



2027年度入学生用入学案内

岐阜県立恵那高等学校

君の夢^{ヤッたッ!}を全部叶える





進取闊達にして
知性と情操豊かな
生徒を育てる

やりたい!
君の夢を

令和7・8年度 DXハイスクール指定

恵那から世界へ
104年の歴史を誇る伝統校

スクールミッション 恵那高が果たす役割

STEAM教育や教科等横断的な学びを推進し、文理を融合した総合知を培う高校としてすべての学校生活における探究的な学びを通して地域や国際社会に貢献できるリーダーの育成を目指す学校

教員の願い

将来、幸せで豊かな人生を送りつづけてほしい。

社会に、どのように関わり、どのように貢献していくか深く考えてほしい

「なりたい自分」を見つけ、大学などで何を学ぶか、深く考えてほしい

世界を見据え、グローバルな視点で課題解決できる人になってほしい

カリキュラムポリシー

- 知的なときめきを育む質の高い授業と「探究」する学びの場の提供
大学などの高等機関への進学や、問いから始まる「探究」を意識した授業をしています。
- 自己の生き方・あり方を考えられる多様な学びの場の提供
目的や課題意識を持って、恵那から世界へと繋がり、主体的に取り組める活動が盛んです。
- 一人一人が輝き、仲間とつくる感動の場の提供
友達と、クラスと、部活動と、学校と。ともに成長し、ともに輝く場面があります。

恵那高生活の特徴

- 周囲の仲間を気遣って生活ができる友達の存在
- 「問い」を重視し、深く思考できる多彩な授業
- 一人ひとりが輝ける居場所と場面
★自分のやりたい!が見つかる19の部活動
全国大会出場：ボート部・科学部
★生徒主体の行事（城陵祭・球技大会など）
- 恵那高独自の、社会と繋がる豊富なチャンス
★恵那地球塾 ★恵那田舎塾
★Web Enabled Atelier



知的な
ときめきから
世界を変える！

全部叶える

文部科学省指定 スーパーサイエンスハイスクール

仲間と共有する感動体験
「なぜ？」から始まる学び

「探究の学校・恵那」として、様々な探究活動に力を入れています。自分の進路を軸とした探究『生き方我が道』（普通科）、自然科学や数学を科学的に探究する『課題研究』（理数科）を中心に、個人や仲間、問いから始まる深い学びができます。

恵那高の
総合探究

探究 恵那

普通科

- 大学等の高等教育機関や社会で十分に自分の力や個性を発揮できるように、物事や情報を分析・考察する力を育てます。
- 生徒の能力・適正および進路希望に応じた学習ができるよう、きめ細やかな教育課程を編成しています。

学科の
特徴

単位制の
メリット

理数科

- 特進クラス的な性格のある専門学科です。自然科学や数学に深い関心・興味をもつ生徒に対して、事象を科学的に探究し分析する能力を育てます。
- 数学や理科を系統的・発展的に学習する教育課程を編成する一方で、文系学部を目指す人にも対応した科目選択を取り入れています。

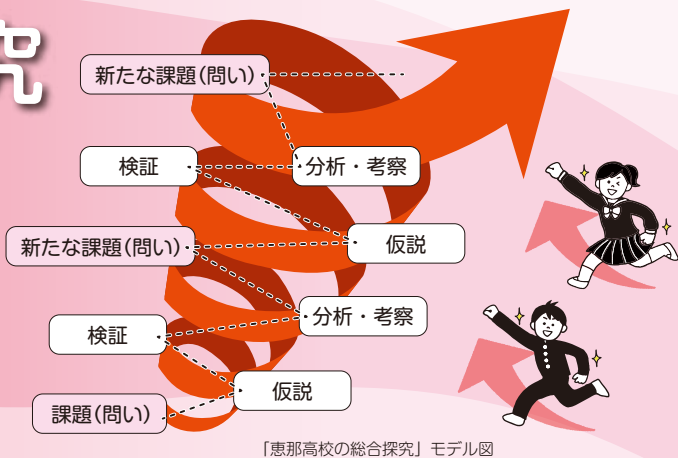
社会で生きる力が、恵那高で身につく！
貪欲に学び続ける姿勢・さまざまな変化への柔軟な対応力・課題を解決する方法を生み出す想像力

世界を切り拓く探究者になれる！

恵那高校の総合探究

～対話を楽しむ～

心に灯をともし、自走する生徒へ
恵那高校の総合探究では、
生徒の学び方を学ぶ体験を
大切にしています。



「恵那高校の総合探究」モデル図

1年次

探究的な学び ～恵那市の課題を解決しよう～

探究基礎講座



スキル

グループ活動



合意形成

プレゼン



共感の
創出

「探究とは何か」課題への答えを仲間と導き出し、アウトプットする活動を実践する

高大連携



問題意識

サマーセミナー



協働の
実践

校外研修



新たな
視点

「サマーセミナー」を通して、課題への答えを比較検討しながら導き出す

実験やアンケート



主体性

異学年交流



アイデア

学年発表会



価値の
発信

2年生のアドバイスを受けながら、探究を深める

2年次

生き方我が道 ～自らの探究活動を深めよう～

ゼミ活動



興味・関心

少人数探究



思考の
深化

異学年交流

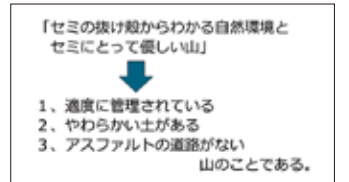
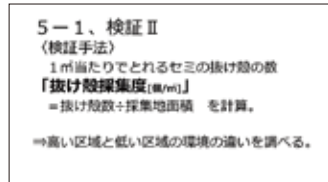
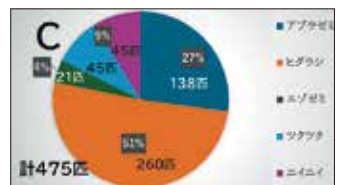
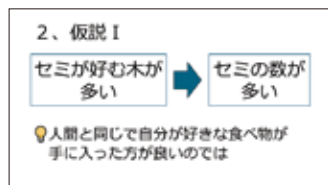


