

熊本県立
大津高等学校

2025



校歌

蒲池正紀 作詞
合谷春人 作曲

一、風かぐわしき丘の上

東にせまる大阿蘇の
久遠の炎血と燃えて
真理の星を追いやまぬ
たかき理想の若人よ
大津高校 おお光あれ

二、黒土匂う肥の国の

老い杉続く参勤の
古き大路をたもとおり
新しき世を興さんと
誓う誠実の若人よ
大津高校 おお譽あれ

三、つつじの丘を窓に見て

白川波の音清き
緑樹のかげに伝え來し
教えをかかげ敬愛の
瞳すがしき若人よ
大津高校 おお栄あれ



沿革概要

大正 12 年 4 月 県立大津中学校創立
昭和 23 年 4 月 学制改革により県立大津高等学校となる
昭和 47 年 11 月 校舎改築落成および創立 50 周年記念式典
昭和 61 年 3 月 理科棟工事完成
昭和 61 年 4 月 理数科 1 学級増設
昭和 62 年 3 月 セミナーハウス大翔館工事完成
昭和 62 年 4 月 普通科体育コース、美術コース 1 学級増設
平成 元年 3 月 美術棟完成
平成 7 年 3 月 エレベーター新設
平成 7 年 6 月 全 24 教室に冷暖房設置
平成 9 年 3 月 セミナーハウス宿泊室冷暖房設置
平成 10 年 3 月 美術棟冷暖房設置
平成 11 年 7 月 体育館・武道場棟完成
平成 12 年 2 月 野球場グラウンド等改修

平成 14 年 10 月 創立 80 周年記念式典
平成 20 年 1 月 耐震改修工事完成
平成 22 年 3 月 UD 改修工事完成
平成 23 年 1 月 管理棟屋根改修並びにバスケットゴール新設
平成 24 年 10 月 創立 90 周年記念式典
平成 25 年 3 月 渡り廊下その他改修設備完成
平成 26 年 3 月 図書館冷暖房設置改修完成
平成 31 年 3 月 プール (25m 8 コース)、附属舎及び
体育倉庫完成
令和 4 年 10 月 創立 100 周年記念式典
令和 7 年 4 月 制服変更

卒業生数 23,422 人

綱領

一、向学
以つて真理を求め

二、誠実

以つて責任に徹し

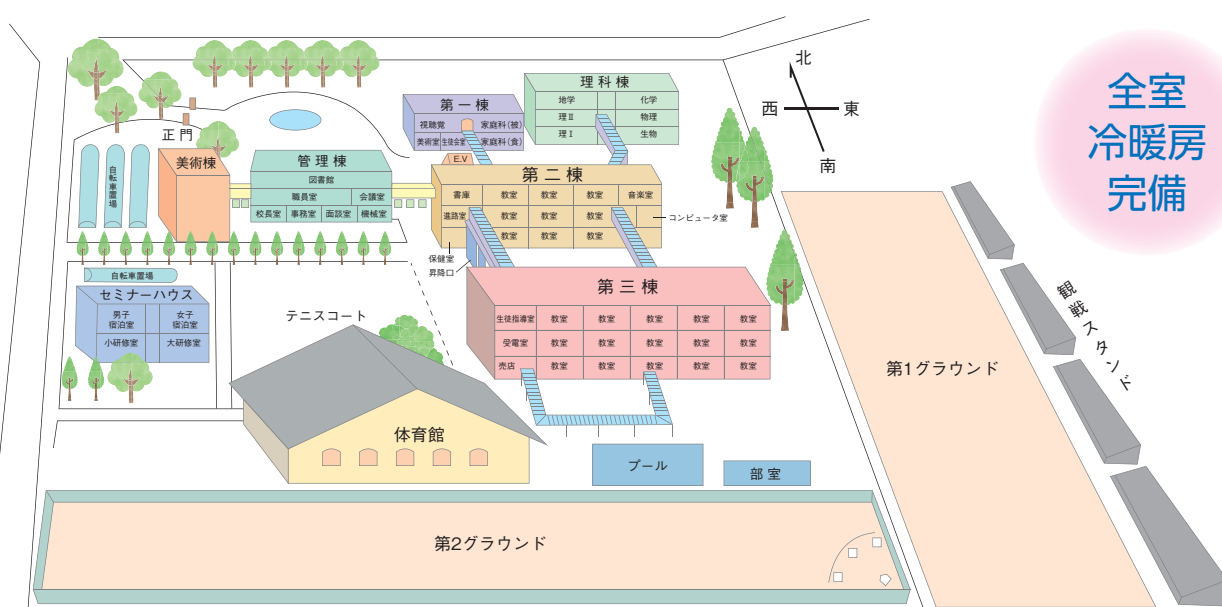
三、敬愛

以つて礼儀を正す

アドミッション・ポリシー（大津高校に入学してほしい生徒像）

- (1) 大津高校で新しいことに挑戦したい、革新的な意欲をもった生徒を募集します。
- (2) 各学科やコースの学習で、技術や知識をしっかり身に付ける意志のある生徒を募集します。

全室
冷暖房
完備



1年 普通クラス

General course

冬服 A タイプ

夏服 A タイプ

冬服 C タイプ

中間服 B タイプ



「将来の職業を考えて、文系的な学問と理系的な学問のどちらに力を入れるか1年かけて決めてください」——中学生の皆さんの中で「理系の学問をしたい」と決めている人は、本校の理数科で学んでほしいと思いますが、すぐにその答えが見つからない人も多いと思います。その答えは実際に高校で学びながら探してはどうでしょうか。本校では、後期（一般）選抜で「普通科」と「理数科」のくくり募集を行っています。1年次には「理数科」と「普通科」を区分せず、「SSクラス」2クラスと「普通クラス」5クラスを生徒の希望などに応じて編成します。

