



2024 年 学校案内

ICHINOMIYA

愛知県立 一宮高等学校

〒491-8533 愛知県一宮市北園通 6-9
TEL.0586-72-0191 FAX.0586-73-1083
<https://ichinomiya-h.jp>



生徒育成方針 ~卒業までにこのような生徒を育てます

「質実剛健」と「文武両道」の精神のもと、各分野において夢を抱いて活躍できる
逞しいグローバル・リーダーを育成します

- 社会規範を尊び、他者と協働してより良い世界の構築を目指し、リーダーシップを発揮できる人
- 高い知性と豊かな教養、たゆまぬ向上心と探究心をもって主体的に学び続けることができる人
- 国際的な広い視野をもち、異なる文化や分野の人々ともコミュニケーションをとることができる人
- 自由と自律の精神をもち、自ら考え、判断し、行動できる人
- レジリエンス（折れない心）をもち、課題の解決に向けて、粘り強く努力できる心身ともに逞しい人

教育課程の編成と実施方針 ~このような学びを行います

- 65分授業によって主体的・対話的で深い学びを実現するとともに、部活動と学業との両立を目指します
- 生徒主体の学校行事等を通して、人間力を高め、リーダーシップを育みます
- SSH事業における「課題研究」や校外学習、国内外の高校や大学との連携授業、海外交流事業等を通して主体性、協働性、国際性、論理的思考力、科学的探究力、コミュニケーション力を育みます
- あらゆる教育活動において、SDGsの視点をもち、「持続可能で誰一人取り残さない社会づくり」に貢献できる力を育てます
- 高い目標に向かって積極的にチャレンジさせ、挫折や失敗をも糧として、さらなる成長に結びつけられる自己教育力を育てます

生徒募集方針 ~このような生徒を求めます

- 本校を志望する意志が強く、何事にも意欲的に取り組もうとする生徒
- 中学校の様々な科目についての十分な基礎学力を有し、知的好奇心が旺盛な生徒
- 勉学や学校行事、部活動等に主体的に取り組める生徒
- 高い志をもち、自身の目標達成に向けて、粘り強く努力できる生徒

校訓



質実剛健 Live Simple and Live Sturdy



桃陵館

●卒業生総数

| | |
|-------------|---------|
| 一宮中学校・27回 | 3,386名 |
| 一宮高等女学校・31回 | 4,030名 |
| 一宮高等学校・76回 | 33,998名 |

本校の沿革

●愛知県一宮中学校

- 大正 8年 4月 1日 愛知県立第六中学校開校。
- 大正 11年 4月25日 愛知県一宮中学校と改称。
- 昭和23年 3月31日 学制改革により、愛知県一宮中学校を廃止。

●一宮高等女学校

- 大正 4年 4月 12日 一宮町立高等女学校開校。
- 大正 11年 1月 23日 一宮市制施行に伴い、一宮高等女学校と改称。
- 昭和23年 3月 31日 学制改革により、一宮市立高等女学校となる。

●愛知県立一宮高等学校

- 昭和23年 3月 31日 学制改革により、愛知県立一宮高等学校設置、通常課程 普通課程を置く。定時制課程（夜間）普通課程併設。
- 昭和23年 10月 1日 愛知県立一宮高等学校と一宮市立高等学校の統合により、愛知県立一宮高等学校を設置。
- 昭和24年 4月 1日 愛知県立一宮商業高等学校廃止、本校に通常課程、商業課程設置。
- 昭和25年 4月 1日 通常課程家庭科設置。
- 昭和26年 4月 1日 商業課程独立、愛知県立一宮商業高等学校となる。
- 昭和34年 3月 31日 学則改正により、被服科に改称。
- 昭和39年 4月 1日 西分校設置（41年4月1日独立して、愛知県立一宮西高等学校となる）。
- 昭和47年 4月 1日 条例改正により、定時制課程が愛知県立一宮東高等学校として独立。
- 平成 9年 4月 1日 条例改正により愛知県立一宮東高等学校、本校定時制課程となる。
- 平成15年 4月 7日 文部科学省より、「スーパーサイエンスハイスクール（SSH）」の指定を受ける。（5カ年）
- 平成20年 4月 8日 文部科学省より再度SSHの指定を受ける。（5カ年）
- 平成22年 4月 1日 被服科をファッション創造科に改編する。
- 平成25年 4月 1日 文部科学省より3度目のSSHの指定を受ける。（5カ年）
- 平成30年 4月 1日 文部科学省より4度目のSSHの指定を受ける。（5カ年）
- 平成30年 10月 26日 創立百周年記念式典を挙げる。
- 平成31年 3月 24日 創立百周年記念事業による一宮桃陵館竣工式挙げる。
- 令和 5年 4月 1日 文部科学省より5度目のSSHの指定を受ける。（3ヶ年）

普通科カリキュラム (令和6年度入学生)

1年次
全科目にバランス
のとれた教育課程

2年次より文理選択

文系(2・3年次) 文系科目に重点を置いた教育課程

文科系大学への進学

理系(2・3年次) 理系科目に重点を置いた教育課程

理数科系大学への進学

1年生共通

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|-------------------------|----|
| 国語 5 | 地歴 4 | 数学 5 | 理科 4 | 保健体育 4 | 英語 5 | 芸術 2 | 家庭 2 | SSH 課題研究 基礎Ⅰ 1 | HR |
|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|-------------------------|----|

