

大 学 ★問合せ先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 薦 人 数 制 限	選 考 方 法			2024年度入試日程			備 考			2023年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ 其 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略		共 テ ス ト	書 類 ・ 学 科 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 【 <u>英</u> 】 (教 科 ・ 科 目) ・ 其 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 (<u>共</u> 【 <u>英</u> 】 (合 格 基 準 点 等) 、 新 設 、 其 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率			
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 【 <u>英</u> 】理で基礎を付 した科目を選択し た場合、2科目を他 の教科・科目の1科 目分とみなす	教育	<共通テストを課さない推薦>		全	現役	4.3	次の全条件。(1)静岡県の指 定地域の高校出身、(2)静岡 県で学校教員として指導力 を発揮し地域貢献の強い意 欲を持つ人	2	×	書類審査・小論文・面 接(提出書類等の記載 内容の確認含む)	11.1 ～ 11.7	11.25	12.1	(注)指定地域→過疎地域 の持続的発展の支援に関 する特別措置法および過 疎地域自立促進特別措置 法による			2	2	1.0		
		<地域指定枠> 学校教育－全専攻												260	2						
		<教員養成特別枠> 学校教育－全専攻												260	13						
		学校教育－技術												10	2						
	人文社会 科学(昼)	<共通テストを課す推薦>		全	現役	4.3	志願する学科の分野に強い 学習意欲をもち、その分野 の優れた能力・素質・適性 をもつ人	－	3-3	書類審査・面接(面接 資料用の作文含む)・ 共通テスト	11.1 ～ 11.7	11.25	12.1	【 <u>英</u> 】国・外必須、地歴・ 公・数・理から1科目			26 13 21	10 10 13	2.6 1.3 1.6		
		社会	60											10							
		言語文化	69											10							
		法	84											12							
	人文社会 科学(夜)	経済	142	22	1浪	3.5	入学後に就労(アルバイト を含む)しながら勉学する ことを確約できる人	－	3-3	書類審査・面接・共通 テスト	11.1 ～ 11.7	11.25	12.1	【 <u>英</u> 】国・数・外必須、地 歴・公・理から1科目			40	23	1.7		
		法	30	15	全	1浪								3.0							
	理	数学		38	5	全	現役	特になし	各2	5-7	書類審査・面接(口頭 試問含む)・共通テス ト	1.22 ～ 1.30	2.10	2.13	【 <u>英</u> 】国・外必須、地歴・ 公・数・理から1科目			19 14 10 10	7 7 8 6	2.7 2.0 1.3 1.7	
		物理		48	7																
		化学		48	8																
生物科学		48	5																		
創造理学コース (グローバル人材育成)		4	4	1浪	×										国際的な活躍を目指す人	3-5	書類審査・面接(口頭 試問、初歩的な英語の 質問含む)・共通テス ト				【 <u>英</u> 】数・理・外
グローバル共創科学		115	20	全	現役	3.8	－	4-5	書類審査・面接・共通 テスト	11.1 ～ 11.7	11.25	12.1	【 <u>英</u> 】国・数・外必須、 地歴・公・理から1科 目					21	17	1.2	
グローバル 共創科学	グローバル共創科学		115	20	全	現役	3.8	－	4-5				書類審査・面接・共通 テスト	11.1 ～ 11.7	11.25	12.1	【 <u>英</u> 】国・数・外必須、 地歴・公・理から1科 目				21
次の全条件。(1)様々な社会 課題の解決に取り組み、より よい未来社会の実現に貢献 する意欲が高い人、(2)文系 と理系を含め、特に、英・ 数に関心が高く、自らが熱心 に取り組んだ活動がある人																					