SS クラスの目指すもの

「SSクラス」は、国公立大学や私立大学への進学を目標とする生徒を対象としたクラスです。新しい大学入試制度に対応できるよう、探究的な学習に積極的に取り組みます。2年次からは、生徒の希望に応じて「理数科」「普通科（文系）」「普通科（理系）」に分かれます。

なお、前期（特色）選抜では、「理数科」として募集します。前期選抜で「理数科」に合格した人は、1年次は「SSクラス」、2年次は「理数科」に進みます。

本校の充実したプログラム

- 理系学部をもつ大学や外部機関と連携した出前講義や野外体験活動
- 将来的な職業観の育成のための企業訪問やインターンシップなど
- 視野を広めるためのキャリア教育講演会
- 生徒の進路希望に応じた3年間の個別指導とポートフォリオ

カリキュラムの特徴

- 英語、数学、国語といった大学進学等に必要な基礎教科の単位数を充実させています。
- 国公立大学二次試験などにも十分に対応できる指導体制で臨んでいます。
- 理数探究や総合的な探究の時間を組み合わせて、効率的に高度な探究活動を展開します。
- 理数科や普通科特別進学クラス（文系）への進級を念頭にした授業や課外活動を実施します。

SS クラス、普通科1学年3年間のクラス編成





Student's Voice 生徒の声

北九州市立大学地域創生学群地域創生学類

卒業生 平岡 さん (2025年3月卒業)

大津高校で過ごした3年間は、私にとって自分の力を磨き、発揮することができた、とても大切な時間だったと感じています。私は総合的な探究の時間をはじめ、ボランティア活動や外部での活動にも積極的に挑戦してきました。2年時には熊本県立モンタナ大学高校生派遣事業に参加し、現地の人々と交流を深めながらSDGsについて学びました。また、「写真1枚で大津町の魅力を知ってもらおう!」という探究活動を継続して行い、様々な場で発表してきました。これらの様々な経験が進路選択や決定にも大きく繋がっていると感じます。大津高校は、学習面はもちろん、一人ひとりの挑戦したいことに対して様々な先生方がサポートしてくださいり、自分の長所を存分に伸ばす環境が充実しています。是非、大津高校で自分の目標を見つけ、チャレンジしてみてください。

1年 SS クラス

宇田川 さん (武蔵ヶ丘中出身)

大津高校に入って良かったところは、授業で予習をして分からなかったところの丁寧な解説がある事です。そして何より、SS クラスでの休み時間中の賑やかな雰囲気が、授業が始まるとスッと集中して取り組む姿勢がとても好きです。

私が大津高校に入った理由は、SS クラスに入りたかった事の他にもう一つあります。それは写真部に入りたかったからです。写真部では先輩が一緒にになって撮り方を教えてくださったり、部員同士の仲が良く、コミュニケーションもたくさんとれるのですぐに馴染めました。

大津高校は先輩や先生方、クラスの友と楽しんだりする行事、勉強面では厳しくも熱心な授業があり、勉強頑張ろう!と言う気持ちにさせられます。充実した高校生活を送っている今、大津高校で良かったと深く思います。



1年次 SS クラス

3年文系特進 家入 さん (大津中出身)

SS クラスでよかったことは、研修や探究の時間に積極的に取り組めることです。外部での活動を通して新たな発見を得たり、友人との絆が深まったりと SS クラスでしか経験できないことがたくさんあります。SS クラスには、勉強に熱心な生徒が多く、先生方もより丁寧に指導してくださるので、仲間と助け合って自分が目指す進路について真剣に取り組むことができます。勉強面だけでなく、部活や学校行事などもとても盛んで、特に体育大会や全校応援では全校生徒の一体感に絆を感じられます。進路の実現に向けて頑張ることができる良い環境が大津高校には整っています。皆さんも大津高校に来て、充実した学校生活を送りませんか?

1年次 SS クラス

2年理系 佐藤 さん (一の宮中出身)

SS クラスの一番の魅力は豊富な研修です。他の学校の研究発表を聞くことで新しい考え方や多様な知識を得ることができます。理系の研究が多いため、面倒くさい、面白くないと感じる文系の人もいるかもしれません、それこそ多種多様な研究が集まっているため、興味を惹くものが沢山あります。実際に私は文系ですが、楽しんで参加することができました。また、SS クラスは学習する環境が整っており、周囲も勉強を頑張るので、私自身も感化され成長することができました。気になったことを議論できる友人もできたので、頑張りたい気持ちがある人は SS クラスに入ることをオススメします。

理数科

2年
3年

1年次
SSクラス

Science and Mathematics course



大学研修

理数科の目指すもの

現在の社会は、あらゆるところで科学技術の恩恵を受けています。そしてそれらの技術は、論理的な思考力や科学的探究心の上に成り立っています。理数科では、数学で論理的な思考力を、理科で科学についての問題解決能力を養い、理数分野を中心とした各方面で活躍できる人材の育成を目指しています。

理数科では、理数探究の時間があり、班別に課題を設定して調査や実験を行い、研究する力を育成しています。また大学や研究機関等との連携事業を実施し、生徒に専門的な科学技術に触れる機会を与え、知的好奇心を引き出し、自ら学ぶ姿勢を育みます。そのために、今後も研修の内容をより深め、疑問に挑戦する力につけていきます。

