

実力と気品をそなえ、たくましくあれ！



## School information of IZUMIGAOKA

2025年度 学校案内



宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校附属中学校

# 質実剛健

— 伝統が溢れる好環境で  
未知の可能性を育む



「質実剛健」の校風のもと、  
6年間を見通した一貫教育で、生きる力を育み、一人一人の「知性」を磨き、「個性」を豊かにし、強い意志をもち「自立」した生徒を育成します。

## ■教育理念

自然に包まれた都市の豊かな教育環境のもと、ふるさとみやぎへの誇りをもち、たくましく魅力あふれる人材、ひいては次代の日本や世界を切り拓く人材の育成を目指します。

特に、実社会との関わりを幅広く学習する中で自然科学に関する事象への旺盛な探究心や、高い科学的洞察力を備えた人材、さらには、郷土の産業や医療等の中核となる人材の育成を図ります。

## ■教育目標

未来を切り拓く強い意志、高い知性、豊かな人間性をもつ人材を育成します。

## ■めざす生徒像



- 次代を切り拓く強い意志をもち、社会に貢献できる生徒(自立)
- 高い知性をもち、創造性に富む生徒(知性)
- 豊かな人間性をもち、自己実現を図る生徒(個性)

## ■めざす学校像

- 責任を果たす学校
  - (ア) 知・徳・体にわたる力を確実に習得させる。
  - (イ) 進路目標を達成させる。
- 個性の溢れる学校
  - (ア) 一人一人のよさを認め合う。
  - (イ) 厳しさと温かさを調和する。
- 開かれた学校
  - (ア) 地域、保護者の信頼に応える。
  - (イ) 評価を行い、説明責任を果たす。



# 知性

## Intelligence

知的好奇心を刺激し、真の学力を身に付けます。



### 中高一貫のよさ

#### POINT 1 理数科へつながるカリキュラム

本校の生徒は、全員理数科に進学します。したがって、本校のカリキュラムは、理数系を重視したものとなっています。

思考を重視した数学の授業、実験・観察を多く取り入れ、その結果の考察を重視した理科の授業。各教科の学びを活かし、探究的な学習を深める総合的な学習の時間。このような授業を通して、理数科の生徒としての資質を高め、生徒の夢の実現につなげます。

また、医学系の職業を希望する生徒が多いため、福祉教育にも力を入れ、豊かな心の育成にも努めています。

#### POINT 2 6年間を見通した一貫性のあるカリキュラム編成

6年間を見通したカリキュラムを組むことで、中学校と高等学校の内容を効果的に配置し、学習効果を高めます。

#### POINT 3 高校の先生による直接指導

高校の内容を多く学習する3年生には、高校の先生が直接指導を行っています。数学と英語では、「より高い学びを目指した」少人数指導を取り入れ、さらに高い内容の指導等、個に応じた指導を行います。

