

2027年度 学校推薦型選抜I・II/佐賀県推薦入学 出願資格・選抜方法

2027年度入学者選抜概要

出願資格 出願要件 (全学部)	学部・学科・コース等				方式	募集 人員	共テ	出願要件	提出書類	段階	試験				その他要件等
	試験方法	出願期間	試験日	合格発表日											
(1) 高等学校若しくは中等教育学校を2027年3月卒業見込みの者 (2) 特別支援学校の高等部を2027年3月卒業見込みの者 (3) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を2027年3月修了見込みの者 (4) 高等学校長(※)が責任をもって推薦できる者で、合格した場合は確実に入学できる者 ※ 高等学校長とは上記(1)~(3)の学校長を示す	共同教員養成課程	教育学部	小中連携教育コース 小学校教育主専攻	学校推薦型選抜I [佐賀県枠]	10	×	(1) 佐賀県内の高等学校を2027年3月に卒業見込みの者 (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 (3) 高等学校の調査書における学習成績の状況が4.3以上の者	調査書、推薦書、 志望理由書	1次	佐賀県教育委員会による書類審査	11/1 ~11/6	11/28	12/7	・外国語は英コミュI, 英コミュII, 英コミュIII, 論理・表現I, 論理・表現II, 論理・表現III ・数学は数学I, 数学II, 数学Aの全範囲、数学Bは数列、数学Cはベクトルから出題	
			教育支援探究コース 特別支援教育専攻	学校推薦型選抜I	5	×	(1) 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 (2) 高等学校の調査書における学習成績の状況が3.8以上の者	調査書、推薦書	2次	基礎学力試験(外国語)、 小論文、面接	11/28	12/7	・外国語は英コミュI, 英コミュII, 英コミュIII, 論理・表現I, 論理・表現II, 論理・表現III		
芸術地域デザイン学科 芸術表現コース 有田セラミック分野	デザイン学部	芸術地域	学校推薦型選抜I	3	×	学業成績、人物ともに特に優れ、芸術表現や当該分野に関して興味関心がある者、又は優れた経験・知識・技術・実績及び熱意がある者	調査書、推薦書、 ポートフォリオ	面接(口頭試問を含む)、 実技検査	11/1 ~11/6	11/28	12/7	・実技検査 静物着色・粘土による造形表現(試験時に手びねり又は口クロ成形を選択)から1 ・入学志願者が募集人員の約4倍を超えた場合は、書類(調査書、推薦書及びポートフォリオ)による第1次選考を行う場合がある			
			経済学科	学校推薦型選抜I [商業系]	35	×	(1) 全体の学習成績の状況が4.3以上の者で、人物、学力について優れる者 (2) 2026年度中に高等学校の卒業を認められた者を含む	調査書、推薦書、 志望理由書、 活動実績報告書 (加点式)(任意)	基礎学力・学習力テスト(英語) 小論文、面接(口頭試問を含む)	11/1 ~11/6	11/27	12/7	・商業系(商業高等学校の全科を含む)・情報系の科、総合学科の専門科目単位取得者(20単位以上) ・活動実績報告書(加点式)について「簿記」「情報」「英語」「商業経済」の4分野に関する資格・検定について、その難易度に応じて評価します。 ・基礎学力・学習力テスト タブレット端末を利用して基礎的な学力を測るテストを行います。 ・普通科又はこれに準ずると本学部が認める科 出願要件の②については証明する資料を添付 ・活動実績報告書(加点式)について 校内外を問わず、高等学校在学中に主体的に取り組んだ活動や実績について申請してください。 