近年の大会実績

- 平成 30 年度第 15 回熊本県公立高等学校理数科研究発表会 (H30 年 11 月) 化学班「希硝酸？濃硝酸？～「希」と「濃」の境目を探る！～」最優秀賞受賞
- 第 21 回中国・四国・九州理数科高等学校課題研究発表大会 (R 元年 8 月、山口県) に県代表として出場
- 令和元年度 第 16 回熊本県公立高等学校理数科研究発表会 (R1 年 11 月) 物理班「表面張力測定装置の製作」最優秀賞受賞
- 第 24 回中国・四国・九州理数科高等学校課題研究発表大会 (R 4 年 8 月、高知県) に出場
- 第 25 回中国・四国・九州理数科高等学校課題研究発表大会 (R 5 年 8 月、鳥取県) に出場
- 第 26 回中国・四国・九州理数科高等学校課題研究発表大会 (R6 年 8 月、島根県) に出場

野外研修【環境学習】



水質調査

課題研究発表大会



島根大会

大学研修



熊本保健科学大学





カリキュラムの特徴

- 数学・理科・英語の授業充実によって、多様な進路に対応できます。
- 理数探究の時間は、少人数制で研究を行い、各種発表会等に向けた取り組み等の中で、プレゼンテーション技術も習得していきます。

理数科独自のプログラム

- 野外研修、大学訪問、外部との連携（高大連携事業、企業連携放射線教育など）
- 各種理系研究発表大会への参加
- 理数科課題研究校内発表会（毎年10月開催）

Student's Voice 生徒の声

熊本保健科学大学 看護学科 卒業生 村田さん（2025年3月卒業）

私は理数科で様々なことを学びました。私は、人に意見を言うことや人前に立って発表することが苦手でした。しかし、理数探究を通してグループと協力し実験、観察、考察をし、科学の祭典など前に立つ場面が多くあったので、苦手意識を無くすことができました。今では人に意見を言えるようになりグループ活動に積極的に参加できるようになりました。理数科は自分の苦手を強みに変えることができる学科だと思います。私は、自分の夢を実現するために必要になる力を大津高校理数科で身につけることができました。

3年 山迫さん（大津中出身）

私の思う大津高校は全員が明るく元気で一生懸命な学校です。「理数科」ではチームで一つのテーマを決め探究する活動があります。この活動では、大津高校の先生はもちろん、大学の先生などの協力の元一つのことについて深く探究する事ができます。私はパラシュートの研究をしていたのですが上手くデータが取れなかったりするとチームや先生と一緒にどこが悪かったのか、次はどうすればいいかなどを考え、より充実した研究をすることができました。このように大津高校は生徒のやりたいことに真摯に向き合ってくれる学校です。

2年 境さん（志忠中出身）

私は、大津高校の理数科についてのパンフレットをみて興味を持ち入学しました。実際に入学してみると、理数科では大学進学のためのレベルの高い授業や実際に江津湖や阿蘇や博物館で学ぶ野外実習、そして理数科ならではの少人数で綿密に探究できる理数探究など、十分に学習環境が整っています。また、先生方から進路について的確なアドバイスなどサポート体制がしっかりしています。さらに、クラスには部活で忙しい人でも授業中はしっかりと集中して勉強しようという雰囲気が常にあり、勉強に対するモチベーションがとても高い生徒が集まっているので最高のクラスです。是非、大津高校に入学して、勉学と学校行事をどちらも楽しみながら、充実した高校生活を送りましょう！

進路状況

（過去5年間抜粋）

国公立大学

- ・熊本大学
- ・筑波大学
- ・東京学芸大学
- ・京都教育大学
- ・広島大学
- ・山口大学
- ・大阪大学
- ・名古屋大学
- ・琉球大学
- ・熊本県立大学
- ・長岡造形大学
- ・北九州市立大学

私立大学

- ・桜美林大学
- ・大阪学院大学
- ・順天堂大学
- ・専修大学
- ・東京聖心大学
- ・帝京平成大学
- ・神奈川大学
- ・聖隸クリストファー大学
- ・名古屋学芸大学
- ・大阪産業大学
- ・阪南大学
- ・桃山学院大学
- ・大阪商業大学

関西福祉大学

- ・西南学院大学
- ・福岡大学
- ・久留米大学
- ・福岡工業大学
- ・九州産業大学
- ・福岡国際医療福祉大学
- ・西九州大学
- ・長崎国際大学
- ・日本文理大学
- ・九州医療科学大学
- ・鹿児島純心大学
- ・熊本保健科学大学
- ・九州看護福祉大学
- ・九州ルーテル学院大学
- ・崇城大学

熊本学園大学

- ・尚絅大学
- ・東海大学
- ・短期大学
- ・熊本県立技術短期大学校
- ・尚絅大学短期大学部
- ・職業能力開発総合大学校
- ・専門学校
- ・熊本総合医療リハビリテーション学院
- ・熊本工業専門学校
- ・九州中央リハビリテーション学院
- ・熊本デザイン専門学校
- ・熊本電子ビジネス専門学校
- ・熊本YMCA学院
- ・九州動物学院
- ・大原スポーツ公務員専門学校

大原簿記情報専門学校熊本校

- ・熊本歯科技術専門学校
- ・大原保育医療福祉専門学校熊本校
- ・西日本医療専門学校
- ・大阪IT会計専門学校
- ・日本電子専門学校
- ・東放学園専門学校
- ・高看
- ・熊本労災看護専門学校
- ・熊本医療センター附属看護学校
- ・熊本駅前看護リハビリテーション学院
- ・九州中央リハビリテーション学院
- ・公務員
- ・熊本県警
- ・海上保安学校
- ・就職
- ・株式会社山清工業九州

普通科

2年
3年

理系
文系
文系
特進系

General course



授業

普通科 2・3年の目指すもの

将来を考えるとき、進学であれ就職であれ、こつこつと地道に積み上げた基礎学力が必要となってきます。それを土台とした上で、特別活動や校内外での体験活動を通して、工夫を凝らす思考力、物事をやり抜く体力や気力、他者と協働するためのコミュニケーション能力などを身に付けていきます。本校の普通科は、そうした力の育成に必要な舞台を数多く準備しています。

