

SCHOOL EVENT 2025 information

新たな出会い、たくさんの発見。大同大学大同高等学校を体験しよう!

オープンスクール
※内容の詳細はHPで



詳しくは
こちらから



部活動体験見学
※保護者説明会、学校説明会あり



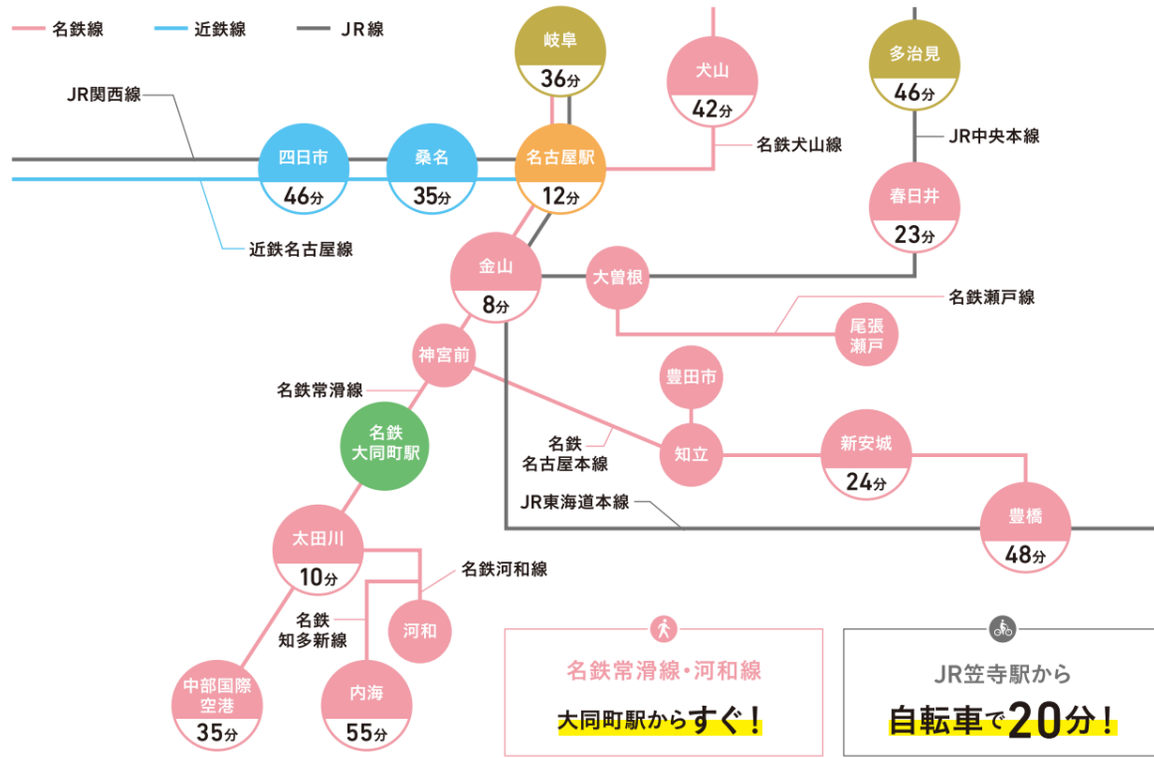
※詳細は、本校HPに掲載します。
★日程、内容の変更がある場合はHPに掲載します。

すべての生徒に＜汗と愛＞の経験を

DAIDO

2026 SCHOOL GUIDE

ACCESS



高校から大学へ
楽々移動!



名鉄名古屋駅 から
大同町駅まで準急電車で >>>> 最短 12分

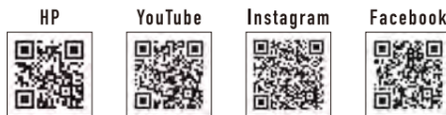
金山駅 から
大同町駅まで準急電車で >>>> 最短 8分

神宮前駅 から大同町駅まで >>> 最短 6分

太田川駅 から大同町駅まで >>> 最短 10分

大同大学大同高等学校

〒457-0811 名古屋市南区大同町2丁目21番地
TEL 052-611-0511 FAX 052-614-3819



※この学校案内の内容は2025年8月現在のものです。内容が変更となる場合もありますのでご了承ください。

NEW 新体育館建設中 2027年春、名鉄大同町駅前に完成!



屋内と屋外が全て繋がる
挑戦フィールドがここに集結!