校内活動としては、体育系・文化系の部活動、生徒会活動、課題研究(探究型学習)など、 校外活動としては、社会活動(ボランティア、地域活動)、海外留学、スポーツ活動、文化・芸術活動、 検定・資格取得、課題研究(探究型学習)などが該当します。なお、「課題研究(探究型学習)」に関する活動とは、校内外を問わず、高等学校在学中に取り組んだ課題研究(探究型学習)に関する活動です。高等学校の総合的な探究の時間等での課題研究(探究型学習)といった校内活動、 大学(本学または他大学)による高校生対象の課題研究(探究型学習)や、国・地方公共団体・企業・大学等が実施する課題研究型コンテストへの出場(ビジネスプランコンテスト、まちづくりプランコンテスト、社会科学系の論文コンテスト等)といった校外活動が該当します。 申請がなければ当初配点で合否判定を行います。 ・基礎学力・学習力テスト タブレット端末を利用して基礎的な学力を測るテストを行います。		
経済学科	経済学部	経済学科	学校推薦型選抜I [普通系]	35	×	(1) 社会科学にわり関心があり、かつ、人物について優れた全体の学習成績の状況が4.0以上の者 ただし、次のうちいずれかの要件を満たす者 ①成績優秀な者(外国語については学習成績の状況4.3以上) ②社会事象についての分析や、社会的活動等において優れた実績があり、それを裏付ける資料のある者 ③個性的で積極性に富み、高等学校長が、大学生活において、その能力を充分に発揮できると評価し、推薦に値すると思われる者 (2) 2026年度中に高等学校の卒業を認められた者を含む	調査書、推薦書、 志望理由書、 活動実績報告書 (加点式)(任意)	基礎学力・学習力テスト(数学) 小論文、面接(口頭試問を含む)	11/1 ~11/6	11/27	12/7	・商業系(商業高等学校の全科を含む)・情報系の科、総合学科の専門科目単位取得者(20単位以上) ・活動実績報告書(加点式)について「簿記」「情報」「英語」「商業経済」の4分野に関する資格・検定について、その難易度に応じて評価します。 ・基礎学力・学習力テスト タブレット端末を利用して基礎的な学力を測るテストを行います。 ・普通科又はこれに準ずると本学部が認める科 出願要件の②については証明する資料を添付 ・活動実績報告書(加点式)について 校内外を問わず、高等学校在学中に主体的に取り組んだ活動や実績について申請してください。 校内活動としては、体育系・文化系の部活動、生徒会活動、課題研究(探究型学習)など、 校外活動としては、社会活動(ボランティア、地域活動)、海外留学、スポーツ活動、文化・芸術活動、 検定・資格取得、課題研究(探究型学習)などが該当します。なお、「課題研究(探究型学習)」に関する活動とは、校内外を問わず、高等学校在学中に取り組んだ課題研究(探究型学習)に関する活動です。高等学校の総合的な探究の時間等での課題研究(探究型学習)といった校内活動、 大学(本学または他大学)による高校生対象の課題研究(探究型学習)や、国・地方公共団体・企業・大学等が実施する課題研究型コンテストへの出場(ビジネスプランコンテスト、まちづくりプランコンテスト、社会科学系の論文コンテスト等)といった校外活動が該当します。 申請がなければ当初配点で合否判定を行います。 ・基礎学力・学習力テスト タブレット端末を利用して基礎的な学力を測るテストを行います。			
			学校推薦型選抜II [一般枠]	18 (注)	6-8	(1) 高等学校における学習成績が優秀で、調査書の学習成績概評がA段階に属する者 (2) 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 (3) 2025年4月以降に高等学校の卒業を認められた者を含む	調査書、推薦書、 自己推薦書	大学入学共通テスト、 小論文、面接	11/1 ~11/6	11/28	2/9	・推薦人数は各高校2人以内 ・保護者とは、子に対して親権を行う者、親権を行う者のないときは、未成年者後見人をいう。 (本学における保護者の定義<学校教育法から引用>)			