2年生理系

| | | | | | | | |
|---------|------------|---------|---------|-----------|---------|-------------------------|----|
| 国語 4 | 地歴・公民 3 | 数学 5 | 理科 8 | 保健体育 3 | 英語 6 | SSH 課題研究 基礎Ⅱ 3 | HR |
|---------|------------|---------|---------|-----------|---------|-------------------------|----|

2年生文系

| | | | | | | | | |
|---------|------------|---------|---------|-----------|---------|---------|--------------|----|
| 国語 5 | 地歴・公民 8 | 数学 5 | 理科 2 | 保健体育 3 | 英語 6 | 情報 2 | グローバル探究 1 | HR |
|---------|------------|---------|---------|-----------|---------|---------|--------------|----|

3年生理系

| | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|----|
| 国語 5 | 地歴 3 | 数学 7 | 理科 9 | 体育 2 | 英語 5 | SSH 課題研究 1 | HR |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|----|

3年生文系

| | | | | | | | |
|---------|------------|---------|---------|---------|---------|--------------|----|
| 国語 7 | 地歴・公民 6 | 数学 6 | 理科 4 | 体育 2 | 英語 6 | グローバル探究 1 | HR |
|---------|------------|---------|---------|---------|---------|--------------|----|

※1年生・2年生理系・3年生理系のSSH科目は、各教科内で実施

進路指導

個々の生徒に応じて細やかな進路指導を行い、夢の実現をサポートします

●充実した補習、土曜講座・学校開放

夏休みと冬休みに補習を実施しています。学年や実施時期によって、科目数や日数は異なりますが、授業で習った知識を応用させる力を養成します。1・2年生の土曜講座は年間4回程度あります。3年生の土曜講座は年間20回程度あり、習熟度別・大学別の講座を実施しています。定期考査前の土曜日(一部日曜日もあり)は教室での自習ができ、先生方にじっくり質問をすることも可能です。また、3年生では平日の早朝や授業後にも補習を実施し、進路実現に向けて充実した指導体制を整えています。

●進路選択のヒントになる説明会や講演会、東大見学会

本校卒業の現役の大学生を招いて、東京大学や名古屋大学、医学部医学科などの難関大説明会を実施しています。大学での勉強や学生生活についてはもちろんのこと、高校時代の勉強方法を教えてくれたり、進路選択へのアドバイスをしてくれたりします。さらに、大学を卒業した社会人を招いての社会人講演会や、12月には1泊2日で東大見学会も実施し、進路選択のヒントとなる機会が数多くあります。

●手厚い進路面談

志望校や学習・生活状況などについて、担任の先生との進路面談によって的確なアドバイスが得られます。

補習等の実施状況 (令和6年度)

■長期休暇中

夏休み補習 1・2年生：8日間 3年生：18日間
冬休み補習 1・2年生：4日間 3年生：4日間

■平日

1学期早朝補習 3年生：国・地歴公・数・理・英・情を実施
2学期早朝・授業後補習 3年生：国・地歴公・数・理・英・情を実施
授業後の教室開放 3年生：教室や学習室での自習が可能です

■その他

土曜講座 1・2年生：年間4回
3年生：年間20回 ※レベル別・大学別の講座あり
学校開放 1・2年生：年間5回
(定期考査前に教室で自習ができ、先生に質問することも可能です)

卒業生の声



森 彩香

高校での学びで重要なのは、いかに自分に合った学習スタイルを確立するか、ということだと思います。日々の授業や課題、補習など、学校内の学習に重きを置く一宮高校の方針は、私にはとても合っていて、それらを確実にこなしていく事で、入学から3年を

かけて着実に実力をつけていくことができました。また、丁寧に指導し、相談に乗ってくださった先生方や、共に励まし合いながら勉強に取り組んだ友人たちなど、一宮高校で出会ったたくさんの人たちの存在が、私が進路を決定し、実現する上で大きな支えとなりました。部活、行事にも全力を尽くしながら、進路実現に向けた努力が続けられる環境がある事は、一宮高校ならではの強みだと思います。

SSH

Super Science High School

一宮高校 SSH (ISSH) とは

「チェンジメーカーの育成」をテーマに、2023年に文部科学省から5度目の研究指定を受けました(令和5年度から3年間)。困難な課題に直面するグローバル社会において、多様な個性・能力と協働して解決を図るチェンジメーカー(新たな価値を創造する探究者)の育成を目指しています。

■ SSH 授業 (全員)

| SSH 文化講演会 | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 1年(全員) | 2年理系 | 3年理系 |
| 課題研究 | SSH 数学 | SSH 数学 |
| SSH 国語 | SSH 物理・生物 | SSH 物理・生物 |
| SSH 家庭 | SSH 化学 | SSH 化学 |
| | SSH 英語 | SSH 英語 |
| | 課題研究 | 課題研究 |

※文部科学省が指定する「スーパーサイエンスハイスクール(SSH)」は、未来を担う科学技術系人材を育てることをねらいとして、理数系教育の充実をはかる取組です。

■ 課外活動(希望者)

