

静岡理工科大学 2018 年度入試概要

【特別入試】

日程・試験科目等については必ず入学試験要項をご確認ください。

■ 募集定員

学部学科	定員	推薦入試				A O 入試	特別 入試
		指定校 推薦	専門 奨学生	公募制 推薦	特待生 推薦		
理 工 学 部	機械工学科	75	13	8	13	5	若 干 名
	電気電子工学科	65		8		4	
	物質生命科学科	60		6		3	
	建築学科	50		5		-	
情報学部 ※学部一括募集	120	24	11	8			
合計	370	84	13	38	13	20	

■ 推薦入試

入試区分	試験科目	時間	配点	備考
○平成29年11月11日(土)実施				
指定校推薦入試	面接(グループ面接)	20分	50点	本学が指定する高等学校を平成30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推薦入試との併願を認めます。 適性検査は入学時の指導用として実施し、合否判定には含みません。
	調査書審査	-	100点	
	適性検査 ・理工学部 数学基礎【数Ⅰ・数A(場合の数と確率)】 ・情報学部 数学基礎【数Ⅰ・数A(場合の数と確率)】 または小論文(課題文読解型)	60分	-	
公募制一般推薦入試 公募制自己推薦入試	適性検査 ・理工学部 数学基礎【数Ⅰ・数A(場合の数と確率)】 ・情報学部 数学基礎【数Ⅰ・数A(場合の数と確率)】 または小論文(課題文読解型)	60分	100点	公募制一般推薦は高等学校(中等教育学校後期課程含む)を平成30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。 公募制自己推薦は高校を卒業された方も対象で、自己推薦書が必要です。 いずれの選考も他大学と併願できます。
	面接(グループ面接)	20分	50点	
	調査書審査(一般推薦)・自己推薦書審査(自己推薦)	-	100点	
専門高校・総合学科 特別奨学生入試	適性検査(学部共通) ・数学基礎【数Ⅰ・数A(場合の数と確率)】	60分	100点	専門学科や総合学科を平成30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学期までの 評定平均値4.3以上 が条件です。 採用枠：授業料50万円給費奨学生3名以内(最大4年間) 採用枠：入学金30万円給費奨学生10名以内(入学手続時) 採用枠から漏れた場合は原則 指定校推薦枠 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推薦入試との併願を認めます。
	面接(グループ面接)	30分	50点	
	調査書審査	-	100点	
○平成29年12月16日(土)実施				
特待生推薦入試	適性検査(学部共通) 数学 数Ⅰ・Ⅱ・A(場合の数と確率)・B(数列・ベクトル) 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)	80分 60分	150点 100点	高等学校(中等教育学校後期課程含む)を平成30年3月卒業見込みの方が対象で、高校最終年次1学期までの 評定平均値3.5以上 が出願条件。 次の①・②いずれかの推薦書が必要です。 ①在籍学校長の推薦書 ②自己推薦書 採用枠：授業料50万円給費奨学生3名以内(最大4年間) 採用枠：入学金30万円給費奨学生10名以内(入学手続時) 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。

入試制度や入試内容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

■特別入試

入試区分	試験科目	時間	配点	備考
○前期：平成29年10月13日（金） ○後期：平成30年1月10日（水）実施				
外国人留学生対象特別入試	基礎学力試験（学部共通） 数学基礎 【数Ⅰ・A（場合の数と確率）】	60分	100点	出願条件に関する詳細については、入試要項を本学まで請求し、確認してください。
	面接（個人面接）	30分	50点	
○平成30年1月10日（水）実施				
海外帰国生徒対象特別入試 社会人対象特別入試	基礎学力試験（学部共通） ・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】 ・数学【数Ⅰ・Ⅱ・A（場合の数と確率）・B（数列・ベクトル）】	60分 80分	100点 100点	出願条件に関する詳細については、入試要項を本学まで請求し、確認してください。
	小論文	50分	100点	
	面接（個人面接）	30分	50点	

■AO入試（専願）

*理工学部建築学科は、本年度AO入試の募集は行わない。

学部学科	AO1次～AO3次（審査2回）		AO4次（審査1回）
	第一次審査内容	第二次審査内容	
理工学部 機械工学科	・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 ※第二次審査のプレゼンテーションの題材を持ち合わせていない場合には実験を行う。60分程度	・プレゼンテーション 10分 まとめる力、説明する力の確認 ・面接 20分 プレゼンテーションの質疑応答 学力の確認（数学・物理）	・基礎学力試験（数学Ⅰ） 30分 ・面接 45分程度 学習意欲、大学での目標、将来の目標、学力（数学・物理）の確認
理工学部 電気電子工学科	・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	・電気電子分野に関連したプレゼンテーション 発表+質疑で40分程度 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 「さががけ研究室体験」に参加した内容 C 電気電子工学関連課題（自由選択）	・基礎学力試験（数学・物理） 30分 ・志望動機、自己PR、将来計画を中心に質疑、 応答の結果から選考 40分程度
理工学部 物質生命科学科	・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	・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・学習意欲・将来の目標など	・基礎学力試験（数学・英語・化学） 40分 ・面接 30分程度 志望動機・学習意欲・将来の目標など
情報学部	・面接 30分 審査用書類と「AO入試調査票」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	・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	・面接 30分程度 志望動機、学習意欲、将来の目標など ・プレゼンテーション 30分程度 テーマは受験者が事前に決定する。

■AO入試審査日程

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】

入試種別	エントリー	審査期間	合格内定通知
AO1次	2017年7月30日（日）～8月20日（日）	2017年8月20日（日）～9月10日（日）	9月22日（金）
AO2次	2017年9月1日（金）～9月22日（金）	2017年9月23日（土）～10月9日（月）	10月20日（金）
AO3次	2017年11月1日（水）～11月23日（木）	2017年11月23日（木）～12月16日（土）	12月22日（金）
AO4次	2018年2月1日（木）～2月15日（木）	2018年2月19日（月）～3月2日（金）	3月9日（金）