看護学科	看護学部	看護学科	学校推薦型選抜I	20	×	(1) 高等学校における学習成績が優秀で、調査書の学習成績概評がA段階に属する者 (2) 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 (3) 2026年4月以降に高等学校卒業を認められた者を含む	調査書、推薦書、 自己推薦書	小論文、面接	11/1 ~11/6	11/28	12/7	・推薦人数は各高校2人以内			
情報分野 化学分野 機械工学分野 電気電子工学分野 都市工学分野 情報分野 情報分野	理工学部 理工学科	情報分野 化学分野 機械工学分野 電気電子工学分野 都市工学分野 情報分野 情報分野	データサイエンスコース 知能情報システムコース	2	×	専門系の科及び総合学科を卒業見込みの者で学習成績、人物ともに優れ、科学技術に対する熱意と能力があると評価される者	調査書、推薦書、 活動実績報告書	基礎学力・学習力テスト(数学、 小論文、面接(口頭試問を含む))	11/1 ~11/6	11/27	12/7	・専門系の科、総合学科の情報分野に関する専門教育に関する科目の単位取得者(20単位以上) ・基礎学力・学習力テスト：タブレット端末を利用して基礎的な学力を測るテストを行います。			
			化学コース	2								・工業系の科、総合学科の専門科目単位取得者(20単位以上) ・基礎学力・学習力テスト：タブレット端末を利用して基礎的な学力を測るテストを行います。			
			機械工学コース	4								・機械系の科、総合学科の専門科目単位取得者(20単位以上) ・基礎学力・学習力テスト：タブレット端末を利用して基礎的な学力を測るテストを行います。			
			電気電子工学コース	4								・電気・電子・情報系の科、総合学科の専門科目単位取得者(20単位以上) ・基礎学力・学習力テスト：タブレット端末を利用して基礎的な学力を測るテストを行います。			
			都市基盤工学コース 建築環境デザインコース	3								・土木・建築系の科、総合学科の専門科目単位取得者(20単位以上) ・基礎学力・学習力テスト：タブレット端末を利用して基礎的な学力を測るテストを行います。			
			データサイエンスコース 知能情報システムコース	3								・基礎学力・学習力テスト：タブレット端末を利用して基礎的な学力を測るテストを行います。			
			データサイエンスコース 知能情報システムコース	3								・基礎学力・学習力テスト：タブレット端末を利用して基礎的な学力を測るテストを行います。			
生物資源科学科	農学部	生物資源科学科	生物科学コース	3	×	(1) 専門系の科及び総合学科を卒業見込みの者で学習成績、人物について優れ、自然科学に対する熱意と能力があると評価される者 (2) 全体の学習成績の状況が4.3以上の者	調査書、推薦書、 活動実績報告書	基礎学力・学習力テスト(化学・生物)、 小論文、面接	11/1 ~11/6	11/27	12/7	・農業系の科、総合学科の専門科目単位取得者(20単位以上) ・推薦人数は各高校の各課程から2人以内			
			食資源環境科学コース	2								・農業系の科、工業系の科及び総合学科の専門科目単位取得者(20単位以上) ・推薦人数は各高校の各課程から2人以内			
			生命機能科学コース	1								・農業系の科、総合学科の専門科目単位取得者(20単位以上) ・推薦人数は各高校の各課程から1人			

