

新型コロナウイルスの感染状況によっては、試験日時等を変更して実施する場合があります。変更する場合は、佐賀大学のホームページ等で速やかにお知らせいたします。

2024年度 学校推薦型選抜I・II 出願資格・選抜方法

2024年度入学者選抜概要

出願資格 出願要件 (全学部)	(1) 高等学校若しくは中等教育学校を2024年3月卒業見込みの者 (2) 特別支援学校の高等部を2024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2024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										その他要件等						
	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	試験方法	出願期間	試験日	合格者発表日						
学校教育学部 教育課程	幼小連携教育コース 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以上のある者	調査書、推薦書		基礎学力試験(外国語)、 小論文、面接	11/1 ~11/7	11/25	12/4	・外国語はコミュ英I・コミュ英II・コミュ英III・英語表現I・英語表現II					
	小中連携教育コース 初等教育主導専攻	学校推薦型 選抜I [佐賀県枠]	7	×	(1) 佐賀県内の高等学校を2024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以上のある者	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		—	11/16頃						
デザイン地域 芸術地帯	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	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 ~11/7	11/25	12/4	・実技検査 静物着彩・粘土による造形表現(試験時に手びねり又はロクロ成形を選択)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					
経済学部	経済学科	学校推薦型 選抜I [商業系]	10	10 20	(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) 2023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 ~11/7	11/24	12/4	・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 活動など、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学習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。						
	経営学科	学校推薦型 選抜I [普通系]	10		(1) 社会科学にとりわけ関心があり、かつ、人物について優れ全体の学習成績の状況が4.0以上の者 ただし、次のいずれかの要件を満たす者 ①成績優秀な者(外国语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、その能力を充分に發揮できると評価し、推薦に値すると思われる者 (2) 2023年度中に高等学校の卒業を認められた者を含む												
	経営学科	学校推薦型 選抜I [普通系]	10	10 10	(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) 2023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、 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)										
	経済法学科	学校推薦型 選抜I	10		(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) 病める人の気持ちが理解できるよう思いやりのある温かい心を持つ、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 (3) 高等学校を2024年3月に卒業見込みの者又は2022年4月以降に卒業を認められた者で、次のいずれかに該当する者 ①佐賀県内の高等学校を卒業又は卒業見込みの者 ②佐賀県外の高等学校を卒業又は卒業見込みの者のうち、佐賀県内の小学校、中学校のいずれかを卒業し、保護者が佐賀県内に2023年10月1日現在で3年以上継続して在住している者(出願手続時に住民票あるいは戸籍の附票で確認) (4) 大学卒業後は、佐賀県内の基幹型臨床研修病院において、初期臨床研修(2年)を受けることを確約できる者												
医学部	医学科	学校推薦型 選抜II [一般枠]	20	5-7	(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) 2023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 ~11/7	11/25	2/13	・調査書の「4.学習成績概評」欄にⒶと標示する場合は、「8.備考」欄にその理由を必ず明記 ・推薦人数は各高校2人以内					
		学校推薦型 選抜II [佐賀県枠]	18		(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) 病める人の気持ちが理解できるよう思いやりのある温かい心を持ち、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 (3) 高等学校を2024年3月に卒業見込みの者又は2022年4月以降に卒業を認められた者で、次のいずれかに該当する者 ①佐賀県内の高等学校を卒業又は卒業見込みの者 ②佐賀県外の高等学校を卒業又は卒業見込みの者のうち、佐賀県内の小学校、中学校のいずれかを卒業し、保護者が佐賀県内に2023年10月1日現在で3年以上継続して在住している者(出願手続時に住民票あるいは戸籍の附票で確認) (4) 大学卒業後は、佐賀県内の基幹型臨床研修病院において、初期臨床研修(2年)を受けることを確約できる者	調査書、推薦書、 自己推薦書、 志願理由書、確約書						・調査書の「4.学習成績概評」欄にⒶと標示する場合は、「8.備考」欄にその理由を必ず明記 ・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>)					
		学校推薦型 選抜II [長崎県枠]	1		(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) 病める人の気持ちが理解できるよう思いやりのある温かい心を持ち、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 (3) 高等学校を2024年3月に卒業見込みの者又は2022年4月以降に卒業を認められた者で、次のいずれかに該当する者 ①長崎県内の小学校又は中学校を卒業した者 ②長崎県内の高等学校を卒業又は卒業見込みの者 (4) 入学後は長崎県医学修学資金への貸与を受け、大学卒業後は長崎県が指定する長崎県内医療機関等で診療に従事することを確約できる者 (5) 大学在学中に長崎県と契約を締結し、長崎県キャリア形成プログラム及び長崎県キャリア形成卒前支援プランの適用を受け、新専門制度における専門医選択について、原則として県指定基本領域(内科、外科、小児科、産婦人科、整形外科及び総合診療科)から選択を了承できる者	調査書、推薦書、 自己推薦書、 志願理由書、同意書							・調査書の「4.学習成績概評」欄にⒶと標示する場合は、「8.備考」欄にその理由を必ず明記 ・長崎県医学修学資金については長崎県福祉保健部医療人材対策室に問い合わせ				
	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) 2023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 ~11/7	11/25	12/4	・調査書の「4.学習成績概評」欄にⒶと標示する場合は、「8.備考」欄にその理由を必ず明記 ・推薦人数は各高校2人以内						
理工学部 理学	情報 化学 機械工学 電気電子 都市工学	情報 生命化学 機械エネルギー工学 電気エネルギー工学 都市基盤工学	2 2 4 4 4	学校推薦型 選抜I	専門系の科およ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) 基礎学力・学習力テスト(数学・化学)、 小論文、面接(口頭試問を含む) 基礎学力・学習力テスト(数学・物理)、小論文、面接(口頭試問を含む)	11/1 ~11/7	11/24	12/4	・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 ・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・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 ・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						
農学部	生物 資源 科学 科	生物科学 食資源環境科学 生命機能科学	3 2 1	学校推薦型 選抜I	(1) 専門系の科およ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) 学習成績概評がⒶとして推薦できる者	調査書、推薦書、 活動実績報告書	基礎学力・学習力テスト(化学・生物)、 小論文、面接 基礎学力・学習力テスト(数学・英語)、 小論文、面接(口頭試問を含む) 基礎学力・学習力テスト(化学)、 小論文、面接(口頭試問を含む)	11/1 ~11/7	11/24	12/4	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 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 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	・調査書の「8.備考」欄に学習成績概評がⒶの理由を明記 ・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					

※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、5-7とは5教科7科目を示す。