

●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				選 考 方 法		2024年度入試日程			備 考		2023年度入試結果												
				対象課程	出専願願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テスト 通ト	書類・学科・小論文・面接・ (共元) (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、(共元) (合 格基準点等), 新設, その他	出願者数 (エントリ数)	合格者数	競争率										
【2023年度参考資料】 ●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	教育	学校教育-小中連携教育 <初等教育主免> <中等教育主免>	10	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志望する者	<要項は7月上旬公表>	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>	<要項は7月上旬公表>	<要項は7月上旬公表>	<要項は7月上旬公表>	<要項は7月上旬公表>	<要項は7月上旬公表>	<要項は7月上旬公表>	<要項は7月上旬公表>	<要項は7月上旬公表>								
			8																								
	芸術地域 デザイン	芸術地域デザイン -芸術表現 <美術・工芸> <有形セラミック>	5	全	専	現	×	本コースでの勉学を強く希望する者																			
		-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																			
	理工	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	2	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																			
		-生命化学 -応用化学 -物理学 -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	3 8 5 7 10 5 4																								