#### POINT 4 高校生の存在

大学入試を目指して自ら真剣に学習に取り組む姿、学校行事や部活動では先生の指導を真剣に受け止め自ら考えながら活動している姿、こうした高校生の姿は身近な目標です。

身近に目標となる存在があることで、自らも成長していきます。

高い目標をもった40人が集まることで互いに刺激し合い、高め合っていきます。40名が一つのチームとなり支え合いながら目標達成に向かっていきます。

## 泉ヶ丘附属中の考える「知性」とは

本校では、次の4つの力を「知性」の中心ととらえ、それぞれを伸ばすための取組を進めています。



文字力テスト

### 読解力 ~すべての学びの基礎となる力~

#### 思索の時間

●毎朝読書で、感性や表現力を高めるとともに文章を読む力を伸ばします。

#### 文字力テスト

●中高生同一問題の週1回の文字力テストは、語彙を増やすことにつながります。



高校教師による数学の授業

### 数学力 ~実社会で必要とされる論理的思考力~

#### 思考を重視した授業

●どのように思考を組み立てていくかに重点を置き、授業を組み立てています。

#### 習熟度別コース

●一人一人の力を十分に伸ばすために習熟度別コースによる授業を1年から取り入れています。



Cタイムの様子

### 表現力 ~国際社会で活躍する人材に要求される力~

#### Cタイム

●外国語指導助手(ALT)を活用した英会話を中心とした授業を行い、コミュニケーション能力、特にディスカッション能力を育成します。

#### 卒業論文

●自然科学探究で研究した内容について、論文としてまとめます。卒業論文発表会ではプレゼンテーション能力を高めます。



大学の先生による出前授業

### 探究力 ~物事の本質をつかみ、見極める力~

#### 自然科学探究

●大学の先生による「出前授業」を行い、知的好奇心を高めます。

●自ら設定したテーマを解明するために、実験・観察などを行い、結果の考察をして自分なりの結論を得るという「自然科学的な探究の手順」を学びます。

#### キャリア探究

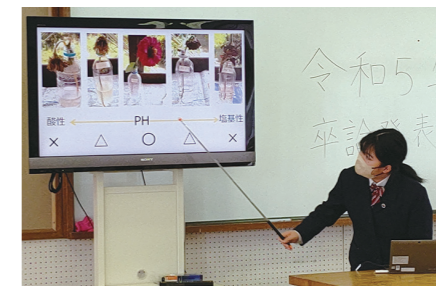
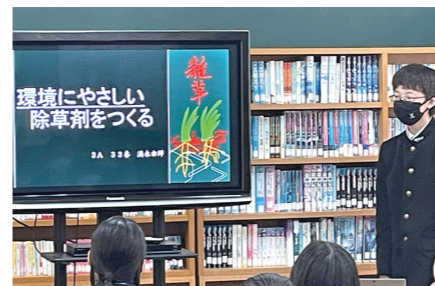
●「職場見学」「福祉体験」「大学探訪」「企業探訪」「職業体験学習」「企業プログラム」といった多様な体験を通して、様々な課題に気づき、自らの将来について考えるという活動を行います。

### 成果の発表 ~卒業論文発表会~

自然科学探究で研究した内容について、3年生は「卒業論文発表会」として、全員が発表します。

また、特に優秀なものについては、全校生徒の前でも発表し表彰を行います。

論文題の例 ○環境にやさしい 除草剤を作りたい ○肌の乾燥を防ぐには  
○チンダル現象の起こる条件 ○動物の骨の不思議  
○表面張力を測る~人間が水の上を歩くためには~



プレゼンテーションの様子

# 個性

## ① Individuality

多様な行事により、人間性を豊かにします。



### 人は、人との関わりの中で成長していきます。

本校では、多様な行事を通して豊かな人間性の育成に努めています。行事を創り上げる過程で主体性が育まれ、生徒同士の関わりが生まれ、お互いに高め合います。また、行事を成し遂げた感動は、何物にも代えがたい宝物になるはずです。