- ◎台湾・シンガポールとの国際交流
- ◎ワークショップ ◎大学・研究機関訪問 ◎サタデーセミナー

■ 物化部 ■ 地学部 ■ 生物部 ■ 数学部

課題研究・学会発表・天体観測・科学の甲子園

■ 主な連携先

名古屋大学・名古屋工業大学・岐阜大学・名城大学
愛知工業大学・核融合科学研究所・東海学院大学
京大野生動物研究センター



■ 国際交流事業

2024年から新たに台湾新北市のトップ校「板橋高級中學」との交換留学・生徒交流(予定)

国際性と自ら探究する心の育成 ▶ 明日の世界を拓く科学技術人材へ



板橋高級中學(台湾)の生徒とのオンライン交流



SSH生物特論の授業(ニワトリ胚の発生観察)



コンクールの成績

- ◎化学グランプリ 銀賞 1名
- ◎核融合科学研究所オープンキャンパス 高校生科学研究発表会(物化部) 優秀賞
- ◎理数教育研究所 作品コンクール 中央審査委員奨励賞 1名
- ◎AIT サイエンス大賞 ものづくり部門(地学部) 優秀賞
- ◎高文連自然科学専門部研究発表会 令和4年(生物部) 最優秀賞 令和5年(物化部) 優秀賞
- ◎統計データ分析コンペティション 2023 学校表彰
- ◎第13回科学の甲子園 全国大会出場
- ◎あいち科学の甲子園 2023 優勝



情報ワークショップ(AIドローン制御プログラミング講座)



女性科学者講演会・座談会(檜高放課後トーク)



物理ワークショップ(核融合科学研究所見学)

在 | 校 | 生 | の | 声 |



本多 立樹

SSHである一宮高校では、自分が追及したいテーマについて研究する課題研究の授業や大学の先生方による講演会などがあります。研究って難しそうだな、と思うかもしれませんが、レポートの書き方、発表資料の作り方、研究のやり方は授業内で教わりますし、初めは初心者なので失敗しながら学んでいけばよいので不安に思う必要はありません。このような課題研究の授業のほかに、大学・研究機関訪問をおこなったり、自然科学部に入ると研究発表をおこなったりすることができます。また、物理チャレンジや化学グランプリ、科学の甲子園などの科学のコンテストに参加することもできます。私は物化部に所属していて、これらの科学のコンテストに参加して、科学の甲子園で全国大会に出場することができました。科学に触れる経験ができるのが、SSHならではの一宮高校の特長だと感じています。

大学合格者及び就職者数

“大志を抱け！努力の結晶と伝統の重み！！”

