

●入試名称 大学 (問合せ先等)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	C T 教科 科目	選 考 方 法		2018年度入試日程			備 考 合否判定評価法、小論文・面接の内容、 新増設、その他	2017年度入試結果		
				対象課程	出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準			小論文・面接・その他 *提出書類(志願票以外)	出願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	出願者 数		合格者 数	競 争 率	
●AO入試 静岡大学 ★入試課 Tel.(054)238-4464 〒422-8529 静岡県静岡市駿河区大谷836 要項：〒215円 テレメールで請求 出願：ネット	人文社会科	経済	6	専門 総合	専	浪	4.3	人類社会が共に抱える諸問題に関心をもち、人文社会科学領域に対する学習意欲と、そのための基礎学力を有する人で、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) <b>書類</b> 自己推薦書、合格証明書類、調査書	9.1 ～ 9.7	9.23	9.29	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	19	6	3.2	
	情報	情報科学	10	専門 総合	専	現	×	(1)新しい学問分野「情報学」に強く興味を持つ人、(2)情報ネットワーク社会にあって多様化する地域社会に貢献しようという意欲のある人、(3)情報学を学ぶうえで必要な基礎学力と論理的思考力を有する人 (注)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 <b>書類</b> 自己推薦書、成績通信簿(任意)、調査書	9.1 ～ 9.7	<1次> 9.23 <2次> 10.7	9.29  10.13	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 <b>出題数</b> ＝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) (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	28	8	3.5	
	理	地球科学	8	全	専	浪	×	知的好奇心や探究心を強く持って未知へ挑戦する情熱ある人	3-5	書類審査・面接(グループ) ・CT <b>CT</b> 数・理(物・化・生・地学から2科目)・外 <b>書類</b> 自己推薦書、調査書	1.22 ～ 1.26	2.3	2.7	面接200点、CT600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	13	6	2.2	

●入試名称 大学 (問合せ先等)	学部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法		2018年度入試日程			備 考		2017年度入試結果																											
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	C T 教科科目	小論文・面接・その他 *提出書類(志願票以外)	出願期間	試験日	合格発表	可否判定評価法, 小論文・面接の内容, 新增設, その他	出願者数 (エントリー数)	合格者数	競争率																									
●AO入試 静岡大学 (続)	工	機械工	5	専 浪	全	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IⅡ・「物基・物」、各100点) 2次=機械工学に関するグループ討論・面接 (書類)自己推薦書, 調査書	9.1 ~ 9.7	<1次> 9.23 <2次> 10.7	9.29  10.13	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)工学部の求める学生像=(1)「ものづくり」に興味があり, 何事にも協調性を持ちながら積極的に立ち向かう人, (2)高い倫理観を持って社会に貢献しようとする人, (3)工学を学ぶうえで必要な基礎学力を有する人 (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	18	5	3.6																										
			3				工業総合							4.3	合格した場合, 入学を確約できる人 (注)総合学科は工業に関する科目20単位以上の修得者	4	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IⅡ・「物基・物」、各100点) 2次=面接(口頭試問含む) (書類)自己推薦書, 調査書	9.1 ~ 9.7	<1次> 9.23 <2次> 10.7	9.29  10.13	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	6	2.8																		
			3				工業総合							4.3	合格した場合, 入学を確約できる人 (注)総合学科は工業に関する科目20単位以上の修得者							11	4	2.8																		
		電子物質科学	3				工業総合							4.3	合格した場合, 入学を確約できる人							×	1次=基礎学力試験(英・数IⅡ, 各100点) 2次=面接(口頭試問含む) (書類)自己推薦書, 調査書	9.1 ~ 9.7	<1次> 9.23 <2次> 10.7	9.29  10.13	1次=基礎学力試験200点, 2次=1次200点, 面接200点, 計400点 (注)面接→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	5	3	1.7												
		化学バイオ工	8				全							×	合格した場合, 入学を確約できる人													×	1次=基礎学力試験(英・数IⅡ・「物基・物」、各100点) 2次=面接(口頭試問含む) (書類)自己推薦書, 調査書	9.1 ~ 9.7	<1次> 9.23 <2次> 10.7	9.29  10.13	1次=基礎学力試験200点, 2次=1次200点, 面接200点, 計400点 (注)面接→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	16	8	2.0						
			2				工業総合							4.3	合格した場合, 入学を確約できる人 (注)総合学科は工業に関する科目20単位以上の修得者																			1	0	—						
		数理システム工	6				全							×	学業成績の優秀な人																			×	1次=基礎学力試験(英・数IⅡ・「物基・物」、各100点) 2次=面接(口頭試問含む) (書類)自己推薦書, 調査書	9.1 ~ 9.7	<1次> 9.23 <2次> 10.7	9.29  10.13	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→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	18	6	3.0
			3				工業総合							4.3	合格した場合, 入学を確約できる人 (注)総合学科は工業に関する科目20単位以上の修得者																									4	3	1.3

●入試名称 大 学 (問合せ先等)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法		2018年度入試日程			備 考		2017年度入試結果		
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件(取得資格・活動実績等) ・求める学生像等	C T 教科 科目	小論文・面接・その他 *提出書類(志願票以外)	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法, 小論文・面接の内容, 新增設, その他	出願者数 (正・併・特)	合格者数	競争率
●AO入試 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	○	自然科学・生命科学を学ぶ上で必要な適性と基礎学力を有し, 人類の生存と福祉に関わる環境・社会問題の解決, 持続可能な生物生産技術の開発, 応用生命科学の探究に強い意欲を持つ人で, 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	×	1次=基礎学力試験(物基・化基・生基から1科目) ・小論文 2次=グループ討論・面接(個別) (書類)自己推薦書, 調査書	9.1 ~ 9.7	<1次> 9.23 <2次> 10.7	9.29  10.13	1次=基礎学力試験100点, 小論文100点, 計200点 2次=1次200点, グループ討論+面接150点, 計350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	40	15	2.7