

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出願資格				選考方法			2023年度入試日程			備 考		2022年度入試結果				
				対象課程	出願願時区分	現浪	成績基準	特定条件・その他	共テスト 通ト	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	合否判定評価法, 共テ(教 科・科目), 新設, その他	出 (エントリ 者 数)	合格 者 数	競 争 率			
【2022年度参考資料】 ●総合型選抜 静岡 大 学 ★入試課 題(054)238-4464 〒422-8529 静岡県静 岡市駿河区大谷836	人文社会学 経済	6	専門 総合	専	浪	4.3	次の全条件。(1)商業に関する科目20単位以上の修得者、(2)次のうち2つ以上の取得者。(ア)日簿2級以上または全商簿1級、(イ)英検準2級以上、(ウ)基本情報技術者または全商情処1級	×	書類審査・聴講(約45分)・論述試験・提出課題レポート・面接(提出課題レポートに基づく)	<要項は6月下旬公表>	聴講+論述試験100点、面接100点、計200点 (新設) グローバル共創科学部(申請中-総合型選抜実施予定)-2023年度	11	6	1.8						
		10	専門 総合	専	現	×	専門教育に関する教科の科目20単位以上の修得者			1次=書類審査・基礎学力試験(英必須、数または数・情報、各100点) 2次=面接 出題 数= I II, 数・情報=数との共通問題(配点の約2/3)と情報の問題(配点の約1/3)		27	10	2.7						
		8	全	専	浪	×	特になし			3-5 書類審査・面接(グループ)・共通テスト 因 数・理(物・化・生・地学から2科目)・外		16	8	2.0						
	工 機械工 電気電子工 電子物質科学 化学バイオ工 数理システム工	3	全	専 浪	3.8 4.3 × 4.3 × 4.3 × 4.3	3.8	特になし	1次=基礎学力試験(英・数I II・「物基・物」, 各100点) 2次=機械工学に関するグループ討論・面接 1次=基礎学力試験(英・数I II・「物基・物」, 各100点) 2次=面接(口頭試問含む) 1次=基礎学力試験(英・数I II・「化基・化」, 各100点) 2次=面接(口頭試問含む) 1次=基礎学力試験(英・数I II・「物基・物」, 各100点) 2次=面接(口頭試問含む)								9	3	3.0		
		2	工業 総合			4.3	特になし (注)総合学科は工業に関する科目20単位以上の修得者	2		1		2.0								
		6	全			×	学業成績の優秀な人	20		5		4.0								
		3	工業 総合			4.3	特になし (注)総合学科は工業に関する科目20単位以上の修得者	3		1		3.0								
		3	工業 総合			×	特になし	0		—		—								
		6	全			4.3	特になし (注)総合学科は工業に関する科目20単位以上の修得者	12		6		2.0								
		2	工業 総合			×	特になし	3		1		3.0								
		3	全			4.3	特になし (注)総合学科は工業に関する科目20単位以上の修得者	9		3		3.0								
		2	工業 総合			×	特になし (注)総合学科は工業に関する科目20単位以上の修得者	1		1		1.0								

●入試名称 大学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出願資格				選考方法			2023年度入試日程			備考		2022年度入試結果		
				対象課程	出専願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テスト 通ト	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	合否判定評価法、共テ(教科・科目)、新設、その他	出願者数 (エントリーナンバー)	合格者数	競争率	
【2022年度参考資料】 ●総合型選抜 静岡大学 (続)	農	生物資源科学	15	農業 工業 商業 水産 総合	専	浪	○	全体3.8以上もしくはこれに相当する成績を修めている人 (注)総合学科は農業・工業・商業・水産に関する科目 20単位以上の修得者	×	1次=基礎学力試験（化基・生基、各100点）・小論文 2次=面接（小論文の質疑応答含む）	<要項は6月下旬公表>			1次=基礎学力試験200点、小論文（形式面のみを評価対象） 20点、計220点 2次=1次220点、面接350点 (うち200点は小論文の内容面の評価)、計570点	28	15	1.9	