	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 詳細は中面参照)	-	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、記載内容を3段階で評価)】	自己推薦者	15点	

○一般選抜

【理工学部】

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		教科・科目		時間	配点	
一般	☆一般前期 (A) 【3 教科】	数学	数 I・数 II・数 A (場合の数と確率)・数 B (数列・ベクトル)	80 分	150 点	
	・一般中期 (A) 【3 教科】	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	
	・一般後期 (A) 【3 教科】	外国語	英語 (コミュニケーション英語 I・コミュニケーション英語 II)	60 分	100 点	
	・一般前期 (B) 【2 教科】	数学	数 I・数 II・数 A (場合の数と確率)・数 B (数列・ベクトル)	80 分	150 点	
一般	・一般中期 (B) 【2 教科】	理科	機械工学科 【物理基礎・物理】	60 分	100 点	
	・一般後期 (B) 【2 教科】		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】			
共通テストプラス*	☆一般前期 (A) 共通テストプラス	一般 (前期・中期・後期) 入学者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 点満点換算) を入学者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
	・一般中期 (A) 共通テストプラス					
	・一般後期 (A) 共通テストプラス					
【一般〇期 (A) 入学者選抜 + 共通テスト 1 教科】	共通テスト 選択教科	数学	数 I・数 II・〔数 I・数 A〕・〔数 II・数 B〕 から 1 つ			
・一般前期 (B) 共通テストプラス	共通テスト 選択教科	理科	物理・化学・生物 から 1 つ			
・一般中期 (B) 共通テストプラス						
・一般後期 (B) 共通テストプラス						
【一般〇期 (B) 入学者選抜 + 共通テスト 1 教科】						
共通テスト利用*	☆前期共通テスト利用 (S) 【3 教科】	共通テスト 選択教科	数学	数 I・数 II・〔数 I・数 A〕・〔数 II・数 B〕 から 1 つ	-	各 100 点
	☆前期共通テスト利用 (A) 【3 教科】		理科	物理・化学・生物から 1 つ		
	・中期共通テスト利用 (A) 【3 教科】		外国語	英語 (リーディング 50 点+リスニング 50 点)・独語・仏語・中国語・韓国語から 1 つ		
	・後期共通テスト利用 (A) 【3 教科】		国語	近代以降の文章		

○上記教科・科目の総合点により判定を行う

○また、一般選抜において、合否ボーダーライン付近の受験者については、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 詳細は右記参照) を加算しての判定を行う