出願要件の「高等学校」とは出願資格・出願要件(全学部)に記載した学校及び施設を示す。「共テ」とは大学入学共通テストを、6-8とは6教科8科目を示す。(注)地域の医師確保のための臨時定員増において増員数(3人)が削減あるいは廃止となった場合、学校推薦型選抜II[一般枠]の入学定員数(18人)を削減し、他の選抜の入学定員数を確保する場合があります。

医学部	医学科	佐賀県推薦入学	10	6-8	(1) 佐賀県が責任をもって推薦できる者(佐賀県による第1次選考合格者) (2) 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ち、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) 高等学校を2027年3月に卒業見込みの者若しくは2024年4月以降に卒業を認められた者、又は、高等専門学校第3学年を2027年3月修了見込みの者若しくは2024年4月以降に修了した者で、いずれも高等学校等における調査書の学習成績概評がA段階に属する者(高等学校には、中等教育学校及び特別支援学校の高等部を含む) (4) 最終合格者は、必ず佐賀大学医学部に入学し、入学後は、「佐賀県医師修学資金」の貸与を6年間受けること及びキャリア形成プログラム(佐賀県が策定した医療法(昭和23年法律第205号)第30条の23第2項第1号に規定する計画)に同意することを確約できる者 (5) 大学卒業後は、キャリア形成学前支援プラン及びキャリア形成プログラムに基づき、①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、脳神経外科、麻酔科及び救急科)、②総合的な診療能力を有する医師(総合内科及び総合診療科)等として佐賀県が指定する佐賀県内の医療機関で診療に従事することを確約できる者	調査書、所信書、 課題論文、確約書	1次	佐賀県による選考	10/13 ~10/23	11/7-8	11/10	・佐賀県在住者だけでなく、日本国内の居住者を対象とする ・第1次選考については佐賀県健康福祉部医務課医療人材政策室に問い合わせ
						佐賀県からの推薦書	2次	大学入学共通テスト、 小論文、面接	11/11 ~11/16	11/28	2/9	・佐賀県が行う第1次選考を経て、佐賀県の推薦により佐賀大学医学部による第2次選考を受験する資格を得た者