2・3年次では、1年次に学習した内容をふまえて、大学・短大・専門学校への進学希望者から民間企業・公務員などの就職希望者まで、様々な進路希望に対応するためのプログラムを充実させていきます。具体的には、2年次に自分の進路希望に応じて文系と理系を選択します。文系は国語、英語、地理歴史・公民を、理系は数学、理科を特に重視したカリキュラムを設定しており、いずれも大学入学共通テストで国公立大学が課す科目構成にも対応できる内容になっています。また、文系特別進学クラスの設置や、数学における習熟度別展開授業でさらに個に応じた授業を推し進めて、進路希望の実現を目指します。

本校の充実したプログラム

- 各大学の出前講義や実験
- 将来的な職業観の育成のための企業訪問やインターンシップなど
- 視野を広めるための進路講演会
- 生徒の進路希望に応じた3年間の個別指導とポートフォリオ指導

カリキュラムの特徴

- 英語、数学、国語といった大学進学等に必要な基礎教科の授業時数を充実させています。
- 国公立大学二次試験などにも十分に対応できる指導体制で臨んでいます。
- 生徒の多様な希望に対して、3年生で英語、公民、芸術、家庭科などの科目も選択できるようになっています。
- 小論文や面接試験の指導の充実によって推薦入試にも対応します。



朝読書



ボランティア



チャレンジ大会



Student's Voice 生徒の声

宮崎大学在学 卒業生 松本さん (2025年3月卒業)

私が思う大津高校の良い所は、幅広いニーズに応えられる様々なクラスがあることです。理数科や普通科があり、高2から自分の得意に合わせて文理選択ができます。さらには、普通科の中にはスポーツコースや美術コースもあります。私は普通科理系クラスに所属しましたが、ICT教育や探究活動を通して自分の興味関心のあることを探究し、深く学ぶことができました。教科指導や面接・小論文指導なども先生方が熱心にしてくださり、お陰で国公立大学に進学することができました。大学受験に対応できる環境が整っています。大津高校は勉強面だけではなく、学校行事や部活動も盛んです。私は3年間テニス部に所属し、日々の練習を頑張ってきました。とても充実した3年間でした。是非、皆さんも大津高校に入学し、自身の可能性や能力を高めていきましょう。

2年文系 矢野さん (大津北中出身)

私が大津高校で魅力を感じる点は自分の知りたいことなどを探究する時間があることです。1週間に1度、いくつかのゼミに分かれ、自分の探究したいことからリサーチクエスチョンを考えて1年かけて調査をします。自分で自分の知りたいことを自由に調べることで情報収集力や要約力が身につき、調査した内容から進路に繋ぐこともできます。また、学習の時間だけでなく、体育大会の全校フィナーレのような生徒全員が一丸となれる学校行事も魅力的です。腕を振ったり、肩を組んだりしながらみんなで声を出して歌うのがとても楽しいです。学習面でも行事面でも充実した活動のできる大津高校で、心に残る高校生活を送りませんか。

3年文系 井本さん (大津北中出身)

大津高校は部活動が魅力です。この学校には、26の部活動・同好会があります。特にサッカー部が有名で全校応援をしたこともあり、貴重な体験ができました。私は吹奏楽部に所属しており、コンクールなどで成果を出せるよう日々練習に励んでいます。どの部活にもそれぞれの魅力があり、仲間と共に目標に向かって日々努力を重ねています。

また、大津高校は様々な新しいことに挑戦できる場所です。私は学校生活で多くの挫折を経験しましたが、挫折したからこそ新たなことに気づき、自分の限界を超えた挑戦がきました。皆さんも大津高校で勉強や部活、進路に関して自ら一步を踏み出し、様々なことに挑戦してほしいと思います。

3年理系 太田さん (長嶺中出身)

大津高校の魅力は、普通科、理数科、スポーツコース、美術コースなど多様な学科・コースがあり、興味や関心など自分にあった勉強ができます。授業ではICTを積極的に活用していくわかりやすく、わからないところがあっても先生やクラスメイトが教えてくれるので、勉強が苦手な人でも楽しく学ぶことができると思います。また、勉強だけではなく全校応援やチャレンジ大会など大津高校でしかできないこともあります。クラスマッチや体育大会などは全校生徒が全力で参加していて、全員が一つになる姿がとても良いです。勉強、部活、行事などとても充実した学校生活を送ることができると思います。

進路状況

(過去2年間抜粋)

国公立大学

- ・専修大学
- ・筑波大学
- ・法政大学
- ・高知大学
- ・名古屋学芸大学
- ・福岡教育大学
- ・熊本大学
- ・同志社大学
- ・大分大学
- ・龍谷大学
- ・宮崎大学
- ・関西学院大学
- ・鹿児島大学
- ・近畿大学
- ・鹿屋体育大学
- ・甲南大学
- ・北九州市立大学
- ・関西福祉大学
- ・福岡県立大学
- ・熊本県立大学
- ・私立大学
- ・順天堂大学
- ・福岡医療福祉大学
- ・帝京大学

過去2年間抜粋

- ・九州産業大学
- ・九州共立大学
- ・九州国際大学
- ・立命館大学
- ・久留米大学
- ・久留米工業大学
- ・日本文理大学
- ・九州看護福祉大学
- ・熊本保健科学大学
- ・甲南大学
- ・崇城大学
- ・尚絅大学
- ・九州ルーテル学院大学
- ・熊本学園大学
- ・東海大学
- ・鹿児島国際大学
- ・中村学園大学