* 大学入学共通テストの 数学、理科において 2 科目以上を受験した場合は、それぞれ高得点の科目を判定対象とする。☆印は「給費奨学生」対象選考。

○一般選抜

【情報学部】

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		教科・科目		時間	配点	
一般	☆一般前期 (A) [3 教科] ・一般前期 (B) [2 教科] ・一般中期 (A) [3 教科] ・一般中期 (B) [2 教科]	選択教科	数学	数Ⅰ・数Ⅱ・数 A (場合の数と確率)・数 B (数列・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 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ)	60 分	
			国語	国語総合 (古文・漢文除く)・現代文 B	60 分	
一般	・一般後期 (A) [3 教科] ・一般後期 (B) [2 教科]	選択教科	数学	数Ⅰ・数Ⅱ・数 A (場合の数と確率)・数 B (数列・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 (コミュニケーション英語Ⅰ・コミュニケーション英語Ⅱ)	60 分	
			共通テストプラス	一般 (前期・中期・後期) 入学者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 点満点換算) を一般入学者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	-	
共通テスト 選択教科	数学	数Ⅰ・数Ⅱ・〔数Ⅰ・数 A〕・〔数Ⅱ・数 B〕・〔簿記・会計〕・情報関係基礎から 1 つ	-			
	理科	物理基礎・化学基礎・生物基礎から 2 つ、または物理・化学・生物から 1 つ				
	外国語	英語 (リーディング 50 点+リスニング 50 点)・独語・仏語・中国語・韓国語				
	国語	近代以降の文章				
共通テスト利用	☆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] ・中期共通テスト利用 (A) [3 教科] ・中期共通テスト利用 (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]	共通テスト 選択教科	数学	数Ⅰ・数Ⅱ・〔数Ⅰ・数 A〕・〔数Ⅱ・数 B〕・〔簿記・会計〕・情報関係基礎から 1 つ	-	各 100 点
			理科	物理基礎・化学基礎・生物基礎から 2 つ、または物理・化学・生物から 1 つ		
			外国語	英語 (リーディング 50 点+リスニング 50 点)・独語・仏語・中国語・韓国語		
			国語	近代以降の文章		
共通テスト利用	・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]	共通テスト 選択教科	地理歴史	世界史 A・世界史 B・日本史 A・日本史 B・地理 A・地理 B・ ・公民 現代社会・倫理・〔政治・経済〕・〔倫理、政治・経済〕 から 1 つ	-	各 100 点
			地理歴史	世界史 A・世界史 B・日本史 A・日本史 B・地理 A・地理 B・ ・公民 現代社会・倫理・〔政治・経済〕・〔倫理、政治・経済〕 から 1 つ		
			地理歴史	世界史 A・世界史 B・日本史 A・日本史 B・地理 A・地理 B・ ・公民 現代社会・倫理・〔政治・経済〕・〔倫理、政治・経済〕 から 1 つ		
			地理歴史	世界史 A・世界史 B・日本史 A・日本史 B・地理 A・地理 B・ ・公民 現代社会・倫理・〔政治・経済〕・〔倫理、政治・経済〕 から 1 つ		

○上記教科・科目の総合点により判定を行う

○また、一般選抜において、合否ボーダーライン付近の受験者については、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 詳細は下記参照) を加算しての判定を行う

* 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 科目以上を受験した場合は、それぞれ高得点の科目を判定対象とする。☆印は「給費奨学生」対象入学者選抜。

■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

【採用要件】以下の条件①②を充たす志願者の内、成績上位の者から採用する。採用から漏れた場合は、「情報学部」枠での合否判定を行う。

- ① 前期共通テスト利用 (S) 若しくは (A)、または中期共通テスト利用 (A)、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】の計 3 教科で出願すること
- ② 3 教科の合計得点率が 65% 以上であること

入学者選抜種別		教科・科目		時間	配点		
共通テスト利用	☆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] ★中期共通テスト利用 (A) [3 教科] ★後期共通テスト利用 (A) [3 教科]	共通テスト 必須教科	数学	数Ⅰ・数Ⅱ・〔数Ⅰ・数 A〕・〔数Ⅱ・数 B〕・〔簿記・会計〕・情報関係基礎から 1 つ	-	各 100 点	
			外国語	英語 (リーディング 50 点+リスニング 50 点) * 他の言語科目は不可			
			共通テスト 選択 1 教科	理科			物理基礎・化学基礎・生物基礎から 2 つ、または物理・化学・生物から 1 つ
				国語			近代以降の文章
地理歴史	世界史 A・世界史 B・日本史 A・日本史 B・地理 A・地理 B・ ・公民 現代社会・倫理・〔政治・経済〕・〔倫理、政治・経済〕 から 1 つ						

○上記教科・科目の総合点により判定を行う

○また、一般選抜において、合否ボーダーライン付近の受験者については、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 詳細は下記参照) を加算しての判定を行う

* 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 科目以上を受験した場合は、それぞれ高得点の科目を判定対象とする。