入試情報

2026年度 入試実績

学部・学科・課程・コース・専攻	募集人員						志願者数						受験者数						合格者数						入学者数																
	総合	総合	推薦	推薦	推薦	計	総合	総合	推薦	推薦	推薦	計	総合	総合	推薦	推薦	推薦	計	総合	総合	推薦	推薦	推薦	計	総合	総合	推薦	推薦	推薦	計											
共同教員養成課程 教育学部	小中連携 教育コース	10	2	10	-	-	38	10	70	21	5	14	-	-	117	130	287	21	5	14	-	-	111	40	191	10	1	10	-	-	41	14	76	10	1	10	-	-	39	13	73
	小学校教育主専攻 教育コース	8	2	-	-	-	10	5	25	26	1	-	-	-	35	75	137	26	1	-	-	-	33	19	79	9	0	-	-	-	12	7	28	9	-	-	-	12	7	28	
	教育支援探究コース	-	-	5	-	-	15	5	25	-	-	25	-	-	36	97	158	-	-	25	-	-	34	33	92	-	-	6	-	-	17	7	30	-	-	6	-	-	16	7	29
	小計	18	4	15	0	0	63	20	120	47	6	39	0	0	188	302	582	47	6	39	0	0	178	92	362	19	1	16	0	0	70	28	134	19	1	16	0	0	67	27	130
芸術地域デザイン学部	芸術表現コース	17	-	3	-	-	27	8	55	57	-	7	-	-	64	59	187	57	-	7	-	-	61	30	155	22	-	3	-	-	27	8	60	22	-	3	-	-	27	8	60
	地域デザインコース	15	-	-	-	-	25	15	55	57	-	-	-	-	92	90	239	57	-	-	-	-	90	47	194	15	-	-	-	25	17	57	15	-	-	-	-	-	25	15	55
	小計	32	0	3	0	0	52	23	110	114	0	7	0	0	156	149	426	114	0	7	0	0	151	77	349	37	0	3	0	0	52	25	117	37	0	3	0	0	52	23	115
経済学部	経済学科	-	-	20	-	-	65	15	100	-	-	59	-	-	131	163	353	-	-	59	-	-	130	64	253	-	-	24	-	-	81	26	131	-	-	24	-	-	62	19	105
	経営学科	-	-	30	-	-	25	15	70	-	-	60	-	-	70	90	220	-	-	59	-	-	69	44	172	-	-	36	-	-	31	15	82	-	-	36	-	-	25	13	74
	経済法学科	-	-	10	-	-	30	20	60	-	-	18	-	-	79	122	219	-	-	18	-	-	79	31	128	-	-	12	-	-	37	27	76	-	-	12	-	-	31	17	60
	小計	0	0	60	0	0	120	50	230	0	0	137	0	0	280	375	792	0	0	136	0	0	278	139	553	0	0	72	0	0	149	68	289	0	0	72	0	0	118	49	239
医学部	医学科	-	-	40	10	51	-	101	-	-	-	122	33	278	-	433	-	-	122	33	220	-	375	-	-	40	10	55	-	105	-	-	-	-	40	10	54	-	104		
	看護学科	-	-	20	-	-	35	5	60	-	-	71	-	-	95	107	273	-	-	71	-	-	92	26	189	-	-	20	-	-	39	8	67	-	-	20	-	-	35	5	60
	小計	0	0	20	40	10	86	5	161	0	0	71	122	33	373	107	706	0	0	71	122	33	312	26	564	0	0	20	40	10	94	8	172	0	0	20	40	10	89	5	164
理工学部	数理分野	2	2	-	-	-	(15)	(5)	3	6	-	-	-	39	61	109	3	6	-	-	-	36	25	70	-	2	-	-	16	10	28	-	2	-	-	-	-	16	9	27	
	情報分野	11	11	8	-	-	(61)	(24)	12	32	23	-	-	184	243	494	12	32	23	-	-	162	107	336	5	16	10	-	-	65	34	130	5	16	10	-	-	63	23	117	
	化学分野	5	15	2	-	-	(35)	(16)	8	29	2	-	-	110	184	333	8	29	2	-	-	91	76	206	3	18	0	-	-	39	27	87	3	18	-	-	-	35	19	75	
	物理学分野	7	5	-	-	-	(13)	(4)	9	7	-	-	-	31	52	99	9	7	-	-	-	26	21	63	5	5	-	-	-	15	8	33	5	5	-	-	-	15	3	28	
	機械工学分野	5	12	4	-	-	(39)	(10)	13	25	4	-	-	81	109	232	13	25	4	-	-	70	46	158	5	11	2	-	-	39	22	79	5	11	2	-	-	-	38	16	72
	電気電子工学分野	4	14	4	-	-	(32)	(10)	9	14	7	-	-	92	103	225	9	14	7	-	-	85	44	159	4	5	4	-	-	43	15	71	4	5	4	-	-	43	11	67	
	都市工学分野	4	8	3	-	-	(42)	(18)	13	19	8	-	-	137	188	365	13	19	8	-	-	123	91	254	5	7	3	-	-	45	28	88	5	7	3	-	-	44	20	79	
学科一括枠	-	-	-	-	-	(44)	(6)	-	-	-	-	-	211	176	387	-	-	-	-	-	200	91	291	-	-	-	-	-	47	12	59	-	-	-	-	-	42	7	49		
小計	38	67	21	0	0	281	93	500	67	132	44	0	0	885	1,116	2,244	67	132	44	0	0	793	501	1,537	27	64	19	0	0	309	156	575	27	64	19	0	0	296	108	514	
農学部	生物資源科学科	-	31	6	-	-	82	36	155	-	84	13	-	-	231	288	616	-	84	13	-	-	204	121	422	-	26	6	-	-	96	41	169	-	26	6	-	-	91	35	158
コスメティックサイエンス学環	-	7	-	-	-	-	18	5	30	-	120	-	-	132	128	380	-	120	-	-	-	120	64	304	-	7	-	-	-	19	6	32	-	7	-	-	-	18	5	30	
合計	88	109	125	40	10	702	232	1,306	228	342	311	122	33	2,245	2,465	5,746	228	342	310	122	33	2,036	1,020	4,091	83	98	136	40	10	789	332	1,488	83	98	136	40	10	731	252	1,350	