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科－専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 薦 人 数 制 限 高 校 からの	選 考 方 法			2024年度入試日程			備 考			2023年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略		共 テ ス ト	書 類 ・ 学 科 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 【 共 〆 】 (教 科 ・ 科 目) ・ そ の 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法, 【 共 〆 】 (合 格 基 準 点 等), 新 設, そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率			
静 岡 大 学 (続) 【 共 〆 】 理 で 基 礎 を 付 した 科 目 を 選 択 した 場 合, 2 科 目 を 他 の 教 科 ・ 科 目 の 1 科 目 分 と み な す	教育	<共通テストを課す推薦>					学校教育に熱意のある人	各2	5-7 6-7	書類審査・面接・共通テスト (注)初等学習開発学専攻は面接に先立ち、課題文等を読み、発表原稿を作成	1.22 ～ 1.30	2.10	2.13	【 共 〆 】 美術教育専修・音楽教育専修・英語教育専修＝国・外必須、地歴・公・数・理から1科目 (注)美術教育専修は面接時に創作作品1点を持参	7	2	3.5				
		学校教育－教育実践学	9	2	4.3	0	－								－						
		－教育心理学	9	3		5	5								1.0						
		－初等学習開発学	13	6		6	3								2.0						
		－養護教育	9	3		8	4								2.0						
		－特別支援教育	18	4		9	4								2.3						
		－国語	25	4		20	5								4.0						
		－社会	25	5		3	3								1.0						
		－理科	22	4		2	2								1.0						
		－美術	13	3		10	4								2.5						
		－音楽	13	4																	
		－家庭	11	3																	
	－数学	25	3																		
	－保健体育	17	6																		
				数ⅠⅡⅢABの履修者	5-7	書類審査・面接・共通テスト	5	3	1.7												
				学校教育に熱意のある人	6-7		6-7	3	3	1.0											
				英検2級、TOEFL-iBT52点、TOEIC500点以上いずれかの有資格者	3-3	書類審査・面接（日本語・英語）・共通テスト	16	5	3.2												
		情報	情報科学	98	5	全	現役	×	各2	4-6	書類審査・面接・共通テスト (注)情報社会学科は面接前に情報学に関わるミニ講義（約20分）を実施	1.22 ～ 1.30	2.10	2.13	【 共 〆 】 国 ・ 数 ・ 外 必 須, 地 公 ・ 理 か ら 2 科 目	30	5	6.0			
			情報社会	68	8					4-5						【 共 〆 】 国 ・ 数 ・ 外 必 須, 地 公 ・ 理 か ら 1 科 目	8	5	1.6		
			行動情報	69	5					3-4						【 共 〆 】 国 ・ 数 ・ 外 (注)事前にミニ講義（約20分）を実施	11	5	2.2		
		工	機械工	160	15	全	現役	×	各5	5-7	書類審査・面接・共通テスト (注)電気電子工学科・化学バイオ工学科の面接→口頭試問を含み、参考資料とするために基礎的な問題を筆記で回答	1.22 ～ 1.30	2.10	2.13	【 共 〆 】 数 → I A ・ II B 指 定, 理 → 機 械 工 学 科 ・ 電 気 電 子 工 学 科 ・ 電 子 物 質 科 学 科 = 物 ・ 化 指 定, 化 学 バ イ オ 工 学 科 = 化 必 須, 物 ・ 生 ・ 地 学 か ら 1 科 目, 数 理 シ ス テ ム 工 学 科 = 物 必 須, 化 ・ 生 ・ 地 学 か ら 1 科 目	45	15	3.0			
			電気電子工	110	8											16	11	1.5			
	電子物質科学		110	7	5											5	1.0				
	化学バイオ工		110	12	10											10	1.0				
		数理システム工	50	4											3	1	3.0				
	農	生物資源科学	105	23	全	1浪	3.5	-	5-7	書類審査・面接・共通テスト	1.22 ～ 1.30	2.10	2.13	【 共 〆 】 理 → 物 ・ 化 ・ 生 ・ 地 学 か ら 2 科 目	19	11	1.7				
		応用生命科学	70	15											19	10	1.9				