高校生と一緒に学校行事に参加することで、他の中学校にない感動を味わいます。



入学式 4月  
高校1年生と共に入学式を行います。



都泉祭 9月  
文化の部(MJ) 1日目  
文化の部(MJ)では高校生の質の高い合唱や発表を鑑賞することができ中学生にとってあげられたい宝物になります。



3日目  
体育の部  
団長やリーダーを中心とした生徒主体の活動を通して、中学生と高校生のつながりも生まれます。



定期戦 4月  
都城西高校との野球定期戦は高校生と一緒に応援します。午後は各部の交流戦があります。



文化の部(学校) 2日目  
文化の部(学校)では、クラス展示発表も行われ、各クラスを回りながら、楽しい時間を過ごすことができます。



百人一首大会 12月  
高校1・2年生を含めた17クラスで百人一首の腕を競います。中学生が総合優勝することもあり、毎年大いに盛り上がります。

### point 1

宿泊を伴う行事で、仲間とのつながりを深め、日常ではできない体験をします。

#### 宿泊体験学習 (1年生)



楽しい仲間との出会いである宿泊体験を通して6年間を共にする仲間との絆が作られます。

#### 体験型修学旅行 (3年生)



東京大学で講義を受けたり、大企業の施設でSDGsについて考えたり、たくさんのことを学ぶ機会としての体験型修学旅行を実施します。

### point 2

附属中学校ならではの行事で、豊かな心の育成を図ります。



医療体験(1年生)  
医療の現場や施設を見学することで、医師や薬剤師、看護師など様々な職業を理解します。



企業プログラム(2年生)  
日本を代表する企業の第一線で働いている方のお話を聞き、自分らしい未来の生き方を描きます。



企業・大学探訪(2年生)  
企業見学  
企業や大学の様子を直接見学し、将来の自分を想像します。



福祉体験・手話体験(1・3年生)  
福祉体験や福祉施設の訪問を通して、他者を思いやることのできる心の豊かな人間を育成します。

### 4月

- 始業式 入学式
- FITS
- 宿泊体験学習(1年生)
- P.T.A総会 定期戦

### 5月

- 遠足 中間テスト
- 出前授業
- 体験型修学旅行(3年生)

### 6月

- 大学・企業探訪(2年生)
- 医療体験(1年生)
- 出前授業
- 都城地区中学校総合体育大会
- 職場体験学習(2年生)

### 7月

- 期末テスト
- 学校参観日
- 三者相談 終業式
- サイエンス合宿

### 8月

- サマーセミナー(実力テスト)
- 始業式

### 9月

- 都泉祭(文化の部・体育の部)
- 中高一貫校模試
- 学力推移調査

### 10月

- 中間テスト
- 都城地区中学校秋季体育大会
- 福祉交流体験活動(1、3年生)

### 11月

- 共生を考える企業プログラム(1年生)
- 期末テスト 学校参観日

### 12月

- 学校参観日
- 市議会訪問(3年生)
- 百人一首大会 終業式

### 1月

- 始業式 実力テスト
- 中学校入学者選抜検査
- 中高一貫校模試
- 学力推移調査

### 2月

- 立志式
- 学年末テスト
- 卒業論文発表会

### 3月

- 学校参観日
- 卒業式 修了式
- ※変更になる場合があります。

# 自立

Independence

(強い意志)

日々の生活の中でレジリエンスを育てます

## 泉ヶ丘附属中生徒の一日



理科の実験 ～二人一組で探究心を育てます。



専心の時間～清掃も一生懸命に取り組みます。



書写、美術、音楽、家庭は高校の先生に教わります。

思索の時間  
8:20～8:30

朝の会  
8:30～8:40

1校時  
8:45～9:35

2校時  
9:45～10:35

3校時  
10:45～11:35

4校時  
11:45～12:35

昼食・休憩  
12:35～13:20

専心の時間  
13:20～13:30

5校時  
13:40～14:30

6校時  
14:40～15:30

7校時・SET  
15:40～16:30

帰りの会  
16:35～16:45

部活動  
16:50～



思索の時間～集中して読書をしします。



昼食～愛情いっぱいのお弁当は最高です。



昼休み～中学図書室や高校図書館で読書ができます。



部活動のない日などは、残って勉強することもできたり、先生に質問したりするなど理解を深めることもできます。

## 部活動

部活動は、学年の枠を超えて活動することで、授業では学べない探究心や忍耐力を高め、豊かな人格形成を育む時間です。特に本校では、中高一貫校という特色を生かし、ほとんどの部が高校生と同じ場所で活動します。また、希望する生徒は3年生の後半も高校の部活動に所属して活動することができます。



女子バドミントン



女子バスケット



美術



女子硬式テニス



男子バスケット



吹奏楽



男子硬式テニス



サイエンス



書道

### 運動部

- バスケット (男女)
- バドミントン (女)
- 硬式テニス (男女)

### 文化部

- サイエンス
- 吹奏楽
- 美術
- 書道

## 理数科生ジュニアの活躍

附属中生は、部活動をはじめ、ジュニア数学オリンピック、科学の甲子園ジュニア、サイエンスコンクール、作文コンクール、英語暗唱弁論大会など多方面で、さまざまなことに挑戦し、活躍しています。