短期大学

- ・奈良芸術短期大学
- ・尚絅大学短期大学部
- ・熊本県立技術短期大学校
- ・熊本県立農業大学校
- ・熊本市立総合ビジネス専門学校
- ・日本電子専門学校
- ・東放学園専門学校
- ・福岡医療専門学校
- ・日本デザイナー学院九州校
- ・熊本総合医療リハビリテーション学院
- ・九州動物学院
- ・九州中央リハビリテーション学院
- ・熊本駅前看護リハビリテーション学院
- ・熊本歯科衛生士専門学院

専修学校

公務員

- ・熊本工業専門学校
- ・熊本外語専門学校
- ・熊本デザイン専門学校
- ・熊本電子ビジネス専門学校
- ・モア・ヘアメイクカレッジ
- ・熊本ベルエベル美容専門学校
- ・壺渓塾
- ・熊本医療センター附属看護学校
- ・熊本市医師会看護専門学校
- ・熊本看護専門学校
- ・九州中央リハビリテーション学院
- ・熊本駅前看護リハビリテーション学院
- ・海上保安学生
- ・福岡県警
- ・一般曹候補生
- ・自衛官候補生
- ・本田技研工業(株)
熊本製作所
- ・株鶴屋百貨店
- ・ヤマト運輸(株)
- ・熊本主管支店
- ・合志技研工業(株)
- ・熊本空港警備隊
- ・オカガザキ
- ・ハマダレクト(株)
- ・熊本通運(株)

就職

普通科 スポーツコース

Physical Education course



ゴルフ実習

スポーツコースの目指すもの

体育・スポーツに興味や関心があり、優れた素質をもっている生徒の能力と適性をいっそう伸長し、より高度な運動技能を習得させるとともに、体育・スポーツに関する教養を高め、健全な心身を育成し、体育、スポーツの振興発展に寄与できる人間を育てていきます。

- 1 「運動の合理的な実践を通して、高度な運動技能の習得」
- 2 「心身ともに健全な人間の育成」
- 3 「体育・スポーツの振興発展に寄与する能力と態度の養成」

令和6年度の大会での主な実績

男子サッカー部

- 高円宮杯 JFA U-18 サッカープレミアリーグ 2024 WEST 優勝
- 高円宮杯 JFA U-18 サッカープレミアリーグ 2024 ファイナル 優勝（初の日本一）
- 熊本県高等学校総合体育大会 優勝
- 全国高等学校総合体育大会 初戦敗退
- 第102回全国高校サッカー選手権大会熊本県予選大会 優勝(22回目)
- 第102回全国高校サッカー選手権大会 ベスト16
- 県下高等学校新人サッカー大会 優勝
- プレミアWEST・プリンス九州 残留

女子バスケットボール部

- 南九州四県対抗バスケットボール大会県予選 ベスト4
- 熊本県高等学校総合体育大会 ベスト8
- 九州体育コースバスケットボール競技大会 優勝
- 全国体育コースバスケットボール競技大会 5位
- 熊本県高等学校バスケットボール競技大会（ウィンターカップ）ベスト8
- 熊本県下高等学校新人バスケットボール大会 ベスト8

特別実習

夏はゴルフやキャンプ、冬はボウリングの実習をします。みんなの団結がさらに強まる、スポーツコースならではのものです。

スポーツ概論

運動の生理・心理面のケアを中心に、スポーツを様々な角度からとらえます。科学的トレーニングや最新の傷害予防法を学びます。

スポーツ総合演習

スポーツの多様な理論・指導や企画と運営、スポーツを通した社会参画について、課題研究として実践します。

専門実技

スポーツI・II・IIIの中から種目を選択します。より高いレベルの技術を学ぶほか、理論も習得します。



ゴルフ実習



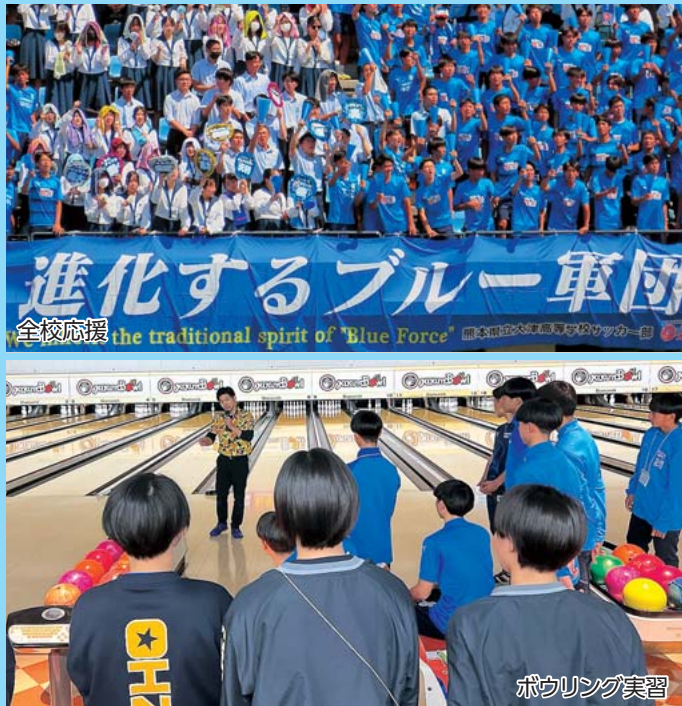
キャンプ実習



スポーツ概論



男子サッカーチーム



ボウリング実習



女子バスケットボール部

Student's Voice 生徒の声

現 早稲田大学4年 卒業生 森田さん 令和4年3月卒（2022年3月卒業）

私は中学時代、様々なJユースや高校の練習に参加させてもらいました。一番成長できると感じた大津高校に進学することを決めました。「全国制覇」を目指して仲間と過ごした日々は、とても充実していて、頂点には届きませんでしたが全国選手権で準優勝をすることができました。スポーツコース（当時は体育コース）では、専門的な知識やトレーニング理論などを学び、ゴルフやボルダリング

