

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	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 面接・小論文・その他 *提出書類(志願票以外)	2012年度入試日程			備 考 合否判定評価法、面 接・小論文の内容、 その他	2011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		出 願 者 数 (全 ト リ ー 整)	合 格 者 数	競 争 率
●AO入試 静 岡 大 学 ★学務部入試課 ☎(054)238-4464 〒422-8529 静岡県静 岡市駿河区大谷836 要項：〒390円貼付 宛名明記の返信用封筒 (角2号)	*人文社会 科学	経済	7	専門	専	浪	4.3	人類社会が共に抱える諸問題に関心をもち、人文社会科学に対する学習意欲と、そのための基礎学力を有する者で、次の全条件。(1)商業に関する科目20単位以上の修得(見込み)者、(2)㉞日簿2級以上または全商簿1級、(3)英検準2級以上、(4)基本情報技術者または全商情処1級、以上のうち2つ以上の取得者	×	書類審査、聴講(30分)・ 論述試験、面接(個別-課 題図書に基づく) (注)面接では指定図書につ いての読解力・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 (書類)自己推薦書、合格証 明書類、調査書	9.2 } 9.8	9.23	9.30	*配点→聴講・論述試 験100点、面接100点、 計200点 (注)人文→人文社会科 学部名称変更予定	19	7	2.7

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				選 考 方 法		2012年度入試日程			備 考	2011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	CT 教科 科目	面接・小論文・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、面接・小論文の内容、その他	出願者数 (エントリー数)	合格者数
●AO入試 静 岡 大 学 (続)	情報	情報科学	5	全	現	×	(1)新しい学問分野「情報学」に強く興味を持つ者、(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する意欲のある者、(3)情報学を学ぶ上で必要な基礎学力と論理的思考力を有する者 (注)専門高校卒は専門教育に関する教科の科目20単位以上の修得(見込み)者	×	1次=書類審査・基礎学力試験(英語、数学または数学・情報) 2次=面接(一般枠=個別及びグループ、専門枠=個別一口頭試問を行うこともある) (書類)自己推薦書、成績通信簿(任意)、調査書	9.2 ∩ 9.8	<1次> 9.23 <2次> 10.8	9.30 10.14	(注)出題範囲→数学=I II、数学・情報=数学との共通問題(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%未満は合格対象から除外	34	5	6.8
			8											専門	浪	×
		5	全	浪	×	27								5	5.4	
																5
	理	地球科学	8	全	専	浪	×	3-5	書類審査・面接(グループ)・CT (書類)自己推薦書、調査書 (注)CT→数学・理科・外国語	1.23 ∩ 1.27	2.4	2.7	*配点→面接200点、CT600点、計800点 (注)面接では地球科学に関して興味のある分野や事柄、これまでの活動や体験、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	25	8	3.1
工	機械工	5	全	専	浪	3.8	×	1次=基礎学力試験(英語・数学I II・物理I) 2次=機械工学に関するディスカッション(または簡単な実験のレポート)・面接(個別一口頭試問を行うこともある) (書類)自己推薦書、調査書	9.2 ∩ 9.8	<1次> 9.23 <2次> 10.8	9.30 10.14	(注)ディスカッションや実験レポートでは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	32	10	3.2	

●入試名称 大 学 (問合せ・要項請求先)	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出 願 資 格				C T 教科 科目	選 考 方 法 面接・小論文・その他 *提出書類(志願票以外)	2012年度入試日程			備 考 可否判定評価法、面 接・小論文の内容、 その他	2011年度入試結果							
				対象課程	出願 時区分	現浪 区分	成績 基準			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 (続)	工	機械工	3	工業 総合	専	浪	合格した場合、入学を確約できる者 (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(英語 ・数学ⅠⅡ・物理Ⅰ) 2次＝機械工学に関するディス カッション(または簡単 な実験のレポート)・面接 (個別一口頭試問を行うこ ともある) (書類)自己推薦書, 調査書	9.2) 9.8	<1次> 9.23 <2次> 10.8	9.30	(注)ディスカッション や実験レポートでは本 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	9	4	2.3					
		電気電子工	15				×		学業成績が優秀な者				1次＝基礎学力試験(英語 ・数学ⅠⅡ・物理Ⅰ) 2次＝面接(個別一口頭試 問含む) (書類)自己推薦書, 調査書	10.14	(注)面接では本学科で 学ぶための論理的思考 力, 表現力等を総合的 に判断する	35	15	2.3			
			6				工業 総合		合格した場合、入学を確約できる者 (注)総合学科は工業に関する科目20 単位以上の修得者				9.30	10.14	(注)面接では本学科で 学ぶための基礎学力や 論理的思考力, 表現力 等を総合的に判断する	21	6	3.5			
		物質工	20				全		×				合格した場合、入学を確約できる者	書類審査・面接(個別一口 頭試問含む) (書類)自己推薦書, 調査書	9.2) 9.8	10.8	10.14	(注)面接では本学科で 学ぶための基礎学力や 論理的思考力, 表現力 等を総合的に判断する	59	21	2.8
			3				工業 総合		合格した場合、入学を確約できる者 (注)総合学科は工業に関する科目20 単位以上の修得者				9.30	10.14	(注)面接では本学科で 学ぶための論理的思考 力, 表現力等を総合的 に判断する	11	3	3.7			
		システム工	7				全		×				学業成績が優秀な者	1次＝基礎学力試験(英語 ・数学ⅠⅡ・物理Ⅰ) 2次＝面接(個別一口頭試 問含む) (書類)自己推薦書, 調査書	9.2) 9.8	<1次> 9.23 <2次> 10.8	9.30	(注)面接では本学科で 学ぶための論理的思考 力, 表現力等を総合的 に判断する	26	10	2.6
			3				工業 総合		合格した場合、入学を確約できる者 (注)総合学科は工業に関する科目20 単位以上の修得者				9.30	10.14	(注)面接では本学科で 学ぶための論理的思考 力, 表現力等を総合的 に判断する	11	3	3.7			