| 国立大学 | | | | 私立大学 | | | | 私立大学 | | | |
|---------|----------|----------|----------|-----------|---------|---------|---------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 大学名 | 6年 | 5年 | 4年 | 大学名 | 6年 | 5年 | 4年 | 大学名 | 6年 | 5年 | 4年 |
| 北海道大 | 3 (1) | 7 (2) | 4 (2) | 酪農学園大 | | | | 名古屋女子大 | 1 | | 3 |
| 弘前大 | | 1 (1) | | 自治医科大 | | 1 (1) | 1 (1) | 名古屋柳城女子大 | | 2 | |
| 東北大 | 3 (2) | 1 | | 埼玉医科大 | 1 (1) | | | 南山大 | 130 (13) | 106 (8) | 130 (39) |
| 筑波大 | 4 (1) | 4 (1) | 3 (1) | 千葉工業大 | 2 (2) | | | 日本赤十字豊田看護大 | | 2 | 1 |
| 群馬大 | 1 (1) | | 1 (1) | 青山学院大 | 9 (4) | 8 (1) | 1 | 藤田医科大 | 12 (4) | 21 (6) | 4 |
| 千葉大 | 4 (2) | | 5 (2) | 学習院大 | | | 1 (1) | 名城大 | 154 (24) | 102 (40) | 105 (33) |
| お茶の水女大 | 2 (1) | 3 | 2 | 北里大 | 1 | 2 | 5 (3) | 京都産業大 | | 3 (3) | |
| 東京農工大 | 1 | | | 慶應義塾大 | 15 (7) | 15 (5) | 17 (14) | 龍谷大 | | | 1 |
| 東京大 | 7 (1) | 13 (3) | 13 (8) | 国際基督教大 | 1 | | | 同志社大 | 68 (19) | 73 (27) | 89 (38) |
| 東京外国語大 | 2 (1) | | 3 (2) | 駒澤大 | | 2 | 3 | 同志社女子大 | | | |
| 東京海洋大 | 1 | | 1 | 芝浦工業大 | 3 (3) | 1 (1) | 1 | 立命館大 | 80 (26) | 77 (29) | 88 (36) |
| 東京学芸大 | 1 | 1 | | 上智大 | 5 (2) | 4 | 11 (9) | 大阪医科薬科大 | | 1 (1) | |
| 東京芸術大 | | 1 | 1 | 多摩美術大 | 1 (1) | | | 関西西大 | 10 (2) | 1 | 6 (2) |
| 東京工業大 | 3 (3) | 2 | 3 | 中央大 | 6 (2) | 15 (5) | 10 (8) | 関西医科大 | | 1 (1) | |
| 一橋大 | 4 (1) | 1 (1) | 6 (2) | 津田塾大 | 1 (1) | | 1 (1) | 近畿大 | 26 (2) | 4 | 7 (5) |
| 横浜国立大 | 3 | 4 (1) | 3 (1) | 東京慈恵会医科大 | 1 | | | 関西学院大 | 6 (2) | 1 | 6 (4) |
| 富山大 | 1 | 1 (1) | | 東海大 | | 3 (1) | 5 (4) | 兵庫医科大 | | 1 (1) | |
| 山梨大 | | 1 | | 東京農業大 | | | 2 (2) | 産業医科大 | 1 (1) | | |
| 金沢大 | 1 (1) | 4 (1) | 3 (1) | 東京理科大 | 39 (24) | 29 (18) | 49 (31) | その他の私大 | 8 (1) | 5 | 10 (7) |
| 福井大 | 1 | | 1 | 東邦大 | 1 | | | 私立大学計 | 763 (193) | 640 (191) | 771 (292) |
| 信州大 | 3 (1) | 2 (1) | 1 (1) | 東洋大 | 7 | | | その他の大学 | | | |
| 岐阜大 | 29 (7) | 16 (3) | 26 (6) | 日本大 | 2 (1) | 2 | | 海外の大学 | 2 | | |
| 静岡大 | 3 | | 4 (1) | 日本赤十字看護大 | 2 (2) | | | 準大学校 | | | |
| 浜松医科大 | | 1 | | 日本獣医生命科学大 | | | 1 (1) | 準大学校名 | 6年 | 5年 | 4年 |
| 愛知教育大 | 6 | 7 (1) | 14 | 法政大 | 6 (4) | 3 (2) | 3 (1) | 防衛医科大学校 | | | 1 |
| 名古屋大 | 71 (16) | 78 (16) | 73 (11) | 明治大 | 19 (8) | 18 (11) | 22 (16) | 航空保安大学校 | | | |
| 名古屋工業大 | 13 (1) | 17 (1) | 20 (2) | 立教大 | 6 (1) | 5 (2) | 6 (2) | 水産大学校 | 1 (1) | | |
| 三重大 | 11 (2) | 4 (2) | 11 (1) | 早稲田大 | 21 (9) | 14 (5) | 18 (14) | 準大学校計 | 1 (1) | | 1 |
| 滋賀大 | 6 (1) | 4 (1) | 1 | 岐阜医療科学大 | 1 | | 2 | 公立短大 | | | |
| 京都大 | 20 (6) | 22 (8) | 20 (10) | 岐阜聖徳学園大 | 2 | 3 | 7 | 短大名 | 6年 | 5年 | 4年 |
| 大阪大 | 7 (1) | 8 (1) | 10 (5) | 東海学院大 | | | | 岐阜市立女子短 | | | 1 |
| 神戸大 | 2 (1) | 4 (2) | 7 (2) | 中部学院大 | | | | 公立短大計 | | | 1 |
| 奈良女子大 | 2 | 4 (1) | 1 | 愛知大 | 19 | 29 (1) | 45 (3) | 私立短大 | | | |
| 島根大 | | 1 (1) | 2 (1) | 愛知医科大 | 8 (3) | 8 (2) | 5 | 短大名 | 6年 | 5年 | 4年 |
| 広島大 | | 1 | 7 (1) | 愛知学院大 | 1 | 11 | 2 | 岐阜聖徳学園短 | | | 1 |
| 愛媛大 | | | 1 (1) | 愛知学泉大 | | 1 | 1 | 愛知学泉短 | | 1 | |
| 高知大 | 1 (1) | | 1 | 愛知工業大 | 12 (4) | 9 (1) | 14 (3) | 愛知文教女子短 | 4 | | 1 |
| 九州大 | 3 (3) | | 1 | 愛知淑徳大 | 6 | 13 (3) | 9 | 岡崎女子短 | | 1 | |
| 長崎大 | | 1 | | 桜花学園大 | | 1 | | 修文短 | | 2 | |
| 鹿児島大 | 1 (1) | 1 | | 金城学院大 | 3 | 8 (3) | 10 | 名古屋短 | 1 | 1 | 1 |
| その他の国立大 | 7 (2) | | | 至学館大 | | 1 | | 名古屋女子大短 | 1 | | 1 |
| 国立大学計 | 227 (58) | 215 (49) | 249 (62) | 修文大 | | | | 名古屋文化短 | | 1 | 2 |
| 公立大学 | | | | 椋山女学園大 | 4 | 9 | 15 | 私立短大計 | 6 | 6 | 6 |
| 大学名 | 6年 | 5年 | 4年 | 大同大 | 3 (2) | | 4 (1) | 就職 | | | |
| 国際教養大 | | 1 | 1 | 中京大 | 17 (3) | 24 (5) | 25 (8) | | 6年 | 5年 | 4年 |
| 横浜市立大 | | 1 (1) | | 中部大 | 10 (4) | 6 | 5 (1) | | | 1 | |
| 都留文科大 | | | 1 | 東海学園大 | 1 | | 1 | | | | |
| 岐阜県立看護大 | | | 1 | 豊田工業大 | 19 (10) | 16 (8) | 14 (4) | | | | |
| 岐阜薬科大 | 3 (2) | 3 (2) | 3 (1) | 名古屋外国語大 | 4 | | | | | | |
| 愛知県立大 | 6 | 2 | 4 | 名古屋学芸大 | 4 | 19 | 4 | | | 1 | |
| 名古屋市立大 | 18 (2) | 16 (1) | 9 (2) | 名古屋芸大 | 3 | | 1 | | | | |
| 大阪公立大 | 2 | 6 (2) | | | | | | | | | |
| その他の公立大 | 2 (1) | | 3 (2) | | | | | | | | |
| 公立大学計 | 31 (5) | 29 (6) | 22 (5) | | | | | | | | |