グ、キャンプなど様々なスポーツ・実習を体験することができました。その体験が自らの視野を広げるきっかけとなり、また、自分の競技力向上に向けてのアプローチとなりました。大津高校での日々が、現在の自分を支える力となっています。大津高校で様々な活動ができ、本当に良かったと思っています。

3年 福島さん（三和中出身）

私は、幼い頃から大津高校でサッカーをするのを目標にしていました。スポーツコース生は学校を引っ張る存在であるべく、部活動だけでなく、授業に取り組む姿勢やあいさつ、掃除などの日々の学校生活もきちんとるように心がけています。3年時の専門授業には、「スポーツ概論」と「専門実技」の他に、「スポーツ演習」でゴルフを学び、年に2回校外でのゴルフ実習があります。また、卒業論文制作では、興味を持ったテーマを1年間かけて研究し、その成果を発表します。スポーツコースでは自分の専門競技により時間をかけて、打ち込むことができます。貴重な高校3年間をスポーツコースと一緒に頑張りましょう。

2年 荒木さん（龍田中出身）

私の将来の夢は体育教師になることです。その夢を実現するために、スポーツに関するより専門的な知識や技術を身につけられる大津高校への進学を決めました。スポーツコースでは、専門実技の授業があり、技術向上と専門種目への理解を深める充実した時間を作ることができます。1、2年時は夏にキャンプ実習、冬にボウリング実習を行います。自然の中で学年の枠を越えて仲間と協力する楽しさや、専門種目以外への理解を深め、広い意味での“スポーツ”的な良さに触れる経験ができます。高い目標を持った仲間と共に、スポーツを通してあいさつや礼儀などの人間力を磨くことができるのもスポーツコースの魅力です。私たちと一緒に充実した学校生活を送っていきましょう。

進路状況

（過去5年間抜粋）

国公立大学

- ・筑波大学
- ・大阪体育大学
- ・関西福祉大学
- ・西南学院大学
- ・福岡大学
- ・久留米大学
- ・九州共立大学
- ・九州医療科学大学
- ・九州国際大学
- ・長崎国際大学
- ・九州看護福祉大学
- ・崇城大学
- ・熊本学園大学

私立大学

- ・びわこ成蹊スポーツ大学
- ・尚絅大学
- ・東海大学
- ・社会福祉法人託麻会
- ・株式会社アスリート
- ・クラブ熊本
- ・株式会社エーライツ
- ・コカ・コーラボトラー
- ・ズジャパン株式会社

短期大学

- ・尚絅大学短期大学部
- ・九州中央リハビリテーション学院
- ・壱溪塾
- ・大原スポーツ公務員専門学校熊本校
- ・九州中央リハビリテーション学院

専門学校

公務員

- ・宇城広域連合消防本部就職
- ・社会福祉法人託麻会
- ・株式会社アスリート
- ・クラブ熊本
- ・株式会社エーライツ
- ・コカ・コーラボトラー
- ・ズジャパン株式会社

コース生のプロサッカー選手（2015年～）

- 15年卒 野田裕喜（ガンバ大阪→モンティディオ山形→現：柏レイソル）
- 一美和哉（ガンバ大阪→現：ファジアーノ岡山）
- 河原創（福岡大→ロアッソ→現：川崎フロンターレ）
- 真鍋旭輝（桐蔭横浜大→レノファ→現：テガバジャーロ宮崎）
- 杉山直宏（順天堂大→ロアッソ→ガンバ→現：ジェフ千葉）
- 16年卒 福島隼斗（湘南ベルマーレ→福島→現：栃木SC）
- 大崎舜（福岡大→現：ロアッソ熊本）
- 宮原愛輝（ロアッソ熊本）
- 20年卒 碇明日麻（水戸ホーリーホック）
- 23年卒 嶋本悠大（清水エスパルス）
- 24年卒 嶋本悠大（清水エスパルス）

普通科 美術コース

Art & Design course



美術コースの目指すもの

次の3つの観点を重視しています。

- 1 創作活動の源泉である「豊かな心」を育てる。
- 2 その上で、それぞれがもっている特徴＝個性を伸ばす。
- 3 専門知識や技術を身に付け、創造性を豊かにする。

生徒たちは、課題に対して自主的、積極的に取り組み、3カ年で大きな力を養っています。

また、約8割の生徒が美術系の4年制大学、短大、専門学校に進んでいます。普通科美術コースの特質を活かし、美術系大学から教育系大学まで対応できるカリキュラム（授業）となっており、中には美術活動の実績を活かし、国公立・私立難関大学への入学を果たしている人もいます。



素描の授業

カリキュラムの特徴

- 国語、英語、数学などの一般科目は文系の大学進学に対応しています。
- 専門科目は、素描、構成を充実させ、造形表現の基礎力を確かなものにします。

教育内容

絵画

油彩、水彩、アクリルなどのさまざまな画材を用いた作品やコラージュなどの技法研究を通じて表現力を高め、表現する心を養います。

ビジュアルデザイン

物事を視覚的に伝えるために必要な基礎知識と基本的な技術を養い、社会が求めるコミュニケーション力を養います。

素描

美術全分野の基礎となる素描では、モチーフから得られる情報を把握する「見る力」とそれを正確に表現する「描く力」を養います。

構成

平面と立体について造形的な見方、考え方を養います。

授業風景



構成



絵画



ビジュアルデザイン



小方さん（3年）

「Be free」アクリル、ケント紙

第49回熊本県高等学校美術展 最優秀賞
第49回全国高等学校総合文化祭香川大会 県代表



山口さん（2年）

NPO法人クラブきくよう

「広報イラスト」デジタルペイント

Student's Voice 生徒の声

九州産業大学大学院
芸術研究科芸術表現領域 在学 卒業生 白石さん（2021年3月卒業）

私は美術に関する知識や技術を習得し高めたいと考え、大津高校の美術コースに進学を決めました。在学中の3年間は毎日が非常に充実しており、自身の作品を作り上げるために必要な造詣を深めることはもちろん、作品を分析したり情報を多角的に捉えたりする能力が身につきました。また、学外実習や共同制作などに積極的に参加することで地域とのつながり、協調性を学ぶこともできます。現在も美術を続けているのは間違いなく高校時代の経験、学びがあったからだと思います。自分の「好き」を追求し、沢山の貴重な経験ができた大津高校に心から感謝しています。