学びの
循環

自ら設定した課題に対して、ゼミ形式で探究を深め、新たな価値を発見する

3年次

生き方我が道発表会 ～3年間の学びを共有しよう～



氏名 (出身中学、ゼミ)	テーマ
渡辺ちうめ さん (恵那西中、教育学・語学)	語学力が上がる映画のジャンル
小野菜生子 さん (第二中、人文科学Ⅰ)	読書と成績の関係とは
木股 柊太 さん (恵那東中、人文科学Ⅱ)	高校生の「不安」を和らげるには？
佐々木孝明 さん (阿木中、物理学・生物学)	セミの抜け殻からわかる自然環境
水野 真希 さん (駄知中、生物学・化学)	消化されるガム
福岡 杏珠 さん (瑞浪中、スポーツ)	音楽が試合前のコンディションに与える影響
鈴木 颯 さん (瑞浪南中、社会科学Ⅰ)	交通事故を減らすには
有田 瑠那 さん (黒川中、看護学・栄養学Ⅰ)	高齢者に対し求められる「対話」とは
中村 季吏 さん (恵那西中、数学・情報学)	待ち時間を求める
篠原 悠花 さん (坂本中、社会科学Ⅱ)	衣服による環境問題を減らすためには
藪谷 朱音 さん (恵那西中、看護学・栄養学Ⅱ)	子宮頸がんワクチンの接種状況と課題
井口 恵花 さん (坂本中、人文科学Ⅲ)	目から嘘を見抜くには

卒業生からのメッセージ

佐々木 孝明

石川県立大学 生物資源環境学部 環境科学科
阿木中学校出身/新聞文芸部



生き方我が道は自分の個性を全面に押し出しながら、自分が感じている疑問をとことん追究していくという活動です。些細な疑問やちょっとしたクセの強い疑問でも大丈夫です。

私自身、この活動の柱である、「仮説を立て、検証等をし、答えを見つける。そこからまた新しい疑問が生まれ……」という永遠に続くサイクルからえもいわれぬ面白さを体感することができました。また、個人での取り組みだけでなく、同じゼミの

仲間や熱気溢れる先生方と繰り広げる議論はいつも刺激的で、多様な考え方を得ることができました。私はこの活動を通して高校を卒業してからの進路についても考えを深めることもできたと感じています。最後になりましたが中学3年生の皆さんが望み通りの未来を掴み取ることをページの端からひそかに応援しています。

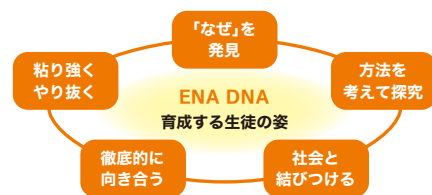
Super Science Highschool

知的なときめきから探究へ 科学的で自立した探究イノベーターを育成

恵那高校は、文部科学省から科学技術、理科・数学教育を重点的に行う学校として岐阜県唯一の「スーパー・サイエンス・ハイスクール(SSH)」に指定されています。

令和6年度から新たに5年間の指定を受けています。

恵那高校はSSHの「多様な問い」を創出する探究プログラムを通して、社会に感動を与える探究者を育成します。



課題研究

問題発見

- ★ 全校で取り組む探究活動
- ★ 3年間の系統的な探究活動
- ★ 経験や学びに基づくテーマ設定
- ★ メタ思考・科学的思考力の育成

課題研究

理数科

物理・化学・生物・地学・数学の5分野に分かれて研究します。自らの問いや興味から設定したテーマの研究をグループで進めていきます。1年次に設定したテーマを2年次で深化させ、3年次には各種発表会・学会で発表します。



研究テーマの例

- 数学：完璧な完全直方体は存在するか
- 物理：高校生のための鉛筆の芯の摩擦と筆記特性の関係性に関する実験的研究 (日本学生科学賞出品)
- 生物：プラナリアによる細胞記憶 (SSH東海フェスタ英語部門奨励賞)
- 化学：色素増感太陽電池を改良する

