

佐賀大学だけの入試POINT

入試3つの
ポイントについて
詳しくはこちら



POINT
1

自分の強みをアピールして加点! 特色加点制度 一般選抜



「特色加点制度」とは、高校時代に取り組んできた活動や経験を大学入試後にどう活かせるのか、「学びに向かう態度」を評価する佐賀大学独自の制度です。大学入学共通テスト、個別学力検査などの合計点とは別に、これまでの主体的な活動や実績をアドミッション・ポリシーの観点から評価します。志願者の申請が必要なので積極的に活用しましょう。

〈申請できる活動実績の例〉

- 研究活動 ● 課外活動 ● 学校行事 ● 社会活動 ● 資格・検定取得
- 海外留学経験 ● 大会・コンテスト ● その他主体的な活動

〈導入学部〉・教育学部・芸術地域デザイン学部(地域デザインコース)
・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

POINT
2

検定試験のスコアを大学入学共通テストに換算! 英語外部検定試験の利用 一般選抜

英語外部検定試験の結果を一般選抜(前期日程及び後期日程)に利用できます。

〈利用できる検定試験(大学入学共通テストの英語は受験必須)〉

● 実用英語技能検定

英検CSEスコア2.0、英検S-CBT、英検S-Interview、英検(従来型)全て含む
1級・準1級・2級のうちのいずれかの英検級の受験により発行されたCSEスコアのみ受け付けます

● GTEC(4技能)

CBT、Advanced、Basicタイプの
オフィシャルスコアに限りませ

● TEAP(4技能)

● TOEFL iBT

〈利用方法〉

- ・検定試験の成績を換算表に基づき、大学入学共通テスト(英語)の得点に換算し、大学入学共通テスト(英語)の成績とみなして合否判定に利用します。
- ・検定試験の換算点が、大学入学共通テスト(英語)の得点より高い場合に、検定試験の換算点を採用します。
- ・大学入学共通テストの英語(リーディング及びリスニングの合計200点)が100点を下回る場合には、換算表の基準を満たしていても検定試験の換算は行いません。



POINT
3

タブレットを使って動画などの問題を解く! CBT試験 特別選抜

「佐賀大学版CBT(Computer Based Testing)」とは、ペーパーテストでは評価することが難しい「能力・資質」について、デジタル技術を活用して評価します。

TYPE 1 基礎学力・学習力テスト

タブレット上で基礎的な問題を出題し解答します。すべての問題を解き終わった後、自動採点を行い、間違った問題については正答と解説文が提示されます。更に類題の「再チャレンジ問題」に進み正答すれば、「学習力」が備わっていると評価します。

〈入試制度〉 基礎学力・学習力テスト

〈導入学部〉 経済学部(学校推薦型選抜I)、理工学部(学校推薦型選抜I)、農学部(学校推薦型選抜I)

TYPE 2 思考力・判断力・表現力を問うテスト

動画を活用し、ペーパーテストでは評価できない思考力等を評価します。たとえば、化学(実験分野)では実験動画を、人文・社会科学分野では動画や資料等を利用します。

〈入試制度〉 思考力・判断力・表現力を問うテスト

〈導入学部〉 芸術地域デザイン学部(3年次編入学)、理工学部 化学分野(総合型選抜I)

TYPE 3 英語技能テスト

スピーキングを含む英語コミュニケーション能力を総合的に評価します。

〈入試制度〉 英語技能テスト

〈導入学部〉 教育学部 英語分野(総合型選抜I)

TOPICS

佐賀大学 入学前教育アドミッションセンター プログラムがスタートしました!

学校推薦型選抜Iや総合型選抜Iによる年内合格者が入学までの3ヶ月間を有意義に過ごせるよう入学前教育のプログラムを用意しました。学習意欲の意思向上や、大学生活への不安解消に役立つ内容になっています。

▶ 入学前学習テキストによる学習

先輩学生や教員の協力のもとに作成した特別なテキストです。「先輩の時間割」や「先輩のゼミ・研究室」などが紹介され、大学4年間をイメージするとともに、入学前の学習計画表や入学後の目標設定シートなどを作成します。



▶ 「科目等履修生制度」による 教養教育科目の先行履修(希望者のみ)

科目等履修生として受け入れることにより、基本教養科目を先行履修することができます。合格者は大学の単位として認定されます。



▶ 学習クラウドによるオンデマンド学習、提出課題

大学の授業でも使用することがある学習支援クラウドシステムを使用し、動画を視聴したり、自分の意見や考えをアウトプットします。様々なことに挑戦し、充実した学生生活を送る先輩たちの様子がよくわかる内容です。



▶ 対面・オンラインイベント(3回)

12月には入学前交流会で、先輩による学部学科の説明や合格者同士の交流会を開催。2月にはオンラインで入学前学習の中間成果報告会、3月には最終成果報告会を行い、グループディスカッションなどを行います。

