

●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				特定条件・その他	共テ ス 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	2022年度入試日程			備 考			2021年度入試結果		
				対象課程	出願 時区 の分	現浪 区分	成績 基準				出願 期間	試 験 日	合格 発表 表	合否判定評価法、共テ(教 科・科目)、新設、その他	出願者 数	合格者 数	競 争 率		
【2021年度参考資料】 ●総合型選抜 <b>静岡 大 学</b> ★入試課 Tel. (054) 238-4464 〒422-8529 静岡県静岡市駿河区大谷836 出願：ネット	人社会科	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 (注)面接→現代経済の直面する問題についての理解力や自分の考え等をまとめ、展開する力について判断する			11	6	1.8			
	情報	情報科学	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=ⅠⅡ、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)		1次=書類200点、基礎学力試験200点、計400点、2次=1次400点、面接300点、計700点 (注)基礎学力試験で各科目が配点の50%未満の者は、原則として合格対象者から除外する (注)面接→本学科で学ぶための論理的思考力・理解力・問題発見能力等を総合的に判断する			21	9	2.3			
	理	地球科学	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 英列数・理(物・化・生・地学から2科目)・外		面接200点、共通テスト600点、計800点 (注)面接→地球科学に関して興味のある分野や事柄、これまで熱心に行ってきた活動や体験、大学における学習計画、将来の抱負などを中心に質疑応答を行い、それらを通じて論理性や表現力、理解力などを評価する			15	7	2.1			

●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				共テ ス 通ト	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	2022年度入試日程			備 考		2021年度入試結果		
				対象課程	出願時区 の分	現浪区分	成績基準			特定条件・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 (全)ト テ 整	合格者数	競争率
【2021年度参考資料】 ●総合型選抜 静 岡 大 学 (続)	工	機械工	5	専 浪	浪	3.8	全体3.8以上で理数系教科4.0以上、もしくはこれに相当する成績を修めている人	×	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	<要項は6月下旬公表>	1次＝基礎学力試験300点、2次＝1次300点、グループ討論＋面接300点、計600点 (注)グループ討論→本学科で学ぶための論理的思考力、表現力等を総合的に判断する	12	3	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	2	0	－		
		電気電子工	6			全	×					学業成績の優秀な人	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300点、2次＝1次300点、面接300点、計600点 (注)面接→各学科で学ぶための論理的思考力、表現力等を総合的に判断する	17	7	2.4
			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			4	1	4.0
		電子物質科学	3			工業総合	×					学業成績の優秀な人	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300点、2次＝1次300点、面接300点、計600点 (注)面接→各学科で学ぶための論理的思考力、表現力等を総合的に判断する	0	－	－
			8			全	×					特になし			18	8	2.3
		化学バイオ工	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	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300点、2次＝1次300点、面接300点、計600点 (注)面接→各学科で学ぶための論理的思考力、表現力等を総合的に判断する	3	2	1.5
	3		全	×	学業成績の優秀な人	9	4	2.3									
	数理システム工	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	1次＝基礎学力試験(化基・生基、各100点)・小論文 2次＝グループ討論・面接(個別)	1次＝基礎学力試験200点、小論文200点、計400点 2次＝1次400点、グループ討論150点、面接150点、計700点 (注)面接→本学科で学ぶための農学の素養等を総合的に判断する	2	0		－						
		生物資源科学	15	農業 工業 商業 水産 総合	○			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・水産に関する科目を20単位以上の修得者	26		15	1.7					