探究基礎講座

1年 普通科・理数科

物理、化学、生物の探究活動をグループで行い、仮説の設定、器具・装置操作、実験と検証など研究の基本的手法を学び、発表することで探究のプロセスを学びます。



英語プレゼンテーション

2年 理数科

課題研究を題材とした英語プレゼンテーションを作成し、5分間の発表を行います。海外から日本へ留学している研究者に向けて英語で発表し、質疑応答を行います。



SSR

社会との共創

- ★ 全校生徒対象の恵那城陵塾
- ★ 先端科学体験の充実
- ★ 科学系部活動の活性化
- ★ 探究力と社会性の伸長

サイエンスツアー

希望者

筑波研究学園都市における施設見学や実習を通して、最先端の科学技術に触れ、自然科学への興味・関心を高めます。



天文学研修

希望者

東京大学本郷キャンパスにおいて、天体観測の基礎を学び実習を行う宿泊研修です。他県のSSH校等と共催する協働的な探究活動です。



生命科学セミナー

DNA型鑑定や遺伝子組換え実験を行います。

希望者

1年 普通科

1年 理数科



Summer Science セミナー

1年 理数科

福井県で2泊3日の宿泊研修を行います。磯に生息する生物の採集・観察に加え、大学の設備を利用した高度な実験や観察を行います。



核融合科学研究所研修

2年 理数科

大型ヘリカル装置や制御室を見学し、研究室での実験を体験します。先端科学に触れ、エネルギー問題についての理解を深めます。



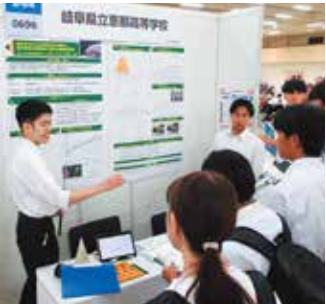


研究発表会 理数科

課題研究で得られた成果を論文としてまとめ、発表します。発表はポスターやプレゼンテーション形式で行い、質疑応答にも対応します。さらに、東海や全国規模の学会・コンクールにも参加し、研究成果の発信と普及を図ります。



▲ 課題研究発表会



▲ 外部発表への参加 (SSH東海フェスタ・SSH生徒研究発表会)

コラボレーションラボ

理数科

1年次生が上級生の課題研究を見学したり、研究活動に参加したりします。共同作業を通して問いと研究を振り返り、方法やデータを批判的に見て、客観的で論理的に研究を進めていける素地をつくる学年を超えた研究活動です。



海外研修

希望者

海外でのフィールドワークを通して、最先端の科学や文化に触れます。個人研究の深化に加え、英語による現地での発表・交流を通して、国際的な視野を広げ、コミュニケーション能力を高めます。



サイエンスカフェ

希望者



サイエンスパーク・自由研究交流会

中学校向け実験講座・発表会

理科好き・研究好きの中学生が集まる実験講座と研究交流会です。参加者が持ち寄った夏休みの自由研究の交流会では、科学を通して地域の仲間づくりができます。



卒業生からのメッセージ

佐々木 月士

筑波大学 理工学群 物理学類
瑞浪中学校出身 / 科学部



宇宙探査に携わる一この夢を胸に、私はSSH指定校である恵那高校を選びました。SSHに没頭した3年間は、今の自分を支える確かな力になっています。「問い」に向き合った課題研究。誰も答えを知らない問いに、自ら仮説を立て、検証し、問い続ける。この過程で培った「科学的思考」は、分野を越えて通用する一生の力です。視野を広げた火山学、天文学、そして海外研修。理科4分野がつながる自然の壮大さに感動し、言語の壁を越えた国際協力の必要性を実感しました。さらに、科学技術の社会実装には、人、歴史、言葉を深く理解する人文・社会科学の視点も欠かせません。SSHの経験が教えてくれたのは、「総合知」の大切さでした。恵那高校は、志高く学ばんとする皆さんの背中を後押しする場所です。ここでぜひ、夢への一歩を踏み出してください。

卒業生からのメッセージ

中野 花穂

名古屋大学 医学部 保健学科
中津川市立第二中学校出身 / 英会話部



SSHの課題研究では、自分が興味をもつ分野について探究することができます。実験では思うような結果が出ないこともありましたが、実験方法を見直し、チームで意見を出し合いながら改善を重ねる中で、探究の面白さを実感しました。先生方の丁寧な指導のもと、自ら課題を見つけて解決する力を身につけることができました。さらに、コンテストへの参加や外部での英語による発表など、研究成果を発信する貴重な経験もできました。SSHでの経験は、私にとって成長の機会となり、大学受験でも大きな力になりました。恵那高校では、行事や部活動も盛んで、友達と協力したり新しいことに挑戦したりする機会も多くあります。勉強と学校生活の両方を楽しめるのが恵那高校の魅力です。みなさんぜひ、恵那高校で探究する楽しさと充実した学校生活を送ってください。

学校行事

恵那高校は勉強だけじゃない
一人ひとりが主役
一生忘れない 最高に輝く瞬間



4 April

入学式
対面式
生徒総会

5 May

3年 進路講話
創立記念講演

6 June

前期中間考査
修学旅行
社会見学

7 July

探究の日
保護者懇談会
SSセミナー
サマーセミナー

8 August

東大見学会

9 September

城陵祭 文化の部
城陵祭 体育の部
生徒会役員選挙
前期末考査

城陵祭

城陵祭は、恵那高校の伝統を受け継いで生徒による主体的な企画・運営が行われ、毎年大きな盛り上がりで感動を生み出します。

文化の部



体育の部





10 October

1・2年生進路講話
芸術鑑賞会
サイエンスパーク
2年大学出前講義

11 November

球技大会
後期中間考査(1・2年)
学年末考査(3年)
SSH研究発表会(2年)

12 December

3年生1次特編
保護者懇談会
グローバル
スタディーズ
プログラム

1 January

大学入学共通テスト
3年生2次特編

2 February

生徒会役員選挙
卒業生を送る会
サイエンスダイアログ
(1・2年 理数科)
学年末考査
(1・2年生)