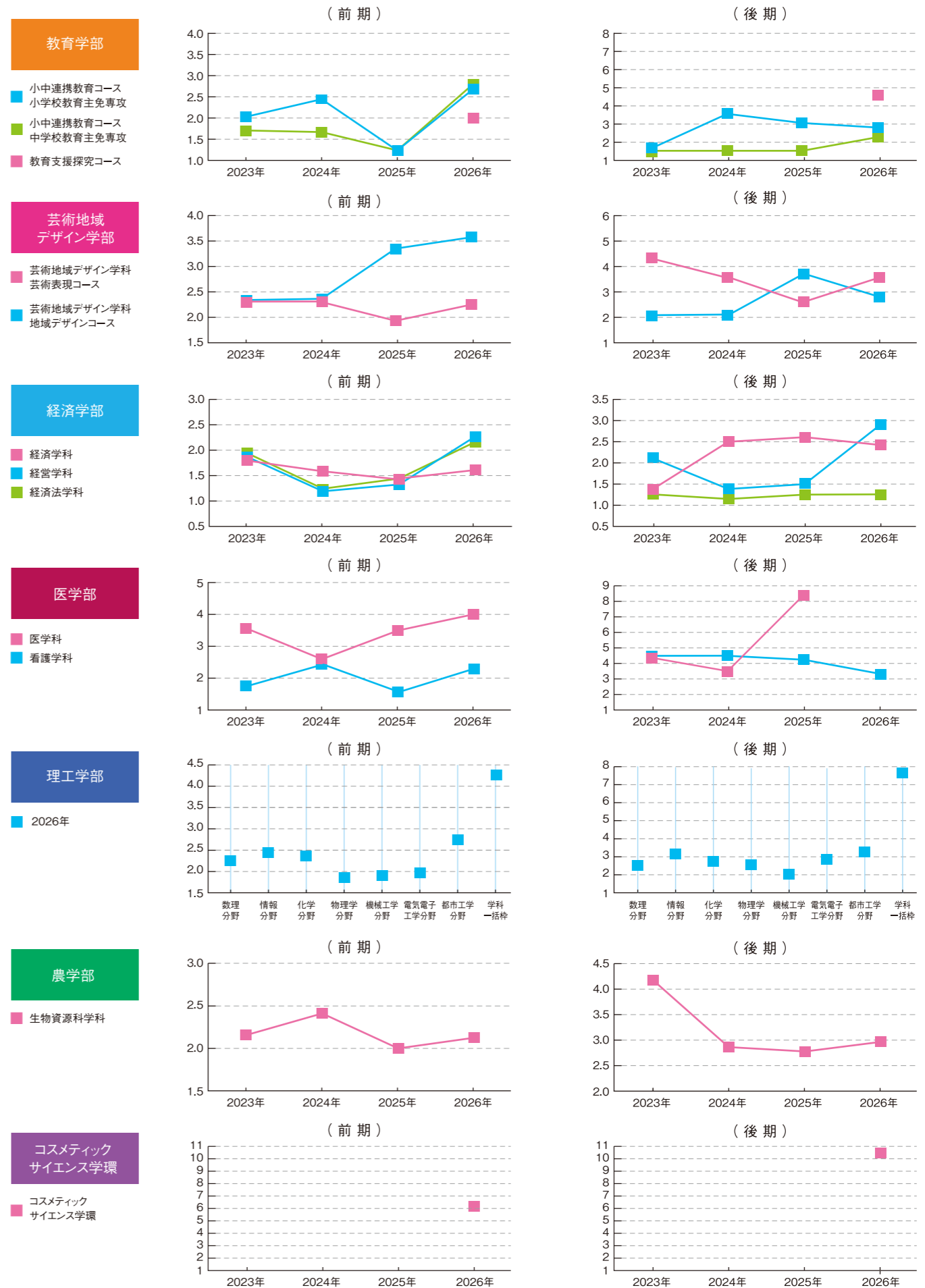
※私費外国人留学生入試、帰国生徒選抜、社会人選抜は除く。

2026年度 一般選抜における合格者のデータ

学部・学科・コース等	前期日程				後期日程					
	大学入学共通テスト 個別試験 配点比	大学入学共通テスト 平均点	個別試験平均点	合計最低点	大学入学共通テスト 個別試験 配点比	大学入学共通テスト 平均点	個別試験平均点	合計最低点		
共同教員養成課程 教育学部	小中連携 主専攻	930 : 400	地歴・公民2科目型	560.151	223.60	746.000	1030 : 400	697.171	242.43	893.400
	小学校教育 主専攻		理科2科目型	-	-	-				
	中学校教育 主専攻		地歴・公民2科目型	653.500	261.20	866.800		-	-	-
	教育支援探究コース		理科2科目型	-	-	-				
教育支援探究コース	-	-	542.188	207.29	688.300	-	-	-		
芸術地域 デザイン学部	芸術表現 コース	500 : 500	3科目型	303.154	385.58	595.000	500 : 300	-	-	-
	4科目型		600 : 400	-	-	-				
地域デザインコース	700 : 400	490.860	254.60	714.000	600 : 300	438.735	195.82	600.000		
経済学部	経済学科	730 : 100	467.046	51.99	492.600	527.577	67.69	569.600		
	経営学科		471.706	54.87	500.900	531.160	72.93	580.600		
	経済法学科		475.368	54.32	502.100	515.896	66.56	563.400		
医学部	医学科	640 : 300	536.088	220.88	740.500	-	-	-		
	看護学科	660 : 160	414.037	116.29	500.600	600 : 120	-	-		
理工学部	数理分野	930 : 600	536.719	369.64	815.300	436.340	319.60	706.425		
	情報分野		539.083	347.88	814.500	422.090	338.41	714.700		
	化学分野		539.282	356.51	809.300	428.440	348.67	718.175		
	物理学分野		521.113	366.00	799.800	-	-	-		
	機械工学分野		526.118	352.97	806.200	420.550	325.82	681.575		
