

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	選 考 方 法		2023年度入試日程			備 考		2022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 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ 其 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合 否 判 定 評 価 法 、 共 テ (教 科 ・ 科 目) 、 新 設 、 そ の 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率															
静 岡 大 学 (続) 【表】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>		全	現役	4.3	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	1.23 ～ 1.31	2.11	2.14	【表】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	11	3	3.7																
		-教育心理学	9												3	7	3	2.3															
		-初等学習開発学	13												6	6	6	1.0															
		-養護教育	9												3	4	2	2.0															
		-特別支援教育	18												4	4	4	1.0															
		-国語	25												4	10	4	2.5															
		-社会	25												5	11	6	1.8															
		-理科	22												4	11	4	2.5															
		-美術	13												3	5	4	1.3															
		-音楽	13												4	10	5	2.0															
	情報	情報科学 情報社会 行動情報	全	現役	×	特になし	各2	4-6 5-6	4-5	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	1.23 ～ 1.31	2.11	2.14	【表】国・数・外必須、地公・理から2科目	20	5	4.0																
															68	8	15	7	2.1														
															69	5	11	5	2.2														
															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	全	現役	×	特になし	各5	5-7	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	1.23 ～ 1.31	2.11	2.14	【表】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	24	15	1.6		
																													110	11	18	8	2.3
																													110	7	6	2	3.0
																													110	12	10	7	1.4
																													50	4	6	4	1.5
															農	生物資源科学 応用生命科学	全	1浪	3.5	特になし	-	5-7	5-7	書類審査・面接・共通テスト	1.23 ～ 1.31	2.11	2.14	【表】理→物・化・生・地学から2科目	34	21	1.6		
																													70	15	15	8	1.9