

大 学 ★問合せ先等	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件				選 考 方 法		2024年度入試日程				備 考		2023年度入試結果		
				入 学 定 員	推 薦 定 員	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 得 資 格	特 定 条 件 ・ そ の 他  <small>※奇数頁上[注]の前提条件に該当する内容は省略</small>	書 類 ・ 学 科 ( 配 点 ・ 時 間 ) ・ 小 論 文 ( 字 数 ・ 時 間 ) ・ 面 接 ( 実 施 形 態 ) ・ そ の 他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	締 切 日	合 否 判 定 評 価 法 ( 調 査 書 重 視 項 目 ), 新 設, そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
 静岡理工科大学 ★入試広報推進課 TEL(0538)45-0115 〒437-8555 静岡県袋井市豊沢2200-2	一般推薦	理工	機械工	80	8	併	現	×	×	特になし	書類・学力試験(数ⅠA, 100点・60分)・面接(面接官2名, 個別, 約5分)。建築学科はほかに実技(デッサン<静物・観察力>, 50点・90分)を課す <u>出題数A</u> =場合の数と確率	11.1 ~ 11.9	11.18	12.1	12.21	調査書15点( <u>Ⅰ</u> , 補正せず), 推薦書15点, 活動報告書20点, 学力試験100点, 実技50点, 面接50点, 計200点(建築学科250点) (注)2023入試結果は第2志望合格者を含む	7	6	1.2	
			電気電子工	70	7											3	5	—		
	物質生命科学		60	6	7											7	1.0			
	建築		50	3	3											3	1.0			
	土木工		50	3	5											5	1.0			
	情報	コンピュータシステム 情報デザイン	140	14	19	13	1.5													
	一般推薦 (自己推薦)	理工	機械工	80	3	併	浪	×	×	専門・総合学科出身者 (注)国公立大推薦選抜との併願可	書類・学力試験(数ⅠA, 100点・60分)・面接(面接官2名, 個別, 約10分)。建築学科はほかに実技(デッサン<静物・観察力>, 90分)を課す <u>出題数A</u> =場合の数と確率	11.27 ~ 12.7	12.16	12.22	3.4	調査書30点( <u>Ⅰ</u> , 補正せず), 活動報告書20点, 学力試験100点, 実技50点, 計200点(建築学科250点)	4	3	1.3	
			電気電子工	70	3											3	2	1.5		
			物質生命科学	60	2											2	1	2.0		
			建築	50	2											3	3	1.0		
	土木工		50	2	2											2	1.0			
	情報	コンピュータシステム 情報デザイン	140	5	7	4	1.8													
	奨学生 (専門高校・総合学科)	理工	機械工	80	13	専 (注)	現	4.0	×	特になし	書類・学力試験(数ⅠA, 100点・60分)・面接(面接官2名, 個別, 約10分)。建築学科はほかに実技(デッサン<静物・観察力>, 90分)を課す <u>出題数A</u> =場合の数と確率	11.27 ~ 12.7	12.16	12.22	3.4	調査書50点( <u>Ⅰ</u> , 補正せず), 推薦書30点, 活動報告書20点, 学力試験100点, 面接100点, 計300点 (注)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する	9	9	1.0	
			電気電子工	70												6	6	1.0		
			物質生命科学	60												2	2	1.0		
			建築	50												12	12	1.0		
土木工	50		1	1												1.0				
情報	コンピュータシステム 情報デザイン	140	19	19	1.0															
奨学生 (給費奨学生)	理工	機械工	80	30	併	浪	×	×	特になし	書類・学力試験(数ⅠⅡA・B・150点・80分, C英ⅠⅡ・100点・60分) <u>出題数A</u> =場合の数と確率, <u>数B</u> =数列・ベクトル	11.27 ~ 12.7	12.16	12.22	3.4	調査書40点( <u>Ⅰ</u> , 補正せず), 活動報告書10点, 学力試験250点, 計300点 (注)採用枠から漏れた場合は原則一般選抜基準で合否判定する	4	3	1.3		
		電気電子工	70												4	5	—			
		物質生命科学	60												4	2	2.0			
		建築	50												5	5	1.0			
土木工		50	3												2	1.5				
情報	コンピュータシステム 情報デザイン	140	15	10	1.5															