3年 後藤さん（南阿蘇中出身）

美術コースでは、基礎的なデッサンはもちろん、絵画やデザイン、立体作品など、幅広い分野を学ぶことができます。美術棟には、各学年ごとに制作室があり、1人ひとりが集中して制作に取り組める環境が整っています。生徒の個性に合わせて的確なアドバイスをしてくださる先生方のもと、更に技術を向上することができます。多くのコンクールに応募することができ、自分の実力を高めあえる仲間もできました。また、制作にあたって自分自身と向き合うことで、新たな表現に出会うことができました。大津高校で一緒に学んでみませんか？

2年 霸田さん（武蔵ヶ丘中出身）

大津高校は、美術的技術や知識の向上、作品を作り上げる忍耐力など美術コースだからこそ学べることを目一杯勉強できる環境が整っており、美術に打ち込むのにはもってこいの高校です。基礎の学習をしながらも、自分と向き合って制作することは、美術だけにとどまらず、自分が一体どうなっていきたいのかを考えることにもつながります。また、日々同じように夢に向けて頑張っているスポーツコースの生徒とも同じ教室で過ごすことでいい刺激をうけられるというのも、大津高校ならではのいいところなのではないでしょうか。

進路状況

（過去5年間抜粋）

国公立大学

- ・信州大学
- ・熊本大学
- ・尾道市立大学
- ・広島市立大学
- ・沖縄県立芸術大学

私立大学

- ・武蔵野美術大学
- ・多摩美術大学
- ・東京造形大学
- ・女子美術大学
- ・京都精華大学
- ・京都芸術大学
- ・大阪芸術大学

九州産業大学

- ・熊本学園大学
- ・崇城大学
- ・九州ルーテル学院大学
- ・平成音楽大学
- ・短期大学
- ・大分県立芸術文化短期大学
- ・嵯峨美術短期大学

九州産業大学造形短期大学部

- ・佐賀女子短期大学
- ・尚絅大学短期大学部
- ・専門学校
- ・日本工学院
- ・九州デザイナー学院
- ・熊本デザイン専門学校
- ・九州美容専門学校

熊本看護専門学校

- ・就職
- ・本田技研工業株熊本製作所
- ・株熊本オートバックス
- ・株くまさんメディックス
- ・熊本エアポートサービス（株）

部活動

部活動の意義

- 仲間とともに一つの目標に向かって努力することにより、チームワークの大切さを学びます。
- 同学年との友人ばかりではなく、先輩、後輩と学年を越え、友情が築けます。
- 具体的目標に向かって努力することで達成感や学校生活の充実感が得られます。
- 何ごともあきらめない強い心と体を育てることができます。

体育系

陸上競技	音楽
野球	美術
バレーボール	メディア(放送・写真)
ソフトテニス	演劇
剣道	茶華道
バスケットボール	科学
卓球	吹奏楽
水泳	英語同好会
サッカー	文芸同好会
バドミントン	JRC 同好会
テニス	
少林寺拳法	
体操（新体操）	

文化系





茶華道（茶道）



バスケットボール（女子）



野球



吹奏楽



少林寺拳法



体操（新体操）



文芸



バスケットボール（男子）



バドミントン



バレーボール（男子）



陸上競技



サッカー（男子）



テニス（男子）

学校行事

4月

- 入学式
- 新入生宿泊研修



5月

- 体育大会



6月

- 県高校総合体育大会
- 県高校総合文化祭



7月

- キャンプ・ゴルフ実習 (スポーツコース)
- 校外研修 (美術コース)
- クラスマッチ
- 大津高校 学校説明会
- 大学研修 (SS クラス、2 年理数科)



8月

- 全国高等学校総合体育大会
- 全国高等学校総合文化祭



9月



10月

- 芸術鑑賞
- 文化祭

11月

- 理数科課題研究発表会
- チャレンジ大会

12月

- ボウリング実習（スポーツコース）
- 特別講師招聘（美術コース）
- クラスマッチ・ダンス発表会
- 卒業論文発表会（スポーツコース）
- 修学旅行（1年）

1月

- 阿蘇菊鹿ダンス発表会
- 熊本県ダンス発表会

2月

- 美術コース卒業制作展
- 美術館研修（美術コース）

3月

- 卒業式

カリキュラム（令和8年度入学生）

★学校設定科目

／は選択。令和8年度入学生分の予定です。

各科コースの主な特徴は次のとおりです。

普通科のカリキュラム

国公立大、私大などの受験や公務員・就職など様々な進路に対応できるカリキュラムになっています。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年普通科	現代の国語	言語文化	公共	数学 I	数学 II	数学 A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	音楽 I／美術 I／書道 I	英 C I	論理・表現 I	家庭基礎	情報 I	総探	LHR															
2年普通科（文系）	論理国語	古典探究	地理総合	歴史総合	数学 II	数学 B	数学 C	地学基礎	★生物応用	体育	保健	※文選 音 II／美 II／書 II／フード／英会話	英 C II	論理・表現 II	総探	LHR																
3年普通科（文系）	論理国語	古典探究	地理探究／日本史探究／世界史探究	政治・経済	数学 II	数学 B	数学 C	★地学探究	★生物応用	体育	音楽 II／美術 II／書道 II 倫理／音 III／美 III／書 III 食文・★英探	英 C III	論理・表現 II	総探	LHR																	
1年普通科	現代の国語	言語文化	公共	数学 I	数学 II	数学 A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	音楽 I／美術 I／書道 I	英 C I	論理・表現 I	家庭基礎	情報 I	総探	LHR															
2年普通科（理系）	論理国語	古典探究	地理総合	歴史総合	数学 II	数学 III	数学 B	数学 C	物理／生物	化学基礎	化学	体育	保健	英 C II	論理・表現 II	総探	LHR															
3年普通科（理系）	論理国語	古典探究	地理探究／日本史探究／世界史探究／政経	数学 III／★数学探究	数学 B	数学 C	物理／生物	物理／生物	化学	体育	英 C III	論理・表現 II	総探	LHR																		

