

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	2025年度入試日程			備 考		2024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 】 (合 格 基 準 点 等), 新 設 、 そ 他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率		
佐 賀 大 学 ★学務部入試課 1a.(0952)28-8178 〒840-8502 佐賀県 佐賀市本庄町1	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＝英C I II III・論表 I II III	11.1 ～ 11.7	11.23	12.2	書類50点，小論文150点，基礎学力試験50点，面接150点，計400点	8	5	1.6		
		－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＝英C I II III・論表 I II III，数＝I II ABC（B＝数列，C＝ベクトル）	11.1 ～ 11.7	<1次> － <2次> 11.23	11.14 12.2	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	14	7	2.0	
	芸術地域デザイン	55 (注)	3	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・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			11.1 ～ 11.7	11.23	12.2	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	5	4	1.3			
	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・情報系科目20単位以上の修得者	書類審査，基礎学力・学習力テスト（英語），小論文，面接（口頭試問含む）	11.1 ～ 11.7	11.22	12.2	書類－2段階評価，基礎学力・学習力テスト20点，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	11 30	10 21	1.1 1.4	
		＜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)社会事象についての分析や社会的活動の実績者（証明資料添付），(3)個性的で積極性に富む者			書類審査，基礎学力・学習力テスト（数学），小論文，面接（口頭試問含む）	19 31 28	13 12 15	1.5 2.6 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 1 高 校 からの	共 テ ス ト	選 考 方 法 書 類 ・ 学 科 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 共 通 テ ス ト (教科 ・ 科 目) ・ そ の 他 共 通 テ ス ト 理 → 物 ・ 化 指 定	2025年度入試日程			備 考 合 否 判 定 評 価 法 (共 通 (合格基準点等), 新設, その他		2024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 の 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 通 (合格基準点等), 新設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
佐 賀 大 学 (続)	医	<一般枠> 医	103	20	全	現役	将来, 思いやりのある温かい心を持つ優れた医師あるいは医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	6-8	書 類 審 査 ・ 小 論 文 ・ 面 接 ・ 共 通 テ ス ト 共 通 テ ス ト 理 → 物 ・ 化 指 定	11.1 ～ 11.7	11.23	2.12	小論文150点, 面接90点, 共通テスト730点, 計970点 (注)共通テストが本学の基準を満たしていない場合, あるいは面接の評価が低い場合は不合格とすることがある(佐賀県推薦入学共通) (注)長崎県枠の推薦条件→(4)在学中に長崎県と契約を締結し, キャリア形成プログラム等の適用を受け, 新専門医制度における専門医選抜について, 原則として県指定基本領域(内科, 外科, 小児科, 産婦人科, 整形外科, 救急科, 総合診療科)からの選択を了承できる者	55	20	2.8		
		<佐賀県枠> 医	103	18		1浪	次の全条件。(1)将来, 佐賀県内の医療活動に貢献したいという強い意思を有する者, (2)県内高校出身(県外高校出身者で県内の小・中学校いずれかを卒業し, 保護者が2024年10月1日現在で3年以上県内在住も可), (3)卒業後は県内の基幹型臨床研修病院で初期臨床研修(2年)を受けることを確約できる者	2							54	18	3.0		
		<長崎県枠> 医	103	1	4.3	次の全条件。(1)将来, 長崎県内の地域医療に貢献したいという強い意思を有する者, (2)長崎県内の小・中・高校いずれかの卒業生, (3)入学後は「長崎県医学修学資金」の貸与を受け, 卒業後は長崎県が指定する県内医療機関等で診療に従事することを確約できる者(注)	1	2			0	－							
		<佐賀県推薦入学> 医	103	10	2浪	次の全条件。(1)佐賀県が責任をもって推薦できる者, (2)将来佐賀県内での医療活動に従事し, 県民の健康と福祉の増進に寄与する医師となることを目指す者, (3)入学後は, 「佐賀県医師修学資金」の貸与を6年間受けることおよびキャリア形成プログラムに同意することを確約できる者(注)	1	<2次> 11.13 ～ 11.18			11.23	2.12	2次=小論文150点, 面接90点, 共通テスト730点, 計970点 (注)推薦条件→(4)卒業後はキャリア形成プログラム等に基づき, 高度急性期機能の需要増加に対処するための医師(内科, 小児科, 外科, 産婦人科等), 総合的な診療能力を有する医師(総合内科等)として, 佐賀県が指定する医療機関で診療に従事することを確約できる者		19	4	4.8		

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 通	選 考 方 法	2025年度入試日程			備 考		2024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 の 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、 <u>共テ</u> (合格基準点等)、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				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	11.1 ～ 11.7	11.23	12.2	小論文320点、面接180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	77	20	3.9		
		<専門系> 理工 <情報分野> -知能情報システム工学 -情報ネットワーク工学		2	専門 総合		科学技術に対する熱意と能力があると評価される者 (注)情報分野は情報に関する科目20単位以上、それ以外の分野で総合学科は関係する分野の専門科目20単位の修得者 (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（口頭試問含む） <u>出題</u> 基礎学力・学習力テスト→情報分野＝数学、化学分野＝数・化、その他＝数・物	11.1 ～ 11.7	11.22	12.2	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	5	2	2.5		
	<化学分野> -生命化学 -応用化学		2	工業 総合			2			1					2.0					
	<機械工学分野> -機械エネルギー工学 -メカニカルデザイン	510 (注)	4	機械 総合	現役	×	8			5					1.6					
	<電気電子工学分野> -電気エネルギー工学 -電子デバイス工学	4	電気 電子 情報 総合			11	4			2.8										
	<都市工学分野> -都市基盤工学 -建築環境デザイン	4	土木 建築 総合			3	3			1.0										

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	2025年度入試日程			備 考		2024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】 (合格基準点等)、新設、 その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率		
佐 賀 大 学 (続)	理工	<普通系(一般枠)> 理工 <情報分野> -知能情報システム工学 -情報ネットワーク工学	510 (注)	3	普通 理数	現役	×	特になし	—	×	書類審査, 基礎学力・ 学習力テスト(数学), 小論文, 面接(口頭試 問含む)	11.1 ～ 11.7	11.22	12.2	(注)入学定員は理工学部 の定員を示す	4	3	1.3		
		<普通系(女子枠)> 理工 <情報分野> -知能情報システム工学 -情報ネットワーク工学	510 (注)	3	普通 理数	現役	×	女子のみ	—										(新規実施)	
	農	生物資源科学 -生物科学	145 (注)	3	農業 総合	現役	4.3	自然科学に対する熟意と能力 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	×	書類審査, 基礎学力・ 学習力テスト(化・生), 小論文, 面接	11.1 ～ 11.7	11.22	12.2	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	4	3	1.3		
		-食資源環境科学		2	農業 工業 総合			書類審査, 基礎学力・ 学習力テスト(数・英), 小論文, 面接(口頭試 問含む)	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						2	2	1.0			
		-生命機能科学		1	農業 総合			書類審査, 基礎学力・ 学習力テスト(化学), 小論文, 面接(口頭試 問含む)	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						2	1	2.0			