() 内はOBの内数



卒業生の声



伏田 純

一宮高校では、多くの生徒が文武両道を実践しています。私は野球部主将として、部活動に全力で励む一方、仲間たちとともに、日々の学習にも全力で取り組み、現役で第一志望の大学に合格することができました。一宮高校では、勉強や部活動、学校行事などを通して、充実した三年間を送ることができます。

SCHOOL EVENT ● 一宮高生の一年

◎ 学校行事(普通科・ファッション創造科)



入学式



クラスマッチ



体育祭



芸術鑑賞会
桂 宮治



文化祭



ファッション創造科 卒業研究発表会

4

入学式
実力考査
PTA 総会
体カテスト

5

中間考査
クラスマッチ
修学旅行
幼稚園・保育園実習(通年)
遠足
校内外美化活動

6

実力考査
教育実習
期末考査

7

SSH文化講演会
保護者懇談会
補習

8

部活動合宿
補習
学校祭準備
実力考査

9

学校祭(文化祭・体育祭)
全体鑑賞会

10

中間考査
校内外美化活動
文化講演会

11

実力考査
期末考査

12

東大見学会
保護者懇談会
補習

1

実力考査
ファッション創造科
卒業研究発表会
予餞会

2
3

学年末考査

卒業式
クラスマッチ



修学旅行



文化講演会
哲学者 西研先生



遠足



幼稚園実習



予餞会



卒業式

CLUB ACTIVITIES ● 放課後の熱中

SPORTS

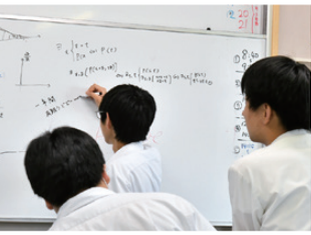
運動部

- 弓道 ●剣道 ●陸上 ●卓球 ●野球
- ソフトボール ●ソフトテニス
- バスケットボール ●バレーボール
- ハンドボール ●ラグビー ●サッカー
- 水泳 ●体操 ●山岳



部活動の記録 (以下の記録は、県大会出場以上 ●は東海大会以上)

| | |
|--------|---|
| 弓道 | 男子 ○尾張支部高等学校弓道選手権 (団体) 準優勝 ○愛知県高等学校弓道選抜大会尾張支部予選 (団体) 県大会出場 (個人) 優勝 県大会出場 ○新人体育大会尾張支部予選 (個人) 4位・5位 県大会出場 |
| | 女子 ○愛知県武道館高校生弓道大会団体戦 優勝 ○愛知県高等学校弓道選抜大会尾張支部予選 (団体) 2位 県大会出場 (個人) 優勝・3位・5位 県大会出場 ○新人体育大会尾張支部予選 (個人) 1名 (順位なし) 県大会出場 |
| 野球 | ○愛知県高等学校野球選手権尾張地区大会 5位 県大会出場 |
| 陸上 | 男子 ○愛知県高校総体 110mハードル2位 走幅跳4位 ●東海高校総体 110mハードル4位 走幅跳11位 ●全国高校総体 110mハードル出場 準決勝進出 ○愛知県高校新人 400mハードル5位 走幅跳3位 ●東海高校新人 400mハードル出場 走幅跳13位 |
| 卓球 | 男子 ○愛知県高校総体 個人シングルス 出場1名 女子 ○尾張高校総体 【学校対抗】準優勝 県大会出場 8名 【シングルス】第3位、ベスト16 県大会出場 2名 【ダブルス】第4位 県大会出場 1組2名 ○尾張新人大会 【学校対抗】準優勝 県大会出場 愛知県第7位 8名 |
| ソフトテニス | 男子 ○尾張高校総体 個人ベスト8 県大会出場 ○尾張高校新人 団体3位 県大会出場 個人ベスト8 2組 ベスト16 3組 以上5組県大会出場 ○国民体育大会尾張支部予選会 個人ベスト8 1組 ベスト16組以上2組県大会出場 |
| | 女子 ○国民体育大会尾張支部予選会 個人ダブルス 1ペア 県大会出場 ○新人体育大会尾張支部予選会 (団体の部) 第3位 県大会出場 |
| | 女子 ○尾張高校総体 3位 県大会出場 ○ALL AICHI一次トーナメントブロック優勝 二次トーナメント (県大会) 出場 ○3×3 U18 愛知県大会優勝 ●3×3 U18 日本選手権中日本大会出場 ○ABA U18 尾張リーグ優勝 準リーグ参入戦出場 |
| バレーボール | 男子 ○選手権尾張支部予選会 4位 県大会出場 |
| | 女子 ○尾張高校総体 4位 県大会出場 |
| | 男子 ○尾張高校総体 2位 県大会ベスト16 ○愛知県高等学校ハンドボール選手権大会尾張支部大会 優勝 県大会ベスト16 ○尾張新人 2位 県大会出場 |
| ハンドボール | 女子 ○尾張高校総体 準優勝 県大会出場 ○愛知県高等学校ハンドボール選手権大会尾張支部大会 準優勝 県大会出場 ○尾張新人 準優勝 県大会ベスト16 |
| ラグビー | ○尾張高校総体 優勝 県大会出場 |
| | ○尾張高校総体 3位 県大会出場 |
| サッカー | ○選手権愛知県大会西尾張地区予選 優勝 県大会出場 ○尾張新人 優勝 県大会出場 ○西尾張サッカーリーグ1部 5勝3分け1敗 愛知県4部リーグ昇格 |
| 水泳 | 男子 ○尾張高校総体 総合：優勝 個人：県大会出場4名 ○尾張新人 総合：優勝 個人：県大会出場7名 ○愛知県新人 個人：400m個人メドレー5位 |
| | 女子 ○尾張高校総体 総合：優勝 個人：県大会出場5名 ○尾張新人 総合：優勝 個人：県大会出場4名 |
| 体操 | 男子 ○第77回愛知県高等学校総合体育大会体操競技 男子団体 第4位 ○令和5年度 愛知県高等学校新人体育大会 体操競技 愛知県大会 第4位 |
| | 女子 ○第77回愛知県高等学校総合体育大会体操競技 尾張支部予選会 女子団体 第2位：県大会出場 ○令和5年度 愛知県高等学校新人体育大会 体操競技 尾張支部予選会 女子団体 第2位：県大会出場 |
| 山岳 | 男子 ○愛知県高校新人大会 団体4位 |
| 書道 | ●第3回全国高等学校書道パフォーマンスグランプリ東海大会 第4位 ●第73回全国書道コンクール一文字の部一文字作賞個人1名 一般部金賞個人1名 高校部金賞個人1名 ○第38回愛知県高等学校文化連盟書道展 出展 |
| 吹奏楽 | ○愛知県吹奏楽コンクール県大会 銀賞 ●中部日本個人重奏コンテスト本大会 トロンボーンソロ、コントラバスソロ |
| 物化 | ○東海地区高等学校化学発表交流会 奨励賞 ○核融合科学研究所オープンキャンパス高校生科学研究室展示発表会 優秀賞 ○高文連自然科学専門研究発表会 全国審査部門 優秀賞 第48回全国総文祭岐阜大会出場予定 |
| 地学 | ○日本地球惑星科学連合2023大会 高校生によるポスター発表 奨励賞4名 ○第22回A1Tサイエンス対象 ものづくり部門 優秀賞4名 |
| 生物 | ●第47回全国高等学校総合文化祭2023かこしま総文 自然科学部門 ポスター部門出場 3名 ●第24回中部の未来創造大賞 優秀賞 13名 |