普通科(スポーツコース・美術コース)のカリキュラム

普通教科に加え専門教科の時間が週4～7時間あります。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年 スポ美コース	現代の国語	言語文化	公共	数学 I	数学 A	生物基礎	体育	保健	音楽 I／美術 I／書道 I	英 C I	論理・表現 I	家庭基礎	情報 I	専門	総探	LHR																
2年 スポ美コース	論理国語	古典探究	地理総合	歴史総合	数学 II	数学 A	数学 B	数学 C	地学基礎	体育	保健	英 C II	論理・表現 II	専門	総探	LHR																
3年 スポ美コース	論理国語	古典探究	地理探究／日本史探究／世界史探究／政経	数学 II	数学 B	数学 C	化学基礎	体育	英 C III	論理・表現 II	専門	総探	LHR																			

理数科・1年次SSクラス(特進クラス)のカリキュラム

専門理科を3科目履修することができます。また、課題研究に力を入れています。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年理数科・普通科 (SSクラス2クラス)	現代の国語	言語文化	公共	理数数学 I	理数物理	理数生物	体育	保健	音楽 I／美術 I／書道 I	英 C I	論理・表現 I	家庭基礎	情報 I	理数探究	総探	LHR																
2年理数科	論理国語	古典探究	地理総合	歴史総合	理数数学 II	理数数学特論	理数物理	理数生物	理数物理 理数生物	理数化学	体育	保健	英 C II	論理・表現 II	理数探究	LHR																
3年理数科	論理国語	古典探究	地理探究／日本史探究／世界史探究／政経	理数数学 II	理数数学特論	理数物理／理数生物	理数生物	理数物理	理数化学	体育	英 C III	論理・表現 II	総探	LHR																		

※1年次は理数科と普通科に分けず、「SSクラス」2クラスを設けます。

※「SSクラス」は、2年次から理数科と普通科（理系・文系）に分かれてそれぞれのカリキュラムを履修します。

生徒募集（令和7年度入試のもの）令和8年度入試については募集要項をご確認ください

学科(コース)		募集定員	選抜方法	通学区域
理 数 科	前期(特色) 選抜	280人	学校独自検査	
	後期(一般) 選抜		学力検査・調査書	
普通科	後期(一般) 選抜	20人	学校独自検査	
	前期(特色) 選抜		学力検査・調査書・実技検査	
普通科 スポーツコース	後期(一般) 選抜	20人	学校独自検査	
	前期(特色) 選抜		学力検査・調査書・実技検査	
普通科 美術コース	後期(一般) 選抜	20人	学校独自検査	
	前期(特色) 選抜		学力検査・調査書・実技検査	

★後期(一般)において理数科と普通科は、くくり募集を行います。

※県北学区には、荒尾市、玉名市、玉名郡、山鹿市、菊池市、菊池郡大津町、阿蘇市、阿蘇郡がります。

学区別・学年別・出身中学別生徒数

学年	菊池都市													阿蘇都市										熊本市										その他の地区						
	大津	大津北	武蔵ヶ丘	菊陽	合志	西合志南	合志楓の森	泗水	西合志	菊池南	菊池北	旭志	七城	阿蘇	南阿蘇	西原	一の宮	高森	南小国	小国	産山学園	武藏	楠	長嶺	西原	龍田	二岡	熊本市合計	宇城	天草	八代	上益城	荒玉	山鹿	芦北	県外合計				
1年	39	26	17	20	21	16	2	3	2	1	0	0	0	16	9	4	1	1	0	0	0	2	5	2	3	4	0	25	7	4	1	1	0	2	0	20				
2年	31	28	28	22	18	7	8	0	0	2	3	1	1	11	14	8	9	1	2	1	1	8	1	3	4	5	2	37	4	6	5	3	2	1	1	29				
3年	35	33	27	19	14	10	2	2	0	0	0	0	0	6	10	8	2	1	0	0	0	5	5	4	2	0	5	33	6	5	3	4	4	0	0	45				
計	105	88	72	61	53	33	12	5	2	3	3	1	1	33	33	20	12	3	2	1	1	15	11	9	9	9	7	95	17	15	9	8	6	3	1	94				

生徒数

学年	1年				2年				3年							
	科・コース	普通科(4クラス)	SSクラス(2クラス)	スポーツコース	美術コース	普通科(6クラス)	スポーツコース	美術コース	理数科	普通科(6クラス)	スポーツコース	美術コース	理数科	合計(23クラス)		
男	77	37	18	3	121	16	4	24	134	15	2	25	476			
女	47	43	2	11	85	4	15	16	63	3	13	14	316			
小計	124	80	20	14	206	20	19	40	197	18	15	39	792			

(R7.5月現在)

表紙イラスト：中西 好 (2025年3月卒業)

TAIWAN



SHU



熊本県立大津高等学校

〒 869-1233 熊本県菊池郡大津町大字大津 1340
TEL (096) 293-2751 FAX (096) 292-1850