3 March

卒業式
SSH海外研修



球技大会

秋にはクラス対抗の球技大会が行われます。1年をともに過ごした仲間とスポーツを通して団結し、さらに絆を深めます。



修学旅行

2年次

2年生は、高校生活最高の思い出となる「修学旅行」に参加します。沖縄の美しい自然の中で3泊4日の時間をともにし、友情を深めています。



卒業生からのメッセージ

奥山 草平 岐阜大学 応用生物科学部 応用生命化学科
恵那東中学校出身 / 音楽部・科学部



恵那高校最高のイベント、城陵祭では仲間と協力し、最高の夏の青春を送ることができます。文化の部では、一年生はクラス全体で夏休みをかけて教室を一つの作品に作り上げます。二年生ではクラスで、ダンスなどの演示を行うことが出来、音楽を合わせ、リズムを合わせたとき、クラスの心も一つになります。三年生では、演劇を行います。監督、脚本家、演者、音

響係、照明係がそれぞれの役割を全うした時、クラスの仲間だけでなく、先生や家族も感動させる劇を作り上げることができます。体育の部では団長を筆頭に、各軍が本気で汗と涙を流しながら競技や応援に参加し、真剣勝負を行います。恵那高校に入ったら勉強だけで終わらない最高の青春が待っています。ぜひ恵那高校にきて、味わい尽くしてください。

部活動

仲間とともに燃え、感動を共有する

恵那高校の部活動は **種類** が **豊富**

(**運動系** 11種 / **文化系** 8種)

自由参加ですが9割以上参加 (兼部も可)、
文武両道を実践しています。



甲子園出場!

運動系

- ★ ボート
- ★ バドミントン
- ★ テニス
- ★ 卓球
- ★ 軟式野球
- ★ バasketボール
- ★ サッカー
- ★ バレーボール
- ★ ソフトテニス
- ★ 陸上競技
- ★ 弓道



ソフトテニス部(男子)



ソフトテニス部(女子)



軟式野球部



サッカー部



バスケットボール部(男子)



バスケットボール部(女子)



バレーボール部(男子)



バレーボール部(女子)



テニス部(男子)



テニス部(女子)



卓球部



バドミントン部



ボート部



弓道部



陸上競技部

文化系

- ★ 英会話
- ★ 新聞文芸
- ★ 茶華道
- ★ 科学
- ★ 音楽
- ★ 美術
- ★ 放送
- ★ 演劇



英会話部



新聞文芸部



音楽部



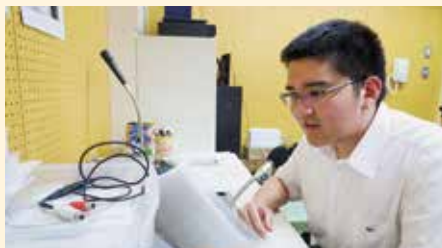
美術部



茶華道部



科学部



放送部



演劇部

卒業生からのメッセージ

岩山 大翔

名古屋大学 情報学部 自然情報学科
恵那東中学校出身 / 軟式野球部



恵那高生ってどんなイメージですか？部活は適当にやって勉強ばかりしていると思いませんか？たしかに一生命勉強している人は多いですが、そのほとんどが部活にも本気で取り組んでいます。文化系、運動系問わず東海大会や全国大会で活躍している部がたくさんあります。僕自身、東海大会優勝を果たし、甲子園出場の夢を叶えることができました。大学進学を目指して学

習に励む中で部活でも貴重な経験ができたのは、この恵那高という場所で文武両道を成し遂げようと努力した結果なのではないかと思っています。恵那高には本当にたくさんの魅力がありますが、部活をモチベーションにして恵那高に進学するのもいいと思います。文武ともに最高の思い出を恵那高でつくりましょう！

甲子園出場!

進路指導 一人ひとりの力を 最大限に伸ばす

「努力という意志の 伴わぬ才能は 無能に等しい」
深井重三郎（元岐阜県教育長・元恵那高等学校長）

自分の進路を考えることは、自分の生き方考えることです。恵那高校では、一人ひとりが探究を通して自分自身を見つめ、将来の職業選択を含めた生き方を展望できるよう支援します。

全学年

校内大学説明会

年2回、東海地区の大学を中心に本校で説明会を実施し、進路選択の候補を広げる機会を提供しています。



全学年

東大見学

夏休み期間を利用して1泊2日で東京大学見学会を行い、学習や進路に対する意識の高揚を図ります。1日目の夜には首都圏の大学に通う本校卒業生との座談会を行い、2日目は各自首都圏の大学のオープンキャンパスに参加します。



2年次

大学出前講義

様々な大学の様々な学部の先生を招き、出前講義を行ってまいります。2年次生はそれぞれの進路希望に合わせた講義を選択します。



進路講演会

外部の講師を迎え、大学入試制度、受験の心構えや対策方法について話をさせていただきます。

平日自主講座

3年次

平日の放課後に、英・数・国の3教科を中心に、弱点補強、記述対策など、生徒の希望をかなえるため様々な講座を用意しています。

放課後共通テスト演習 難関大学別試験対策講座

3年次

10月以降、曜日ごとに教科を決めて共通テスト対策のためのマーク式問題の演習を行っています。凛とした張り詰めた空気の中、3年次生は集中して演習に取り組んでいます。また、難関大を志望する生徒向けの講座を同時に開講しています。

休日自主講座

土曜日を中心に大学入試の記述対策や共通テスト対策など様々な講座を開設し、入試を突破するための実力養成を行っています。

卒業生からのメッセージ

川上 真葵

岐阜大学 医学部 医学科
中津川市立第二中学校出身 / 卓球部



恵那高校の良いところは全力で楽しみながら目標を追求できることです。恵那田舎塾で、地元で働く方の話を聞いて自分の将来を描くことができます。毎日数学のプリントや、小テストがあり、学校の課題を一生懸命やることで、勉強習慣をつけ、学力を伸ばすことができました。放課後には教室や花の木会館で集中して勉強できます。また、先生方が熱心に指導して下さるところも魅力的です。小論文の添削や面接のアドバイスを何度も頂きました。分からないことや不安なことをすぐに相談できるような環境です。恵那高校で勉強を教え合い高め合う仲間と過ごせたからこそ自分も頑張れました。仲間と一緒に、城陵祭や修学旅行など楽しむ時は楽しみ、大変な時には励まし合い、きっと充実した3年間を送れます！