	電気電子工学分野		542.581	338.80	804.800	416.010	322.13	682.850		
	都市工学分野		546.853	363.35	826.700	414.413	318.43	687.400		
学科一括枠	521.164	357.28	812.700	424.367	342.00	712.200				
農学部	生物資源科学科	630 : 400	377.473	231.94	567.250	580 : 200	418.811	137.32	530.800	
コスメティックサイエンス学環	575 : 200	379.684	184.16	555.250	470 : 200	-	-	-		

◎合格者が10人未満のデータについては公表しておりません。
 ◎医学部(後期日程)については、大学入学共通テスト及び個別試験の最高点・最低点・平均点を公表しておりません。
 ◎芸術地域デザイン学部芸術表現コース及び医学部以外の合計最低点には特色加点の得点が含まれます。

過去の一般選抜の実質倍率 (受験者数÷合格者数)



2027年度 入試スケジュール

2026年度 学校推薦型選抜入試実績

学部・学科・コース等			対象となる高等学校の科	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数
教育学部	共同教員養成課程	小中連携教育コース 小学校教育主専攻	佐賀県枠 全科	10	14	14	10
		教育支援探究コース 特別支援教育専攻	一般枠 全科	5	25	25	6
芸術地域デザイン学部	芸術地域デザイン学科	芸術表現コース	全科	3	7	7	3
経済学部	経済学科		商業系の科・情報系の科 および総合学科	10	18	18	10
	経営学科			20	33	32	24
	経済学科		普通科	10	41	41	14
	経営学科			10	27	27	12
経済法学科			10	18	18	12	
医学部	医学科	学校推薦型選抜II	一般枠 全科	18	79	79	18
			佐賀県枠 全科	22	43	43	22
	看護学科	学校推薦型選抜I	全科	20	71	71	20
理工学部	理工学科	情報分野	普通系の科・情報系の科・総合学科	8	23	23	10
		化学分野	工業系の科・総合学科	2	2	2	0
		機械工学分野	機械系の科・総合学科	4	4	4	2
		電気電子工学分野	電気・電子・情報系の科・総合学科	4	7	7	4
		都市工学分野	土木・建築系の科・総合学科	3	8	8	3
農学部	生物資源科学科	生物科学コース	専門系の科・総合学科	3	9	9	3
		食資源環境科学コース		2	2	2	2
		生命機能科学コース		1	2	2	1