CULTURE

文化部

- 演劇 ●華道 ●茶道 ●生活 ●手芸 ●数学
- 物化 ●地学 ●生物 ●吹奏楽 ●文芸 ●放送
- 写真 ●音楽 ●美術 ●書道

生徒数

| 学年 | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 合計 | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 課程 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 |
| 普通科 | 168 | 152 | 161 | 157 | 181 | 135 | 510 | 444 |
| ファッション創造科 | 0 | 38 | 2 | 38 | 0 | 34 | 2 | 110 |
| 小計 | 168 | 190 | 163 | 195 | 181 | 169 | 512 | 554 |
| 合計 | 358 | | 358 | | 350 | | 1066 | |

通学区別生徒数

| 通学区 | 普通科 | ファッション創造科 | 合計 |
|-------|-----|-----------|------|
| 一宮市 | 488 | 68 | 556 |
| 稲沢市 | 137 | 16 | 153 |
| あま市 | 49 | 3 | 52 |
| 江南市 | 53 | 5 | 58 |
| 清須市 | 43 | 4 | 47 |
| 愛西市 | 24 | 2 | 26 |
| 小牧市 | 25 | 0 | 25 |
| 岩倉市 | 22 | 2 | 24 |
| 丹羽郡 | 23 | 2 | 25 |
| 海部郡 | 20 | 0 | 20 |
| 津島市 | 22 | 0 | 22 |
| 北名古屋市 | 18 | 1 | 19 |
| 犬山市 | 8 | 2 | 10 |
| 名古屋 | 11 | 5 | 16 |
| 弥富市 | 5 | 1 | 6 |
| その他 | 6 | 1 | 7 |
| 合計 | 954 | 112 | 1066 |



愛知県一宮市北園通6-9
TEL.0586-72-0191 FAX.0586-73-1083
<https://ichinomiya-h.jp>

交通機関

- JR東海：尾張一宮 徒歩20分
- 名鉄：名鉄一宮下車 徒歩20分
- 名鉄バス：一宮駅前より
「岩倉行」花岡町下車 徒歩5分

ファッション創造科

Fashion Creation

ファッション造形コース

令和6年度

愛知県立一宮高等学校



子どもの文化コース

生徒育成方針 ~卒業までにこのような生徒を育てます

世界三大毛織物産地「尾州」地区で育まれた伝統あるファッション創造科の生徒であることに誇りを持ち、世界を見据えて地域の発展に貢献できる「グローバル」な視点をもったリーダーを育成します