☆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

■ **総合型選抜（専願）** ※建築学科の総合型選抜は実施しません。

学部学科	選抜種別	
	前期・後期（各審査2回）	
	第一次審査内容	第二次審査内容
理工学部 機械工学科	<ul style="list-style-type: none"> 基礎学力試験（数学Ⅰ） 30分 面接 30分 学習意欲、大学での目標、将来の目標の確認、適性の見極め 	<ul style="list-style-type: none"> 工学分野の自由テーマでのプレゼンテーション（発表+質疑 30分） まとめる力、説明する力の確認、質疑応答 口頭試問 学力の確認（数学・物理） 30分
理工学部 電気電子工学科	<ul style="list-style-type: none"> 基礎学力試験（数学・物理） 30分 面接 30分 志望動機、自己PR、将来計画等 	<ul style="list-style-type: none"> 電気電子分野に関連したプレゼンテーション（発表+質疑 40分） テーマ選択（下記から1つ選択） A 高校で行っている（行った）課題研究 B 「さきがけ研究室体験」に参加した内容 C 電気電子工学関連課題（自由選択）
理工学部 物質生命科学科	<ul style="list-style-type: none"> 基礎学力試験（数学・英語・化学） 40分 基礎的実験 120分程度 ヨウ素でんぷん反応、銀鏡反応など基礎的な化学反応の実験 	<ul style="list-style-type: none"> プレゼンテーション 30分程度 行った実験をまとめる力、説明力、理解力の確認 面接 30分程度 志望動機・勉学意欲・将来の目標など
情報学部	<ul style="list-style-type: none"> 面接 30分 審査用書類と「志願調査票」に基づき審査 第二次審査プレゼンテーションテーマの決定 受験者の希望と審査員のアドバイスにより決定 基礎学力試験 30分 【数学（数学Ⅰ程度までの総合的な問題）】 又は、【英語（高校1年レベル）と論理問題】のいずれかを選択し解答 	<ul style="list-style-type: none"> プレゼンテーション 30分程度 内容、理解度、質問に対する答え方等により審査 テーマ選択（下記から1つ選択） A 高校等で実施した(または実施中)の課題研究 B ICTを利用したものづくり・ことづくりの実践 C 自身の実体験にもとづく活動の成果と考察

○共通：エントリー時に、エントリーシート（400～800字程度、志望動機、自己PR等を記述）の提出が必要

審査時には、在籍高校の調査書（高校既卒者は成績証明書可）、面談・審査用書類、活動報告書（提出は任意、詳細は右記参照）を提出のこと

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

入学者選抜種別	エントリー	審査期間	合格内定通知
前期	2020年7月25日（土）～8月23日（日）	2020年9月5日（土）～10月3日（土）	10月15日（金）
後期	2020年11月2日（月）～11月19日（木）	2020年11月28日（土）～12月19日（土）	12月25日（金）

*総合型選抜のエントリーには入学検定料は掛かりません。内定後の出願時に入学検定料が必要になります。

○試験科目とその評価について

①活動報告書

本学指定用紙に記載された次の項目【評価点各1点】についての評価を行う

(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、50点の場合は評価点を10倍する)

- 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点を加点】する

対象入学者選抜区分【学校推薦型選抜、一般選抜、総合型選抜】

②一般選抜における合否ボーダーライン付近の受験者の評価

調査書(配点5点)と活動報告書(配点5点 上記①)を加点し、

「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を評価に加えた形での判定を行う

・調査書の評価

学習成績概評に基づき次の5段階で評価を行う

A = 5点 B = 4点 C = 3点 D = 2点 E = 1点

対象入学者選抜区分【一般選抜】

③推薦書

学力の3要素に関する記載内容について3段階で評価する

対象入学者選抜区分【学校推薦型選抜】

④志望理由書

(本学指定用紙に学校推薦型選抜400字以内、総合型選抜400~800字程度で記載)

将来の目標に対して、本学に進学する目的、興味のある研究や行きたい研究室を含めての記載を求める

対象入学者選抜区分【学校推薦型選抜、総合型選抜】

⑤実技試験

(学校推薦型選抜区分の 建築学科志願者のみ実施)

本学の指定する課題によりデッサン力や空間把握能力を評価する

(90分 - ①静物, ②観察力 例題等の詳細は後日公開)

対象入学者選抜区分【学校推薦型選抜】

本件に関する問い合わせ先
静岡理科大学 入試広報推進課
TEL 0538-45-0115
E-mail nyushi@sist.ac.jp