※情報分野の志願者数等には女子枠の人数を含みます。

2026年度 佐賀県推薦入学特別選抜入試実績

学部・学科	募集人員	第2次選考志願者数	受験者数	第2次選考合格者数
医学部 医学科	10	33	33	10

※第1次選考は、佐賀県が実施。第2次選考は、佐賀大学が実施。(参考)第1次選考志願者数は47人。

2026年度 総合型選抜入試実績

学部・学環	学科・課程・コース・専攻	募集人員		志願者数		受験者数		合格者数		
		総合型選抜I	総合型選抜II	総合型選抜I	総合型選抜II	総合型選抜I	総合型選抜II	総合型選抜I	総合型選抜II	
教育学部 共同教員養成課程	小中連携教育コース	小学校教育主専攻	10	2	21	5	21	5	10	1
		中学校教育主専攻	8	2	26	1	26	1	9	0
芸術地域デザイン学部	芸術地域デザイン学科	芸術表現コース	17	—	57	—	57	—	22	—
		地域デザインコース	15	—	57	—	57	—	15	—
理工学部	理工学科	数理分野	2	2	3	6	3	6	0	2
		情報分野	11	11	12	32	12	32	5	16
		化学分野	5	15	8	29	8	29	3	18
		物理学分野	7	5	9	7	9	7	5	5
		機械工学分野	5	12	13	25	13	25	5	11
		電気電子工学分野	4	14	9	14	9	14	4	5
農学部	生物資源科学科	都市工学分野	4	8	13	19	13	19	5	7
		生物科学コース	—	11	—	31	—	31	—	11
		食資源環境科学コース	—	5	—	8	—	8	—	5
		生命機能科学コース	—	10	—	45	—	45	—	10
国際・地域マネジメントコース	—	5	—	0	—	0	—	0		
コスメティックサイエンス学環		—	7	—	120	—	120	—	7	

※総合型選抜IIの情報分野・化学分野・物理学分野・機械工学分野・電気電子工学分野・都市工学分野の志願者数等には女子枠の人数を含みます。

	総合型選抜 I・II	学校推薦型選抜 I	学校推薦型選抜 II 佐賀県推薦入学	一般選抜(前期)	一般選抜(後期)
	・教育学部 ・芸術地域デザイン学部 ・経済学部・理工学部・農学部 ・コスメティックサイエンス学環	・教育学部 ・芸術地域デザイン学部 ・経済学部・医学部 看護学科 ・理工学部・農学部	・医学部 医学科	・教育学部 ・芸術地域デザイン学部 ・経済学部・医学部 ・理工学部・農学部 ・コスメティックサイエンス学環	・教育学部 ・芸術地域デザイン学部 ・経済学部・医学部 看護学科 ・理工学部・農学部 ・コスメティックサイエンス学環
9月	総合型選抜 I (出願期間) 教育学部・芸術地域デザイン学部 9/10(木)~17(木)				
10月	教育学部・芸術地域デザイン学部 (試験日) 10/9(金)・10(土)				
11月	(合格者発表)11/2(月) 総合型選抜 I (出願期間) 理工学部 11/1(日)~6(金) (理工学部 試験日) 11/28(土)	(出願期間) 11/1(日)~6(金) (経済学部・理工学部 ・農学部 試験日) 11/27(金) (教育学部・芸術地域デザイン学部・ 医学部 看護学科 試験日) 11/28(土)	学校推薦型選抜 II (出願期間) 11/1(日)~6(金) 佐賀県推薦入学 (出願期間) 11/11(水)~16(月)※ (試験日) 11/28(土)		
12月	(合格者発表)12/7(月)	(合格者発表)12/7(月)			
1/16(土)・17(日) 大学入学共通テスト					
1月	総合型選抜 II (出願期間) 教育学部・経済学部・理工学部・ 農学部・コスメティックサイエンス学環 1/18(月)~28(木)			(出願期間) 1/25(月)~2/3(水)	(出願期間) 1/25(月)~2/3(水)
2月	(合格者発表)2/9(火)		(合格者発表)2/9(火)	(試験日)2/25(木) (医学部 試験日) 2/25(木)・26(金)	
3月			(合格者発表)3/6(土)		(試験日)3/12(金) (合格者発表)3/20(土)

※あらかじめ行われる佐賀県の選抜を経た上での出願期間。

募集要項等の発表時期

要項の種別	発表時期
入学者選抜要項	6月下旬
総合型選抜I 学生募集要項(教育学部・芸術地域デザイン学部)	8月上旬
総合型選抜I 学生募集要項(理工学部)	9月中旬
総合型選抜II 学生募集要項	
学校推薦型選抜I-II 学生募集要項	

要項の種別	発表時期
学校推薦型選抜I 教育学部 共同教員養成課程 佐賀県枠 学生募集要項	9月中旬
佐賀県推薦入学特別選抜 学生募集要項	
一般選抜 学生募集要項	12月上旬