

●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 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2022年度入試日程			備 考		2021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、共テ(教科・科目)、新設、その他	出願者数 (正・リセ)	合格者数	競争率
【2021年度参考資料】 (注)農学部のみ2022年度決定 ●総合型選抜 佐 賀 大 学 ★学務部入試課 TEL(0952)28-8178 〒840-8502 佐賀県佐賀市本庄町1 出願：ネット	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等の教員になることを強く希望する者	×	書類審査・適性検査(要項確認)・小論文・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	24	10	2.4		
		26	8	3.3													
	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	×	各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(適性検査に関する質疑応答含む) (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200点、適性検査400点、面接200点、計800点	46	13	3.5	
		-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(さらに特色加点を最大100点加算)	38	15	2.5	
	理工	理工 -数理サイエンス	5	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・面接(口頭試問含む)			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	18	5	3.6	
		-情報システム工学	8											27	8	3.4	
		-情報ネットワーク工学	5											21	7	3.0	
		-生命化学	7											9	8	1.1	
		-応用化学	10											11	6	1.8	
		-物理化学	5											11	5	2.2	
-機械エネルギー工学		5	12						2		6.0						
-メカニカルデザイン		4															
農	【2022年度決定】 生物資源科学 -国際・地域マネジメント	5					本コースでの勉学を強く希望する者	1次=書類審査(募集人員が約3倍を超えた場合に実施) 2次=適性検査・面接	1次=書類-2段階評価、2次=適性検査300点、面接200点	11	5	2.2					

●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	選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2022年度入試日程			備 考 合否判定評価法、共テ(教 科・科目)、新設、その他	2021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	合 格 者 数	競 争 率
【2021年度参考資料】 (注)農学部のみ2022年 度決定 ●総合型選抜 佐 賀 大 学 (続)	理 工	<総合型選抜II>		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 [英]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	8	2	4.0
		-数理サイエンス	2												33	7	4.7
		-知能情報システム工学	7												21	14	1.5
		-情報ネットワーク工学	15												5	3	1.7
		-生命化学	3												6	6	1.0
		-応用化学	10												11	9	1.2
		-物理学	12												24	12	2.0
		-機械エネルギー工学	3														
		-メカニカルデザイン	10														
		-電気エネルギー工学	12														
	-電子デバイス工学	12															
	-都市基盤工学																
	-建築環境デザイン																
	農	【2022年度決定】						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	24	10	2.4	
生物資源科学		10	12	5	2.4												
-生物科学		5															
-食資源環境科学		10	41	10	4.1												
		-生命機能科学	10						書類100点, 共通テスト900点, 計1000点								
									書類150点, 共通テスト800点, 計950点								