- ファッションや保育に関する知識や技能を主体的に活用し、時代を切り拓く創造力が発揮できる人
- 規範意識と品位をもち、多様性、協働性を尊重する姿勢に富んでいる人
- 自由と自律の精神をもち、自ら考え、判断し、行動できる人
- レジリエンス（折れない心）をもち、課題の解決に向けて、粘り強く努力できる心身ともに逞しい人

教育課程の編成と実施方針 ~このような学びを行います

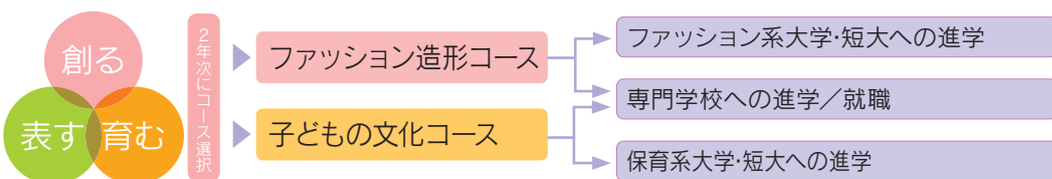
- ファッションや保育に関する専門知識・技術を習得するとともに、創造力・表現力・判断力・実践力を身に付け、社会に貢献できる力を育てます
- 実習や課題研究、インターンシップ、尾州地区の企業との連携事業などを通して、自ら考え、応用力を高め、作品を通して自分を表現できる力を育てます
- ファッション及び保育の専門科目だけでなく、共通教科（国語、数学、英語など）を中心にした幅広い学びによって、地域の発展に貢献できる力を育てます
- あらゆる教育活動において、SDGsの視点を持ち、「持続可能で誰一人取り残さない社会づくり」に貢献できる力を育てます
- 部活動や学校行事、卒業研究発表会などを通して、人間力を高め、挫折や失敗をも糧として、更なる成長に結びつけられる逞しい人間力を育てます

生徒募集方針 ~このような生徒を求めます

- 本校を志望する意志が強く、何事にも意欲的に取り組もうとする生徒
- ファッションや保育に関心があり、もの作りが好きな生徒
- 勉学や学校行事、部活動等に主体的に取り組める生徒
- 将来、ファッションや保育に関する学びを生かして地域社会に貢献したいと考えている生徒



ファッション創造科 (令和6年度入学生)



1年生

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|--|----|
| 国語 4 | 地歴 2 | 数学 2 | 理科 2 | 保健体育 4 | 英語 3 | 家庭総合 4 | ファッション造形基礎・保育基礎・生活産業基礎 服飾手芸・ファッションデザイン 11 | HR |
|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|--|----|

2年生

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|------------------------------------|----------------------|----|
| 国語 4 | 公民 2 | 数学 2 | 理科 2 | 保健体育 3 | 音楽 2 | 英語 4 | 生活産業基礎・生活産業情報 服飾手芸・ファッションデザイン 7 | ファッション造形 6 保育実践 6 | HR |
|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|------------------------------------|----------------------|----|

3年生

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|-----------|----------------------|----|
| 国語 4 | 地歴 2 | 数学 2 | 理科 2 | 体育 2 | 英語 4 | ファッションデザイン 服飾文化 3 | 課題研究 4 | ファッション造形 9 保育実践 9 | HR |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|-----------|----------------------|----|

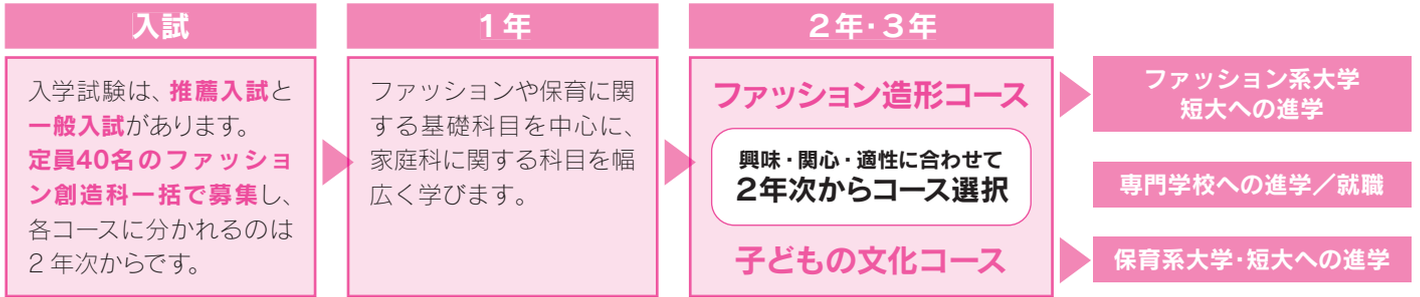
取得できる資格

- 愛知県高等学校職業教育技術顕彰 ●全国高等学校家庭科技術検定（被服製作・保育） ●秘書検定 ●毛糸編物技能検定
- 和服着装入門課程修了証 ●色彩検定

将来はどんな仕事ができるの？



- ファッションデザイナー
- パタンナー
- スタイリスト
- 和裁士
- 幼稚園教諭
- 保育士
- 中学校・高等学校の家庭科教諭
- など



■主な進学先

- | 四年制大学 | 短期大学 | 専門学校 |
|---|--|---|
| 愛知淑徳大学 名古屋学芸大学 椋山女学園大学 名古屋女子大学 金城学院大学 名古屋芸術大学 日本福祉大学 桜花学園大学 など | 岐阜市立女子短期大学 名古屋短期大学 名古屋女子大学短期大学部 修文大学短期大学部 愛知文教女子短期大学 名古屋柳城短期大学 名古屋文化短期大学 岐阜聖徳学園大学短期大学部 など | 名古屋ファッション専門学校 中部ファッション専門学校 名古屋モード学園 愛知文化服装専門学校 後藤和裁 文化服装学院 名古屋こども専門学校 名古屋美容専門学校 など |