### 令和5年度主な実績

- 第11回科学の甲子園ジュニア宮崎県予選優勝・全国大会第2位  
宮崎県代表(宮崎西高等学校附属中学校との合同チーム)として  
総合成績第2位入賞(昨年度も全国大会に出場し総合4位入賞)
- 令和5年度サイエンスコンクールプレゼンテーション……………最優秀賞
- 都城地区英語暗唱弁論大会・宮崎県中学校英語暗唱弁論大会  
弁論の部……………最優秀賞  
暗唱の部……………最優秀賞
- 作文  
第73回全国小・中学校作文コンクール……………読書新聞社賞  
2023第2回地球さんご賞……………九州沖縄地区地球さんご賞大賞、奨励賞  
第48回「小さな親切」作文コンクール……………入選(全国)  
第21回「新聞」感想文コンクール……………優秀賞(宮崎県)  
第61回中学生作文コンクール……………宮崎県2等  
令和5年度宮崎県中学校作文コンクール(宮崎県)……………2席  
JICA国際協力中学生・高校生エッセイコンテスト2023……………国内機関長賞  
第48回JA「ごはん・お米とわたし」作文・図画コンクール…作文の部第3部銀賞  
中学生の「税についての作文」南九州税理士会長賞……………都城税務署長賞  
……………宮崎県租税教育推進中央協議会銅賞  
……………都城地区租税教育推進協議会銅賞

## 附属中ならではの特色

### SSHに認定

R6年度にSSH(スーパー・サイエンス・ハイスクール)に認定されました。科学技術人材の育成を目指し、SKT(自然科学探究)やサイエンス合宿など特色ある教育活動が設定されています。探究心とレジリエンスの獲得を目指し、学力や個性、能力を最大限に伸ばし進路実現を果たす生徒を6年間かけて育てていきます。



三学年交流会

### 「縦」のつながりが充実

オリエンテーションや清泉会集会で中学生1～3年生が交流する場が多く設定されています。また、遠足、高1・中3「語る会」、サイエンス合宿、部活動など高校生とつながる場面も多く、6年間の見通しを立てやすい環境にあります。



オリエンテーション

### 主体性が育つ「清泉会」

「清泉会」はいわゆる生徒会です。一人一役の係活動だけでなく、清泉会集会や交流会の企画・運営等で新時代のリーダーを育てます。また、学校の魅力を発信する生徒広報員や人権教育推進委員など特色ある役割があり、活躍の場が多く設定されています。



校則見直し検討委員会

# 未見の我との出会いを求めて

一人一人の進路実現を目指します。

POINT

## 中高一貫教育 ラーニングステージ

6年間で2年ずつの3つのステップととらえ、それぞれの段階に応じた指導をしています。

STAGE

### 1 習得期(中1・中2) 知識・学習方法の習得

- 体験的な学習を通して、学ぶ喜びを高め、探究の基礎を培います。
- 自我の確立にあわせ、他者を認める心と多様なものの見方・考え方を身に付けさせます。

STAGE

### 2 充実期(中3・高1) 習得した知識等の充実

- 様々な価値観にふれる中で視野を広げ、学習力の定着を図ります。
- 社会を見つめ、知識を整理する中で、生き方や探究する力を伸ばします。

STAGE

### 3 応用・創造期(高2・高3) 新たな価値の創造

- 将来を見据え、実社会で必要とされる論理的な思考力を伸ばします。
- 身に付けた知識等を総合的な力へと昇華させ、自ら目標達成へつなげます。

POINT

## 確かな学力を 身に付ける 学習プログラム

### 6年間を見通したカリキュラム

- 標準授業時数を超える授業
- 習熟度別授業(数学・英語)  
1クラスを2つに分けて、少人数編成で実施
- 6年間を見通した副教材の充実
- 学校独自の教材「Cタイム」の設置  
Cタイム「Communication Time」
- 出前授業の推進(宮崎大学・南九州大学)
- 総合的な学習の時間における「探究」

### 学習力を身につけるサポート体制

- 学力推移調査(1年1回、2・3年2回実施)  
中高一貫校向け全国テストで、定着度の確認
- SETの時間(自学自習)の設置  
英語検定・漢字検定等に挑戦
- 泉ヶ丘学習サイクルの設定  
「思索の時間」「授業」「SET」「家庭学習」
- 3点固定指導の徹底  
起床時間・宅習時間・就寝時間の固定

