

●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	共通 テスト 通	選考方法 書類・学科・小論文・面接・ [区] (教科・科目)・その他	2024年度入試日程			備考		2023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	合否判定評価法、 [区] (合格基準点等)、 新設、その他	出願者 数 [区]トリー 整	合格者 数	競争 率	
<b>【2023年度参考資料】</b> ●総合型選抜 <b>佐賀大学</b> ★学務部入試課 Tel.(0952)28-8178 〒840-8502 佐賀県佐賀市本庄町1	教育	<総合型選抜I> 学校教育-小中連携教育 <初等教育主免> <中等教育主免>	10 8	全	専	1浪	×	英語、理数、音楽、体育 (中等教育主免専攻は保健 体育)、家庭、技術(中等 教育主免専攻のみ)のい ずれかの分野に関する知識 と技能が特に優れている者 で、将来、小学校または中 学校の教員になることを 強く志望する者	×	書類審査・適性検査(要項 確認)・小論文(90分)・ 面接(口頭試問含む) (注)志願者多数の場合、 書類により1次選考を行 う場合がある	<要項は7月上旬公表>	書類100点、適性検査200 点(活動実績報告書含む)、 小論文100点、面接150 点、計550点		41 24	10 8	4.1 3.0		
		芸術地域 デザイン	芸術地域デザイン -芸術表現 <美術・工芸> <有田セラミック>	5 5	全	専	現	×		本コースでの勉学を強く 希望する者		書類審査(ポートフォリオ 含む)・適性検査(模擬授 業・作品制作)・面接	書類200点、適性検査400 点、面接200点、計800 点 (注)志願者数が募集人員 の約5倍を超えた場合、 書類により1次選考を行 う場合がある	43	12	3.6		
	-地域デザイン		15	全	専	浪	×	本コースでの勉学を強く 希望する者	書類審査・適性検査(プレ ゼンテーション資料の作 成・発表・質疑応答)・ 小論文・面接 (注)志願者数が募集人員 の約5倍を超えた場合、 書類により1次選考を行 う場合がある	書類-2段階評価、適性 検査500点(プレゼンテ ーション資料作成300 点、プレゼンテーション +質疑応答200点)、 小論文300点、面接200 点、計1000点(さらに活 動報告書を最大100点 加算)	47	16	2.9					
	理工		-数理サイエンス -データサイエンス -知能情報システム工学 -情報ネットワーク工学 -生命化学 -応用化学 -物理学	2 3 8 5 7	全	専	1浪	×	志望分野への志望動機が 明確で入学後も学習に 対し意欲的に取り組む者 (注)履修条件→数理サイ エンス・データサイエ ンスコース=数Ⅲ、生命 化学・応用化学コース =数Ⅲ・化、その他=数 Ⅲ・物	書類審査・適性検査(90 分)・面接(口頭試問含 む) (注)数理サイエンスコ ース・データサイエ ンスコースは募集人員 の約5倍、知能情報シ ステム工学コース・情 報ネットワーク工学コ ースは募集人員の2.5 倍を超えた場合、書類 による1次審査を行う 場合がある	書類-3段階評価、適性 検査-5段階評価、面接 -4段階評価、最終-5 段階評価	5 3	2 1	2.5 3.0				
	理工	-機械エネルギー工学 -メカニカルデザイン -電気エネルギー工学 -電子デバイス工学 -都市基盤工学 -建築環境デザイン	10 5 4	全	専	1浪	×			書類-2段階評価、適性 検査300点、面接200 点、計500点	21 11 14 20 10 18	7 3 7 8 5 2	3.0 3.7 2.0 2.5 2.0 9.0					
		農	生物資源科学 -園芸・地域マネジメント	5	全	専	1浪	×	本コースでの勉学を強く 希望する者	書類審査・適性検査(210 分)・面接 (注)志願者数が募集人員 の約3倍を超えた場合、 書類により1次選考を行 う場合がある		10	5	2.0				

●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	選 考 方 法			2024年度入試日程			備 考			2023年度入試結果		
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準			書類・学科・小論文・面接・ 共テ (教科・科目)・その他	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法、 共テ (合格基準点等)、 新設、その他	出願者数	合格者数	競争率				
【2023年度参考資料】 ●総合型選抜 佐 賀 大 学 (続)	理工	<総合型選抜II>					志望分野への志望動機が明確で入学後も学習に対し意欲的に取り組む者 (注)履修条件→数理サイエンス・データサイエンスコース=数Ⅲ、生命化学・応用化学コース=数Ⅲ・化、その他=数Ⅲ・物	5-7	書類審査・共通テスト 共テ理→物理学・機械エネルギー工学・メカニカルデザイン・都市基盤工学・建築環境デザインコース=物必須、化・生・地学から1科目、その他=物・化・生・地学から2科目	<要項は7月上旬公表>	書類100点、共通テスト1000点、計1100点	9	2	4.5							
		-数理サイエンス	2			3						2	1.5								
		-データサイエンス	2																		
		-知能情報システム工学	7			27						7	3.9								
		-情報ネットワーク工学																			
		-生命化学	15			23						16	1.4								
		-応用化学																			
		-物理学	3			7						3	2.3								
		-機械エネルギー工学	10			10						10	1.0								
		-メカニカルデザイン																			
		-電気エネルギー工学	12			14						12	1.2								
		-電子デバイス工学																			
	-都市基盤工学	12			30	13	2.3														
	-建築環境デザイン																				
	農	生物資源科学	10				各コースでの勉学を強く希望する者	書類審査・共通テスト	書類200点、共通テスト900点、計1100点	21	10	2.1									
-生物科学																					
-食資源環境科学	5						書類100点、共通テスト900点、計1000点	7	6	1.2											
-生命機能科学	10						書類150点、共通テスト800点、計950点	45	10	4.5											