

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 高 校 か ら の	共 テ ス ト	選 考 方 法	2021年度入試日程			備 考			2020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 他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略				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		
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	学校教育 －幼小連携教育 ＜特別支援教育＞	25 (注)	5	全	現役	3.8	将来、特別支援学校や小・ 中学校等で特別支援教育の 仕事に携わる教員になるこ とを強く志望する者 (注)入学定員は幼小連携教 育コースの定員を示す	－	×	書類審査・小論文・基 礎学力試験（英語）・ 面接 出題英＝C英ⅠⅡⅢ・ 英表ⅠⅡ	11.2 ～ 11.9	11.28	12.7	書類50点，小論文150点， 基礎学力試験50点，面接 150点，計400点	18	5	3.6		
		－小中連携教育 ＜初等教育＞	70	7				4.3			次の全条件。(1)佐賀県内の 高校出身，(2)将来、佐賀県 下の小学校教員として活躍 を期待するに十分な意欲， 資質，適性等を有する者	1次＝書類審査 2次＝小論文・基礎学 力試験（英・数）・面 接 出題英＝C英ⅠⅡⅢ・ 英表ⅠⅡ，数＝ⅠⅡA B（数列・ベクトル）	11.2 ～ 11.9	<1次> － <2次> 11.28	11.17 12.7	書類50点，小論文100点， 基礎学力試験200点，面 接150点，計500点 (注)1次は佐賀県教育委 員会による選考	16	7	2.3	
	芸術地域 デザイン	55 (注)	5	全	現役	×	芸術表現や当該分野に関し て興味関心がある者，また は優れた経験・知識・技術 ・実績および熱意がある者 (注)入学定員は芸術表現コ ースの定員を示す	書類審査（ポートフォ リオ含む）・実技・面 接（口頭試問含む） (注)実技→静物着彩・ 粘土による造形表現か ら選択			11.2 ～ 11.9	12.11	12.21	書類300点，実技300点， 面接200点，計800点 (注)志願者が推薦定員の 4倍を超えた場合は，書 類による1次選考を行う 場合がある	8	5	1.6			
	経済	<商業科・情報科・総合学科対象> 経済 経営	110 80	10 20	商業 情報 総合	現役	4.3	特になし (注)商業系科目20単位以上 の修得者			書類審査・小論文・面 接（口頭試問含む）	11.2 ～ 11.9	11.27	12.7	書類－2段階評価，小論 文100点，面接－2段階評 価，最終－2段階評価 (注)資格・検定，諸活動 により特色加点制度を設 ける	9 29	6 20	1.5 1.5		
<普通科対象> 経済 経営 経済法	110 80 70	10 10 10	普通 標準 普	4.0				社会科学にとりわけ関心が ある者で次のいずれか。(1) 成績優秀な者（外は4.3以 上），(2)社会事象の分析や 社会的活動の実績者（証明 資料添付），(3)个性的で積 極性に富む者		23 24 17	11 10 9	2.1 2.4 1.9								

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	共 テ ス ト	選 考 方 法	2021年度入試日程			備 考			2020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	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			
佐 賀 大 学 (続)	医	看護	60	20		全	現役	4.3	将来、病める人の気持ちが理解できるような思いやりのある温かい心を持つ優れた看護職者あるいは看護学研究者として自主的な研究を積極的に進める才能を持つと期待できる者	2		書類審査・小論文・面接	11.2 ～ 11.9	11.28	12.7	書類150点、小論文200点、面接150点、計500点 (注)面接の評価が低い場合は不合格とすることがある	98	20	4.9		
	理工	理工 -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 -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	480 (注)	2	情報総合	現役	×	科学技術に対する熱意と能力があると評価される者 (注)総合学科は専門科目20単位以上の修得者 (注)入学定員は理工学部の定員を示す	-	×	書類審査、基礎学力・学習力テスト、小論文、面接（口頭試問を含む）	11.2 ～ 11.9	11.27	12.7	書類、基礎学力・学習力テスト、小論文－各3段階評価、面接－4段階評価、最終－5段階評価 (注)専門課程→電気エネルギー工学・電子デバイス工学コース＝電気・電子・情報系、都市基盤工学・建築環境デザインコース＝土木・建築系	5	4	1.3			
				2	工業総合											2	1	2.0			
				4	機械総合											1	1	1.0			
				4	専門総合											6	4	1.5			
				4												6	3	2.0			
				3												3	2.0				
	農	生物資源科学 -生物科学 -食資源環境科学 -生命機能科学	145 (注)	3	専門総合	現役	㊤	自然科学に対する熱意と能力があると評価される者 (注)総合学科は専門科目20単位以上の修得者 (注)入学定員は農学部の定員を示す	2	2	書類審査、基礎学力・学習力テスト、小論文、面接	11.2 ～ 11.9	11.27	12.7	書類・小論文・面接－各100点、基礎学力・学習力テスト200点、計500点	6	3	2.0			
				2												書類、基礎学力・学習力テスト－各100点、小論文・面接－各200点、計600点	1	1	1.0		
				1												書類150点、基礎学力・学習力テスト50点、小論文・面接－各200点、計600点	1	1	1.0		