### 豊かな心を磨くカリキュラム

- 道徳・学級活動の時間の充実  
「ものごとの本質」を考える授業実践の実施
- 思索の時間  
毎朝の読書活動で、良書に触れる機会を増やす
- 福祉教育の実践(総合的な学習の時間)  
福祉施設や幼稚園での交流活動
- キャリア教育の推進(総合的な学習の時間)  
大学・企業探訪、講演会の実施

## 附属中 Voice

### 教師 Voice



上石 直人 先生  
(数学・SSH 主任)

都城泉ヶ丘附属中学校は生徒の学習意欲が高く、それぞれの夢や目標に向かって切磋琢磨できる素晴らしい環境です。それぞれが自分の力を伸ばそうと一生懸命頑張っています。

総合的な学習の時間では、大学教授の講義を受けたり実際に大学や企業を探訪したりすることで進路選択の幅が大きく広がると感じています。

わたし達と一緒に自分の可能性を広げ、さらに高めていきませんか？

### 生徒 Voice



平山 笑里 3年  
(山田小学校出身)

泉ヶ丘附属中学校の“環境”はとても素晴らしいと思います。大学受験を意識し、日々勉強に励む高校生と同じ校舎で生活できる環境。志の高い仲間たちと充実した学校生活を共にできる環境。中学生のうちから高校の内容を学べる環境。数多くの実験やレポート作成を通じて自分の考えをより深めることができる環境。

このような大変恵まれた環境の中で過ごし、私自身大きく成長できています。

皆さんも泉附でたくさんの刺激を受け、自ら学びに向かう楽しさを知り、一緒に未来を切り拓いていきませんか？

POINT

## 自分自身の力を試す

本校の生徒は、検定試験に積極的に挑戦しています。学びの成果の確認につながっています。

### 令和5年度 英語検定取得

	4級	3級	準2級	2級	計
1年	19	8	5	0	32
2年	0	24	14	2	40
3年	0	1	29	10	40
計	19	33	48	12	112

### 令和5年度 漢字検定取得

	4級	3級	準2級	2級	計
1年	11	12	1	1	25
2年	0	9	5	1	15
3年	0	0	5	2	7
計	11	21	11	4	47

POINT

## 中高一貫生の 合格実績

附属中学校を卒業後は、都城泉ヶ丘高等学校理数科へ進学します。これまで、附属中の1期生～9期生が、難関大学や医学部医学科等へ進学しました。

### これまでの主な合格実績

- 東京大学(文|理|理II)
- 一橋大学(法・商)
- 東京芸術大学(美術)
- 名古屋工業大学(工)
- 山口大学(国際総合)
- 九州歯科大学(歯)
- 熊本大学(医・薬・理・工・教育・文・看護)
- 横浜国立大学(商)
- 山口東京理科大学(薬)
- 防衛医科大学
- 東京理科大学(理・工)
- 福岡大学(医・薬・法・人文・工)
- 専修大学
- 京都大学(医・工・教育・理・総合人間)
- 北海道大学(放射線)
- 東京学芸大(教育)
- 横浜国立大学(教育・経営)
- 香川大学(医)
- 九州工業大学(工・情報工)
- 大分大学(医・経済・理工)
- 名古屋市立大学(薬)
- 大阪府立大学(生命環境)
- 防衛大学校(理工・看護)
- 昭和大学(医)
- 久留米大学(医)
- 津田塾大学
- 大阪大学(法・工・保健)
- 東京工業大学(第1類)
- 東北大学(理)
- 千葉大学(法政経・理)
- 徳島大学(放射線)
- 福岡県立大学(人間社会)
- 鹿児島大学(医・歯・法文・理・教育・工・農・共同獣医)
- 静岡県立大学(薬)
- 福岡教育大学(教育)
- 国立看護大学校(看護)
- 明治大学(理工)
- 立命館大学(文学・映像)
- 神戸大学(保健・経済)
- 東京農工大学(工)
- 筑波大学(情報・国際社会・人間学群)
- 広島大学(文・教育・経済・法・工)
- 九州大学(医・医(保)・歯・薬・工・理・法・教育・経済・文・看護)
- 佐賀大学(医・教育・理工)
- 岐阜薬科大学
- 静岡大学(情報)
- 慶應義塾大学(理工)
- 立教大学(理・経営)
- 自治医科大学
- 名古屋大学(放射線)
- 東京外語大学(言語文化)
- 岡山大学(歯)
- 長崎大学(薬・医(保)・経済)
- 宮崎大学(医・教育・獣医・工)
- 岐阜大学(応用生物)
- 都留文科大学
- 早稲田大学(先進理工・商)
- 青山学院大学(理・経済・社会情報)
- 中央大学