掲載CGは計画段階のものであり、施工上の理由により変更となる場合があります。
提供：竹中工務店「Copyright2022. Takenaka Corporation」

DXハイスクール 採択校に認定! (2025年度)



- 1 創造力を形にする「デジタルファブリケーションルーム」**
レーザー加工機や3Dプリンタなどを備えたデジタル工房「DFルーム」で、君のアイデアがカタチになる!
授業や部活動で、未来のクリエイター体験!
- 2 高校で大学レベルの授業が学べる!**
大同大学と連携し、高校生のうちから大学の授業を体験できる!
- 3 工業科 × 実習でプログラミングもバッチリ!**
工業科なら「工業情報数理」や「ソフトウェア技術」の授業で、プログラミングや情報活用スキルをしっかりと学べる。

内容は変更となる場合があります。



【工業科】 大同大学進学コース

工業の知識と技術を習得し、
大学進学を目指します！



【工業科】 生産システムコース

工作機械の技能を習得し、
ものづくりのプロフェッショナルを
目指します！



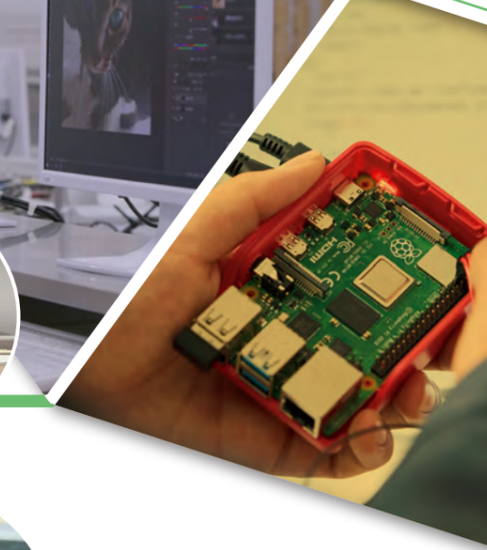
【工業科】 電子機械コース

機械と電気の基礎を学び、
ロボット制御技術の
習得を目指します！



【工業科】 情報デザインコース

デザインやイラストで
自らの世界を表現できる
デジタルクリエイターを目指します！



【工業科】 電子情報コース

電気と情報の基礎を学び、
プログラミングを使った
デジタル制御技術の習得を目指します！



【工業科】



【普通科】

【普通科】 特進エクセレントコース

主体的に学ぶ力を身に付け、
難関大学突破を目指します！



【普通科】 進学選抜コース

大同大学はもちろん
文系、理系いろんな大学への
進学を目指します！



【普通科】 進学文理コース

苦手教科を克服し、
ワンランク上の進路実現を
目指します！



工業科について



詳しくは
コチラ！



普通科について



詳しくは
コチラ！



DAIDO COURSE

工業科



工業の知識を身に付け
自らの世界を表現。
自己実現に向けて力を注いでいます。

充実の 実習施設・設備

県内トップクラスの
実習設備で
イラストレータ等も使える！
中には大学の実習施設を
使った授業も！

工業科 情報デザインコース 3年 大府市立大府南中学校出身

Point
01

全コース一括募集

- ▶ 1年次は全員共通で工業の基礎を学習
- ▶ 入学後(2年次)にコースを選択できる※
- ▶ 機械からデザインまで幅広いコースがある

※2年次から3年次への進級時の
学科・コース変更はできません

PICK UP
詳しくは
次の
ページへ



Point
02

特徴的な授業

- ▶ コースに合わせた様々な授業・実習がある
- ▶ 一からものをつくる課題研究の授業が魅力的

PICK UP

エコカーや自主映画製作など
様々なことにチャレンジ可能



Point
03

進路は千差万別

- ▶ 進学も就職も可能な幅広い進路選択
- ▶ 大同大学をはじめ様々な大学・専門学校へ進学
- ▶ 超大手企業から地域の優良企業まで
自分に合った就職

就職 51%
進学 49%

過去3年の
進学・就職割合

PICK UP

工業科生徒の
半分が進学している！
就職率はなんと100%!



