

●入試名称 大 学 ★問合先等	学部・学科 〈専攻・コース〉	募集人員	出 願 資 格				特 定 条 件 ・ そ の 他	選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2024年度入試日程						備 考 可否判定評価法(調査書重 視項目)、新設、その他	2023年度入試結果				
			出願 時区分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 動 実 格 績			エ ン ト リ ー 間	事 前 面 接	体 験 授 業	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		入 学 手 続 日	出 願 者 数 (正 付 部 数)	合 格 者 数	競 争 率	
【2023年度参考資料】 ●総合型選抜 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	理工-機械工	3	専	浪	×	×	本学への進学を強く希望し、本学での学修により自己の将来の夢を実現させたい者	1次＝書類審査・基礎学力試験(数I、30分)・面接(約30分)、2次＝プレゼンテーション(発表+質疑、約30分)・口頭試問(数・物、約30分)により出願(合格内定)の可否を判定	<要項は6月中旬公表>								(注)建築学科の基礎学力試験で英語を選択した場合、対象となる英語外部試験のスコアまたは級が基準に達していれば免除	(1)	0	—
	-電気電子工	2					1次＝書類審査・基礎学力試験(数・物、30分)・面接(約30分)、2次＝プレゼンテーション(発表・約10分、質疑応答・約20分)・口頭試問(数・物、約30分)により出願(合格内定)の可否を判定	(1)									0	—		
	-物質生命科学	2					1次＝書類審査・基礎学力試験(数・英・化、30分)・面接(30~60分)、2次＝プレゼンテーション(約30分)・口頭試問(約30分)により出願(合格内定)の可否を判定	(1)									1	1.0		
	-建築	2					1次＝書類審査・基礎学力試験(数IⅡ・C英IⅡから1科目、30分)、2次＝プレゼンテーション(自由課題)または美術作品とその評価(30分)・口頭試問(数・物または建築に関する基礎的問題、30分)により出願(合格内定)の可否を判定	(4)									2	2.0		
	情報-コンピュータシステム -情報デザイン	4					1次＝書類審査・基礎学力試験(数I A・英)・適性検査・面接、2次＝プレゼンテーション(約30分)により出願(合格内定)の可否を判定	(11)									3	3.7		