卒業生合格状況 (令和7年度～令和3年度)

※現役合格者と過年度生合格者の合計数。()内は過年度生合格者の内訳数。
 ※合計には表中にない大学の合格者を含みます。

国公立大学

大学名	R7年度	R6年度	R5年度	R4年度	R3年度
北海道	2 (1)		1	1 (1)	
北見工業	1				
弘前					
秋田	1			1	1
東北	1	1		2	
茨城				1	2
筑波	3		2	1	3
宇都宮			1	1	
群馬		2	1		
埼玉	1				
千葉	1				
お茶の水女子		1			
東京			1		
東京外国語	1		1		
東京海洋		1	1		
東京学芸			1		
東京芸術				1 (1)	
東京科学		1			1
横浜国立	1		1	1 (1)	
一橋			1		
新潟	1	1	1	3	3 (1)
富山	7	5	5	6	2 (1)
金沢	3	7	3	3 (1)	3 (2)
福井	3 (1)	1	1	2	2
山梨	2	2	2	1	3 (1)
信州	3	11	10	7	4
長野	2	1	1		
公立諏訪東京理科	3		2	1	1
静岡	5	5	7 (1)	1	2
静岡文化芸術	1		2		1
豊橋技術科学	1			1	
愛知教育	1	1	4		3
愛知県立	3	4	1	3	1
愛知県立芸術	1				1
名古屋	7	8	7	4	4
名古屋工業	4	1	1 (1)		4
名古屋市立	4	6	2	2 (1)	6
岐阜	9 (2)	13 (2)	9	9 (1)	14
岐阜県立看護	2	1		1	
三重	1 (1)	4	2	1	1
滋賀	1	4 (1)		1	1
京都		3	3 (2)		2 (2)
京都教育					2
奈良女子			1	1	
大阪		2 (1)	1		
大阪公立	1	1		1 (1)	1
和歌山		1		1	1
神戸		2		2	1 (1)
広島	2 (1)	1	2		
高知	3			1	2
九州					
国公立合計	124 (9)	102 (4)	105 (6)	84 (8)	105 (11)

私立大学

大学名	R7年度	R6年度	R5年度	R4年度	R3年度
早稲田		3	1		7 (2)
慶應義塾	1	3	3 (2)		1 (1)
上智	1 (1)		3 (2)		2
東京理科	5	5 (1)	8 (3)	5 (1)	3
学習院					1
明治	2 (1)	4	3 (2)	3	9 (5)
立教		1	2		
青山学院		1			
中央	3 (1)	4 (1)	2 (1)	3 (1)	3 (1)
法政	2	5	5 (1)	4 (1)	4 (3)
日本	1	2			3 (2)
東洋	1	1	1	1	2 (1)
駒澤		2	1		
専修				2	1
東海		1	1		1 (1)
北里					2 (1)
愛知医科	4 (1)	1	1	3 (1)	
岐阜聖徳学園	5	11	9	5	21
愛知	16	17	16	19	14
愛知淑徳	11 (1)	4	10	22 (2)	15
金城学院	4		8 (1)	7	14 (1)
椋山女学園	3	2	5	4	8
中京	23 (2)	10	26	16	21
中部	74	32	34	36	27
豊田工業		1		1	1
名古屋外国語	15 (1)	4	8	2	15
名古屋学芸	2	4	7	4	6
南山	22	17	21	17	11
藤田医科	2 (1)	4	4	6	3
名城	109 (3)	64 (2)	52 (4)	63 (2)	35 (3)
同志社	12 (3)	9 (2)	8 (1)	8 (2)	2 (2)
立命館	8 (1)	13 (3)	17 (4)	9 (2)	8 (2)
関西	3	3	4	1	3
関西学院	3 (2)	4 (1)	8		5
京都産業	6	2	10	2	
京都薬				2 (1)	1
近畿	16 (1)	1	8 (1)	7	13
私立合計	456 (20)	289 (10)	383 (19)	384 (19)	405 (34)

国公立大学への
 総合型・学校推薦型選抜での
 合格者の割合が **岐阜県 No.1**

総合的な探究の時間や課題研究などでの**探究活動の成果**を活用した選抜の指導も充実しています。高校生のうちに**学びたい分野について深く探究できる**ため、自信をもって総合型選抜や学校推薦型選抜に挑戦し、多くの生徒が合格を勝ち取ります。



※本校調査

卒業生からのメッセージ

安藤 凛

恵那西中学校 出身

進学先：石川県立大学 生物資源環境学部
食品科学科
部活動：陸上競技部



進学先に迷っている皆さんへ私が3年間で感じた恵那高校の魅力が3つに絞って紹介します。1つ目は、1年次の「サマーサイエンスセミナー」です。自分が何に興味があるかわからない時期でしたが、生物の多様性に触れ、その面白さを学び、生物系の進路に進みたいと思うようになりました。2つ目は「課題研究」です。大学での英語プレゼンや海外の研究との交流など刺激的な経験を通して、相手に伝わる説明スキルを磨くことができました。3つ目は、「城陵祭」です。応援団として仲間と400個のポンポンを作り、試行錯誤しながら演舞を完成させた達成感は一生の宝物です。恵那高校には、切磋琢磨できる仲間と親身な先生方がいます。勉強、部活、行事も全力で、密度たっぷりの3年間を謳歌したい人は、ぜひ恵那高校に来てください！