## 泉ヶ丘附属中9期生 Voice

### 卒業生 Voice



(東京大学 理科I類)  
小林 那緒  
(明和小学校出身)

私はこの学校でとても充実した楽しい6年間を過ごすことができました。泉ヶ丘には様々な魅力がありますが、ここでは2つ紹介したいと思います。まず1つ目は、理科の教育が充実している点です。授業では、二人一組の実験やレポート作成がありますが、さらにSKTという活動で研究やプレゼンテーションも行います。これらの経験は楽しいだけでなく、大学進学後にも必要な能力を育ててくれます。そして2つ目は、中高一貫教育である点です。学習面でのアドバンテージはもちろんですが、何よりも一生の仲間ができることが魅力だと思っています。40人が競い合い、切磋琢磨しながら6年間も時間を過ごしていくため、クラスの結束は非常に強いです。実際、卒業した今でも多くの人と連絡を取り合っていて、本当によい仲間に出会えたなと感じています。皆さんもぜひ、泉ヶ丘で大切な仲間と共に最高の学校生活を送ってください。

### 卒業生 Voice



(佐賀大学 医学部 医学科)  
園田 愛理  
(梶山小学校出身)

泉ヶ丘附属中では、大学受験に向けて勉強に励む高校生の姿を間近で見たり、受験体験を見聞きたりするので、良い刺激を受けることができます。また、私は小学生の時から医療に関心がありましたが、泉ヶ丘附属中での医師会病院訪問や大学探訪により、医療への関心がより一層高まりました。私は、泉ヶ丘附属中で中高6年間を共にした大切な仲間たちと出会い、充実した学校行事や部活動にも一生懸命に取り組むことができ、本当に良かったです。

### 卒業生 Voice



(長崎大学 医学部 保健学科 理学療法学)  
畑田 洋輔  
(西池小学校出身)

私は、附属中で素晴らしい3年間を過ごすことができたと感じています。勉強と部活動の両立に励み、各種検定の取得に向けて努力したことは高校生活を送る上での土台となりました。また私は1年生の時に病院訪問を経験し医療系の職業に興味をもちました。私は附属中ならではの活動が自分の進路実現の助けになったと思います。皆さんもぜひ、附属中に入学して最高の環境で充実した学生生活を送ってください。

### 卒業生 Voice



(九州大学 医学部 保健学科 検査技術科学専攻)  
別府 紗衣  
(大王小学校出身)

私は理科の授業を通して実験が好きになり、将来は研究ができる職業に就きたいと考えてようになりました。泉ヶ丘は実験も多く、大学の先生の出前授業や野外研修などの活動も頻繁に行われます。様々な職業を知れる機会がとても多く、楽しみながら将来のことを考えられると思います。また、高校の先生方が授業をしてくださる高校の勉強を早く始められるので、高校に入ってから勉強がとてもスムーズになります。泉ヶ丘は自分の夢を叶えるのに素晴らしい環境が整っています。皆さんもぜひ泉ヶ丘に入って楽しい学生生活を送ってください。



## 宮崎県立都城泉ヶ丘高等学校附属中学校



[本校HP QRコード]

〒885-0033 宮崎県都城市妻ヶ丘町27街区15号  
TEL0986-23-0223 FAX0986-24-5884

URL <https://cms.miyazaki-c.ed.jp/ssc012/>

都城泉ヶ丘付属中

検索