■主な指定校一覧

◆家政系・ファッション系

【4年制大学】 愛知淑徳大学、椋山女学園大学、金城学院大学、名古屋女子大学、名古屋学芸大学、桜花学園大学、中部大学、東海学園大学、至学館大学、日本福祉大学、同朋大学、愛知学泉大学、愛知東邦大学、名古屋文理大学、名古屋芸術大学、名古屋経済大学、名古屋柳城女子大学、修文大学、岐阜女子大学、東海学院大学、国際ファッション専門職大学

【短期大学】 名古屋短大、名古屋柳城短大、名古屋女子大短大、名古屋文化短大、愛知学泉短大、愛知文教女子短大、愛知みずほ短大、修文大短大、岐阜聖徳学園短大、東海学院大短大、中部学院短大、岐阜市立女子短期大学

◆保育系

【4年制大学】 愛知淑徳大学、金城学院大学、中部大学、東海学園大学、至学館大学、日本福祉大学、桜花学園大学、同朋大学、名古屋女子大学、名古屋学芸大学、名古屋芸術大学、名古屋柳城女子大学、名古屋経済大学、愛知学泉大学、愛知東邦大学、岐阜女子大学、東海学院大学

【短期大学】 名古屋短大、名古屋女子大短大、名古屋柳城短大、愛知学泉短大、愛知文教女子短大、愛知みずほ短大、修文大短大、岐阜聖徳学園短大、東海学院大短大、中部学院短大

■コンテスト等の記録 (R5年度)

- 日本和裁士会主催「第34回きもの作品コンテスト」
最優秀賞：文部科学大臣賞
優秀賞：全国技能士会連合会会長賞・日本和裁士会会長賞
- 岐阜女子大学主催
「第9回紙芝居コンテスト」準大賞
「第11回伝統文化裁縫コンテスト」最優秀賞・優秀賞
- 大阪文化服装学院主催
「高校生デザイン画コンテスト2023」銀賞
- リデザインプロジェクト実行委員会主催
「リデザインプロジェクト2023」入賞
- 聖徳大学主催
「創作絵本コンテスト」優秀賞



卒業生の声

生駒 ゆみ
平成30年度卒業 (稲沢中学校出身)
名古屋柳城短期大学
一宮市立丹陽西保育園勤務

私は保育士として一宮市の保育園で働いています。高校の授業で学ぶ知識や技術は、短大や実際の現場で活かせることがたくさんあります。自分の考えや作品を発表する経験から自信を持ち、子どもの前に立てることや他の人の発表を見て自分の保育の引き出しが増えました。夢や目標が同じ友達と切磋琢磨しあいながら過ごした高校時代は大切な宝物です。

卒業生の声

浅野 未央
平成16年 被服科卒業
中部ファッション専門学校
スペシャリスト学科アパレル
パターンコース卒業 株式会社ゼスト 衣装製作担当

専門学校卒業後、アパレル会社に就職し技術を習得。その後エンタメ業界の衣装会社へ転職。SKE48、AKB48などの衣装制作のほかMV、TV収録、LIVEなどの現場にも携わりました。現在は、(株)ゼストでSKE48やOS☆Uなどの衣装制作に加え、チーム全体の管理を任せて頂いています。在学中に服を作る楽しさや面白さを学べたことは人生の軸となり、仕事に向き合う基本になりました。皆さんも面白い、楽しいと感じることから行動を起こしてみてください。

第34回きもの作品コンテスト
最優秀賞：文部科学大臣賞

ファッション創造科

ファッション造形コース

ファッション造形やデザインなどを専門的に学び、豊かな衣生活を創造する能力を身につけます。



パーソナルカラー講習会



織物講習会



ファッションデザイン画実習



在校生の声

笠井 美卯

一宮市立南部中学校

ファッション造形コースでは、1年生で学んだ洋服・和服の基礎をもとに2年生でさらに多くの作品に取り組みました。和裁も洋裁も少しずつ難易度が上がっていき、苦戦することが多々ありましたが、そんなときも先生がひとりひとり丁寧に教えてくださいました。私はこのコースに入り、服を作る楽しさを知りました。皆さんもチャレンジしてみませんか。

かな
叶えたい夢を「ファッション」でつかむ！



ファッション創造科

子どもの文化コース

新たな時代の子ども文化の創造をめざし、子どもを総合的に理解し、
保育、教育の現場で実践していく力を養います。



子ども達の未来を支える！



在校生の声

宮田 彩愛

一宮市立中部中学校卒



ファッション創造科の魅力はファッションと保育の双方を専門的に学べるところです。私は2年生から子どもの文化コースに進み、保育園、幼稚園実習で子供と実際に触れ合ったり授業の一環で検定を受けたりして保育士になるための経験と知識を楽しく得ることができています。この学校での努力が夢につながると信じて日々頑張っています。