小栗 和奏

岩邑中学校 出身

進学先：横浜国立大学 都市科学部
都市社会共生学科
部活動：弓道部



私は恵那高校で、充実した3年間を過ごすことができました。高い目標を持って努力する仲間や、親身になって支えてくださる先生方に囲まれ、勉強にも前向きに取り組むことができました。また、理数科では自分の興味や関心を探究できる課題研究があります。自分たちでテーマを設定し、試行錯誤を重ねながら探究していく中で、多くの学びを得ることができました。さらに、クラスで協力して取り組む城陵祭や球技大会などの学校行事もあり、仲間との絆を深めながらかけがえのない思い出をつくることができます。勉強に真剣に向き合う時間も、仲間と全力で楽しむ時間も大切にできるのが恵那高校の魅力です。ぜひ皆さんも恵那高校で、多くの仲間と出会い、自分の可能性を広げる3年間を過ごしてください！

梅屋 歩菜

瑞浪中学校 出身

進学先：南山大学 経営学部 経営学科
部活動：茶華道部



恵那高校に入学して良かったと思うことは、挑戦しやすい環境が整っていることです。学校の充実したサポートや熱心な先生方、そして仲間達が常に背中を押してくれるため、失敗を恐れずに様々なことに挑戦することが出来ました。授業や学校行事、進路に向かう時も前向きに取り組もうと思えるあたにかい雰囲気があります。特に学校祭では、みんなが自分の個性を存分に発揮しながら、ひとつの作品を作り上げるために仲間と協力し、全力で取り組めたことが今でも強く思い出に残っています。恵那高校で過ごした3年間は自分が大きく成長できたとても大切な時間でした。皆さんもぜひ恵那高校でたくさんの挑戦をし、素敵な仲間と一緒に最高の思い出を作ってください！

水野 真希

駄知中学校 出身

進学先：金沢大学 理工学域 生命理工学類
部活動：ボート部



私は恵那高校に入学して、恵那高校は何か一生懸命になれる学校だと思いました。中学3年生の当時は大学に行くかどうか迷っていて、ただ運動部に入ってみようという気持ちだけで恵那高校に入学しました。入学後は部活動や勉強に追われる日々を過ごしましたが、周りも自分と同じように頑張っている人がたくさんいて、お互いに励まし合い自分を高めることができました。部活動や勉強以外でも球技大会や城陵祭などの行事もみんなが全力で楽しんだり、企画して、最高の思い出を作ることができます。恵那高生は確かに忙しいですが、3年間を振り返ると楽しい思い出でいっぱい入学してよかったなと思える学校です。ぜひ恵那高校で充実した高校生活を送ってください！

林 湊人

瑞浪北中学校 出身

進学先：信州大学 理学部 数学科
部活動：男子バレーボール部



私は勉強や部活動、城陵祭などの学校行事に全力で取り組むことができる環境があることに恵那高校の魅力を感じています。城陵祭においては、クラスの仲間達だけでなく、学年を超えて活動することが一生の思い出になります。勉強面においては学習環境が充実していると感じていました。分からないことがあっても、先生方が優しく教えてくださるので勉強に対する心配はありませんでした。また、午後9時まで利用できる自習室があり、集中して学習に取り組める環境があります。最後に、私は恵那高校での生活を通して、何事にも一緒に全力で取り組むことのできる仲間がいることが恵那高校の一番の魅力だと感じました。何かに全力で取り組む経験は自分を大きく成長させます。恵那高校に入学した際には、皆さんが充実した高校生活を送れることを願っています！

額額 結衣

坂本中学校 出身

進学先：岐阜県立看護大学 看護学部 看護学科



私が恵那高校で良かったと感じるのは、勉強と学校生活のどちらも充実しているところです。学校には、みんなが真剣に勉強に取り組める環境があり、先生方のサポートもとても手厚いです。また、学校敷地内にある「花の木会館」という施設では、夜9時まで自主学習ができますため、自分のペースでしっかり勉強に向き合うことができます。一方で、部活動も盛んで多くの部があり、仲間と一緒に青春を楽しむことができます。特に城陵祭文化の部では、準備や買い出しを通して協力し合い、とても楽しい思い出ができました。勉強も行事も全力で取り組める、魅力あふれる学校です！

堀 慎斗

明智中学校 出身

進学先：山形大学 工学部 高分子・有機材料工学科
部活動：男子バスケットボール部



私は、恵まれた環境の中で伸び伸びと成長できました。学校の敷地内には自習室があり、周りも地道に努力しています。その環境にいると自然と勉強するようになります。日々題という数学の課題や、朝のリスニング・小テストなど、やるべきことは多いですが、前向きに取り組めるといと思います。また、城陵祭が盛大に開かれ、修学旅行もとても楽しいです。自分の役割や向き合い次第で、より強く印象に残る経験にすることもできます。恵那高主催のイベントや、個人で申し込むイベントにも参加し、新たな発見や成長する機会がありました。通学に1時間かかる場所からの恵那高校進学でしたが、それ以上の素晴らしい生活が待っていました。自分の可能性を広げるなら恵那高校です。

