

静岡理工科大学 2020年度入試概要 【一般入試】

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	一般入試			一般 センタープラス入試			センター試験 利用入試			
		前期	中期	後期	前期	中期	後期	前期	中期	後期	
理 工 学 部	機械工学科	75	12	3	2	6	2	1	13	2	1
	電気電子工学科	65*	11	2	2	5	2	1	11	2	1
	物質生命科学科	60*	10	2	2	4	2	1	11	2	1
	建築学科	50	8	2	1	2	2	1	9	2	1
情 報 学 部	※学部一括募集	120*	20	6	3	6	2	2	28	4	2
	内、 データサイエンス専攻	(15)	-	-	-	-	-	-	(S)・(A) (15)	-	-
合計		370	61	15	10	23	10	6	72	12	6

*2020年度生募集定員変更計画中(情報学部10名増、理工学部電気電子工学科5名減、物質生命科学科5名減)、記載の定員は変更前のものです。

■一般入試・センタープラス入試・センター試験利用入試(理工学部)

*センター試験利用入試及びセンタープラス入試で、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。☆印は給費型奨学生対象入試。

入試種別	教科・科目	時間	配点		
一 般 入 試	☆一般前期(A)入試【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)入試【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
		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)入試【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
		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】	60分	100点
	・一般後期入試【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
		選択教科 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
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		
セ ン タ ー プ ラ ス 入 試	☆一般前期(A)センタープラス入試 ・一般中期(A)センタープラス入試 【一般(A)入試+センター試験1教科】	一般入試(前期・中期・後期)の出願時に以下のセンター試験1教科を選択し、その得点(100点満点換算)を一般入試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 入 試 + セ ン タ ー 100点	
	・一般前期(B)センタープラス入試 ・一般中期(B)センタープラス入試 【一般(B)入試+センター試験1教科】	センター試験 選択教科 数学	数Ⅰ・数Ⅱ・(数Ⅰ・数A)・(数Ⅱ・数B) から1つ		
		理科	物理・化学・生物 から1つ		
	・一般後期センタープラス入試 【一般後期入試+センター試験1教科】				
セ ン タ ー 試 験 利 用 入 試	☆前期センター試験利用(S)入試【3教科】	センター試験 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
	☆前期センター試験利用(A)入試【3教科】	理科	物理・化学・生物から1つ		
	・中期センター試験利用(A)入試【3教科】	外国語	英語(リスニング含む)・独語・仏語・中国語・韓国語から1つ		
	・後期センター試験利用(A)入試【3教科】	国語	近代以降の文章		

*センター試験利用入試及びセンタープラス入試で、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。☆印は給費型奨学生対象入試。

■一般入試・センタープラス入試・センター試験利用入試（情報学部）

入試種別		教科・科目		時間	配点		
一般入試	☆一般前期（A）入試【3教科】 ・一般前期（B）入試【2教科】 ・一般中期（A）入試【3教科】 ・一般中期（B）入試【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		
一般後期入試【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			
センタープラス入試*	☆一般前期（A）センタープラス入試 ・一般中期（A）センタープラス入試 【一般（A）入試+センター試験1教科】 ・一般前期（B）センタープラス入試 ・一般中期（B）センタープラス入試 【一般（B）入試+センター試験1教科】 ・一般後期センタープラス入試 【一般後期入試+センター試験1教科】	センター試験 選択教科	一般入試（前期・中期・後期）の出願時に以下のセンター試験1教科を選択し、その得点（100点満点換算）を一般入試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			-	一般入試 + センター 100点
			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（リスニング含む）・独語・仏語・中国語・韓国語			
			国語	近代以降の文章			
センター試験利用入試*	☆前期センター試験利用（S）入試【3教科】 ☆前期センター試験利用（A）入試【3教科】 ・前期センター試験利用（B）入試【2教科】 ・中期センター試験利用（A）入試【3教科】 ・中期センター試験利用（B）入試【2教科】 ・後期センター試験利用（A）入試【3教科】 ・後期センター試験利用（B）入試【2教科】	センター試験 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（リスニング含む）・独語・仏語・中国語・韓国語			
			国語	近代以降の文章			
			地理歴史 ・公民	世界史A・世界史B・日本史A・日本史B・地理A・地理B・ 現代社会・倫理・〔政治・経済〕・〔倫理、政治・経済〕から1つ			

*センター試験利用入試及びセンタープラス入試で、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。☆印は給費型奨学生対象入試。

■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 前期センター試験利用（S）または（A）入試で、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

入試種別		教科・科目		時間	配点	
センター試験利用入試	☆前期センター試験利用（S）入試【3教科】 ☆前期センター試験利用（A）入試【3教科】	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（リスニング含む） *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 ・公民	世界史A・世界史B・日本史A・日本史B・地理A・地理B・ 現代社会・倫理・〔政治・経済〕・〔倫理、政治・経済〕から1つ					

■ 入試日程

入試種別	出願期間	試験日	合格通知
☆一般前期 (A) 入試 ☆一般前期 (A) センタープラス入試 ・一般前期 (B) 入試 ・一般前期 (B) センタープラス入試	2020年1月6日(月)～1月22日(水)	2月1日(土)* 2月2日(日)* 2月3日(月)*	2月14日(金)
☆前期センター試験利用 (S) 入試	2020年1月6日(月)～1月17日(金)	-	2月14日(金)
☆前期センター試験利用 (A) 入試 ・前期センター試験利用 (B) 入試	2020年1月6日(月)～1月30日(木)	-	2月14日(金)
・一般中期 (A) 入試 ・一般中期 (A) センタープラス入試 ・一般中期 (B) 入試 ・一般中期 (B) センタープラス入試	2020年1月27日(月)～2月6日(木)	2月15日(土)	2月22日(土)
・一般後期入試 ・一般後期センタープラス入試	2020年2月17日(月)～2月27日(木)	3月5日(木)	3月13日(金)
・中期センター試験利用 (A) 入試 ・中期センター試験利用 (B) 入試	2020年2月3日(月)～2月27日(木)	-	3月13日(金)
・後期センター試験利用 (A) 入試 ・後期センター試験利用 (B) 入試	2020年3月2日(月)～3月11日(水)	-	3月20日(金)

*一般前期入試の試験会場は2月1日・2日(沼津・静岡・本学・名古屋)・3日(本学)となります。 ☆印は「給費奨学生」対象入試。

入試制度や入試内容に関するお問い合わせ・ご相談は、静岡理科大学 入試広報推進課 までご連絡ください。

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