後藤 菜摘

上矢作中学校 出身

進学先：都留文科大学 文学部 国文学科
部活動：音楽部



私は恵那高校でとても充実した高校生活を過ごすことができました。学習面でいうと、分かりやすい授業ばかりで、分からないところも先生や友達に聞きながら解決できました。補習や演習の機会も充実しており、塾に行っていなかった私にとって学校で手厚いサポートが受けられたのはとてもありがたかったです。部活動では、仲間と全力で楽しく活動ができました。私は音楽部に所属していましたが、いい演奏をするために、仲間と一生懸命取り組んだ時間はかけがえのない経験です。また、城陵祭では、準備期間から楽しい思い出ができました。一人一人が活躍でき、学校もとても盛り上がります。恵那高校は、切磋琢磨できる仲間や生徒思いな先生方に支えられながら、様々なことに全力で取り組める場所です。ぜひ恵那高校で最高の高校生活を過ごしてください。

本気になれる自分がここにある。

大崎 結宇

恵那東中学校 出身



進学先：筑波大学 情報学群
知識情報・図書館情報学類
部活動：美術部

私は恵那高校に入学して本当に良かったと思います。部活で賞をもらったり、友達とステージで歌ったり、委員会活動をしたり、とても充実した高校生活でした。一生懸命やった記憶はずっと鮮明です。毎日の授業でも文化祭でも修学旅行でも楽しさと難しさを存分に味わって自分の糧となる体験ができました。私は数学が苦手なので高校で大丈夫か不安でした。実際、日々題という数学プリントは私にとってははかかなり大変でした。しかし、周りにひたむきに学習へ向かう仲間がいたおかげで投げ出さずにやりきることができました。恵那高校は設備、人材がとても豊かな高校なので、学びに関しては、「求めよ、さらば与えられん」という感じです。恵那高校を自分のために利用するとよいと思います。大変なことでもやりきって一生物の財産にできるはずですよ。

原 一京

瑞浪北中学校 出身



進学先：新潟大学 創生学部 創生学修コース
部活動：ボート部

恵那高校といえば勉強というイメージがあると思いますが、部活動も学校行事も、一人ひとりが全力になって取り組むことができる場所だと断言できます。特に恵那高校の学校祭、城陵祭は全員が全力になって、一年で一番盛り上がる行事になっています。同じ教室の仲間だけでなく他学年とかかわって、たくさんの思い出を作ることができます。部活動では、優しい先輩や顧問の先生からの手厚いサポートにより、本気になって頑張れるコミュニティになっています。文武両道を謳う恵那高校で、仲間とともに頑張れるという経験を積むことができます。勉強においても仲間同士助け合ったり、ライバル心を持ち合ったり切磋琢磨したりと、これまた仲間とともに頑張れる環境が恵那高校にはあります。加えて、恵那高校の先生方は親切丁寧な教えてくれます。恵那高校は全力で取り組む人を全力でサポートする高校です。大学のために勉強したいけど青春を謳歌したいという人におすすめです。恵那高校で一生の思い出を作ってみてはいかがでしょうか。

額 優一郎

恵那北中学校 出身



進学先：広島大学 教育学部
第五類教育学プログラム
部活動：バドミントン部

恵那高校で良かったことは自分のやりたいことに集中できる環境があるということです。僕は部活動に学校生活のほとんどの時間を割きました。その部活動の中で顧問の先生方に多くの支援を頂き、引退するまで全力で部活動に取り組むことができました。その後から受験勉強を始めましたが、授業だけでなく、先生方にわからないことを聞いて、志望校に向けて勉強することができました。その結果、志望校に合格することができました。部活動、受験勉強どちらも全力で取り組み、やり切ることができました。本当に大変だった受験を乗り越えられたのは先生方や仲間たちのおかげです。勉強だけでなく、自分のやりたいことを支援し、自分のやりたいことに全力で取り組める環境が恵那高校にはあります。ぜひ恵那高校に来てください。

竹中 葵唯

泉中学校 出身



進学先：高知大学 教育学部 幼児教育コース
部活動：茶華道部

私は恵那高校に入学してよかったと思っています。恵那高校は勉強はもちろん部活や行事活動、進路に向けた探究など自分のしたいことに全力で楽しむことができる環境が整っています。勉強は確かに宿題や予習があり大変ですが、教えあって高め合える友達、相談しやすく教え方の分かりやすい先生に支えられて乗り越える事ができました。また、進路探求の時間には自分の進路について深く考えられるだけでなく、プレゼン力や自分の考えをまとめる力も身につける事ができます。そして進路に向けた課外活動の募集もあるのでさまざまな将来への道を探す事ができます。勉強や行事や部活を並立して取り組める環境が整えられているので、最高の思い出と将来のために恵那高校はとてもおすすめです！

伊藤 花菜

付知中学校 出身



進学先：京都市立芸術大学 美術学部 美術科
部活動：美術部

私は恵那高校での三年間で、特に部活動に力を入れました。美術部に所属し、さまざまな画材を用いて自由に作品制作をさせていただきました。また、部活動以外でも学校行事のポスター制作や美術展出品など、多くの活動に参加してきました。日々の勉強にも真剣に向き合いながら、このように自分のやりたいことに取り組みしたのは、恵那高校の環境があったからだと思います。先生方は一人ひとりの進路を応援してくださり、美大進学を目指す私に外部のデザインコンテストやオススメの作品展を紹介してくださいました。そのおかげで自分の作品の幅が広がり、自信にもつながりました。私は恵那高校で希望の進路を実現することができました。ぜひ恵那高校に入学して、自分の可能性を広げてみませんか。

藤埜 奏

恵那西中学校 出身



進学先：名古屋外国語大学 現代国際学部
グローバル共生学科
部活動：英会話部

私が恵那高校での活動で特に力を入れたことは城陵祭の活動です。文化の部では最優秀賞を取るという目標に向かって、クラスメイトと一丸となって展示や演説、演劇を作り上げることができました。体育の部では応援団としての責任を持ち練習から全力で取り組むことができました。本番では団員と協力して競技も応援も全力で楽しむことができました。他にも恵那高校には沢山の行事があります。社会見学も修学旅行も球技大会も全てが一生涯忘れられない大切な思い出になりました。恵那高校で忘れられない最高の3年間を過ごしてください！！

#SSH #お気に入りの場所 #長期留学
#なんでも全力 #課題研究 #恵那田舎塾 #学力の向上 #自分なりの青春
#進路実現への手厚いサポート #総合探究 #生徒会活動 #仲間のサポート
#文武両道 #推薦入試 #恵那地球塾
#高い志 #城陵祭

やりたいこと、全部諦めない。

独自の海外留学支援プログラム 木股健二基金 恵那地球塾

本校の同窓生 木股健二さん（旧制恵那中学十八回生）から、寄付金を頂き「恵那高校木股健二基金」を2018（平成30）年に創設しました。木股さんの願いは、世界を舞台に活躍する国際感覚豊かでたくましい若者を、この恵那高校から輩出していくことです。

①～④が主なプログラムです。

① アメリカ合衆国への約1年間の長期留学

3名程度：1名当たり100万円支援

② オーストラリア・ニュージーランドに、夏休みを含む約2か月半の現地校への短期留学

5名程度：1名当たり50万円支援

③ グローバルスタディーズプログラム（国内留学体験）

30名程度：1名当たり費用の半額2万円程度を支援

冬休みの3日間、海外出身の大学院生とオールイングリッシュで、環境、人権などグローバルな課題を討論し、論理的思考や表現力、コミュニケーション力を養います。

④ SSH海外研修（令和8年度 台湾研修）

20名程度：1名当たり費用の一部を支援

ホームステイ、文化体験などを通して視野を広げ、日本や地域を見つめ直し、将来、社会にどう貢献するかを考えます。3月に7泊8日程度で実施します。



①長期留学中の活動(米国ミズーリ州)



②短期留学中の活動(オーストラリア)



③グローバルスタディーズプログラム



④SSH海外研修(台湾)

地域とのつながり学ぶ 恵那田舎塾

8年間で42回実施してきた恵那田舎塾では、のべ562名の恵那高生が地域の方と交流し、高校時代の活力を生み出したり、自己の進路への参考にしたりと刺激を受けてきました。今年度も「地域を愛し、持続可能な地域づくりに貢献する『地域社会人』の育成」を目指します。



恵那サマースクール2025

花の木学習センター

創立100周年を記念して、自習室が欲しいという生徒の希望に応じて、本校同窓会により花の木会館が改修されました。平日16:00～21:00と休日開放日9:00～16:00に、花の木会館1階の学習室と多目的室を自習室として活用しています。(Wi-Fi利用可)



自習室



岐阜県立 恵那高等学校



学校HP



生徒会 Instagram

〒509-7201

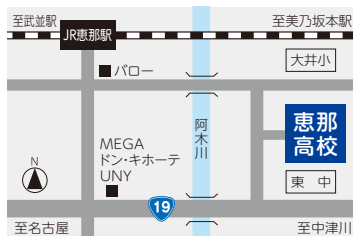
岐阜県恵那市大井町1023-1
(JR恵那駅より徒歩約15分)

TEL 0573-26-1311

FAX 0573-26-1313

<https://school.gifu-net.ed.jp/ena-hs/>

E-mail c27331@gifu-net.ed.jp



卒業生からのメッセージ

保方 玲

名古屋工業大学 創造工学教育課程
材料・エネルギーコース
蛭川中学校出身/ポーター



私は恵那高校の留学制度を利用して、アメリカ合衆国へ長期留学しました。言葉も文化も異なる環境での生活は驚きの連続で問題に直面することもありました。しかし、このような経験をしたからこそ成長できたと思います。留学先で学ぶことができるのは英語だけではなく、他文化に触れることで得た広い視野や、問題にぶつかった時に自ら考えて乗り越える力など、自分を大きく成長させる多くの力を身につけることができました。私の志望進路は理系ですが、留学で培ったこれらの力は理系の分野でも大いに活用できるものだと思っています。この3年間を振り返ると、自分でも驚くほどたくさんのことに挑戦できたと感じています。自分の挑戦を支えてくれる環境があるこの学校で高校生活を過ごしてみませんか。

卒業生からのメッセージ

佐藤 岬

北海道大学 法学部 法学科
中津川市立第一中学校出身/英会話部



恵那高校の良い所は、何にでも挑戦できる環境が整っている所です。私は、高校2年次に恵那地球塾生としてアメリカ合衆国ワシントン州に1年間留学しました。現地では言語の壁や文化の違いを感じ悩んだ日々もありましたが、それらの困難を克服する過程で、諦めない心や周りの人達に感謝する心を培い、人間として成長できました。この1年間の経験は後に受験勉強に大いに活かしたので、あの時、高校留学をするという挑戦に踏み出せて良かったです。そして、素晴らしい先生方に恵まれてるのも恵那高校の魅力です。授業で分からないところがあると親身に教えて下さる先生方、受験勉強で1人1人に熱心に指導をして下さる先生方、不安や心配なことを安心して相談できる先生方に溢れる恵那高校では、素敵な学生生活を送れることは間違い無いです。是非、ときめきと感動溢れる恵那高校で学生生活を謳歌してください！