Point
04

地域との連携

- ▶ 市内の中学校のマップ制作で工業科生徒が
デザインを担当
- ▶ 地域社会と連携した課題解決

本校工業科生徒が作成した中学校のマップ



PICK UP

情報デザインコースの生徒がポスターを制作し大活躍
南警察署とコラボした交通安全啓発運動も実施

工業科 コース紹介*

Course introduction

大同大学進学コース

Point
工業の知識と技術を習得し、週32単位のカリキュラムで大学進学を目指すコース



LEGOを使って機械のプログラミング制御を学ぶ

材料試験の実習で様々な材料の特性を測定

進学補習で大学進学に必要な学力を身に付ける

生産システムコース

Point
ものづくりの王道である工作機械を使いこなし、生産現場での活躍を目指すコース



旋盤やフライス盤などの工作機械で金属を加工

溶接の実習で金属の溶接や溶断を実施

精度の高い加工技術を身に付ける

電子機械コース

Point
機械と電気を融合させたコースで、ロボットの制御技術の習得を目指すコース



アームロボットでロボットの制御技術を身に付ける

3Dプリンタを使って立体の作品を制作

機械や電気の基礎を学び、制御技術や加工技術を身に付ける

情報デザインコース

Point
情報とデザインの分野を学び、表現力豊かなデジタルクリエイターを目指すコース



イラストレータやペンタブレットでイラストを描く

身近な素材を加工してプロダクトデザインを学ぶ

情報とデザインを学び、表現の可能性を広げる

電子情報コース

Point
プログラミングを使った身近な電子機器の制御技術の習得を目指すコース



パソコンを一から組み立てコンピュータの仕組みを深く理解

はんだ付けの技術を磨き、自ら電子回路設計

身近な電子機器を思いのままに制御できる力を身に付ける

大同高校で取得できる

おすすめ資格

大同高校 推しの資格

- No.1 危険物取扱者**
ガソリンをはじめとした危険物の取り扱いについて学べる
- No.2 色彩検定**
色に関する幅広い知識を身に付け、デザイン力UP!
- No.3 技能検定3級機械加工(普通旋盤作業)**
高いレベルの旋盤加工技術を身に付け、金属を思いのままに加工
- No.4 フォークリフト運転技能講習**
フォークリフトを運転して生産現場での活躍を目指す
- No.5 ガス溶接技能講習**
ガスの力で金属を溶接・溶断して加工



その他にも沢山の資格取得を支援!自らの自己実現に向けて様々な経験を!

※1年次は全員工業の基礎を共通で学習、2年次より各コースに分かれて専門分野を学習
2年次から3年次への進級時の学科・コースは変更できません。

DAIDO COURSE

普通科

★ ★ ★

将来の夢に向かって
勉強と部活に力を
注いでいます。



特進エクセレントコース

5教科の学力をバランスよく伸ばし、
国公立大学・難関私立大学への進学を目指すコースです。
生徒一人ひとりの目標に応じた指導を行っています。



Point

- 1 週34単位の難関大学に向けた
ハイレベルな授業
- 2 少人数編成だからこそできる
きめ細やかなサポート
- 3 3年間同じクラスメイトと
切磋琢磨できる学習環境
- 4 模擬試験を活用した
実力養成



進学選抜コース

基礎学力に加え、あらゆる問題に対応できる応用力を
身に付ける授業が展開され、文系、理系のいろいろな大学へ
進学するコースです。



進学文理コース

進学選抜コースと同じカリキュラムであり、
大同大学への進学はもちろん、多彩な進路選択が可能なコースです。
主要5教科の基礎学力向上と学習内容の習熟を目指します。



Point

- 1 週30単位のカリキュラム
- 2 探究活動を中心とした主体的・対話的授業
- 3 学業と部活動などの課外活動との両立
- 4 大同大学進学に向けた併設校選抜推薦制度

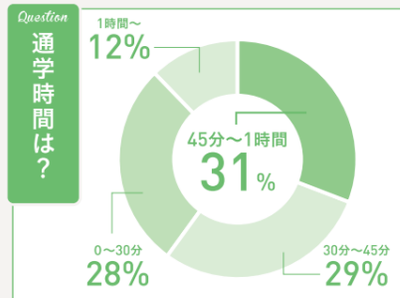
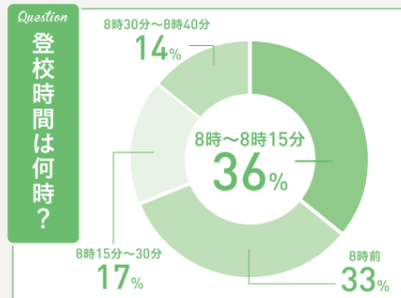
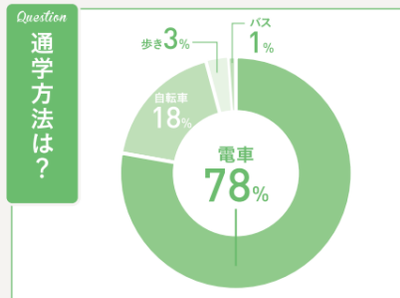


登校/始業

08:40~



高校から大学へ
楽々移動♪



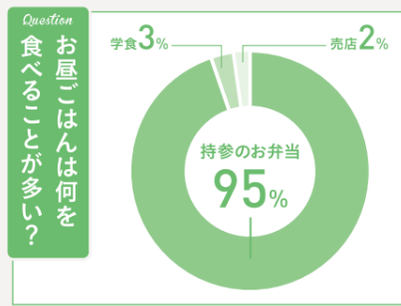
午前授業

- 08:45~09:35 1時限目
 - 09:45~10:35 2時限目
 - 10:55~11:45 3時限目
 - 11:55~12:45 4時限目
- (授業は1コマ50分です)



昼休み

12:45~13:25



午後授業

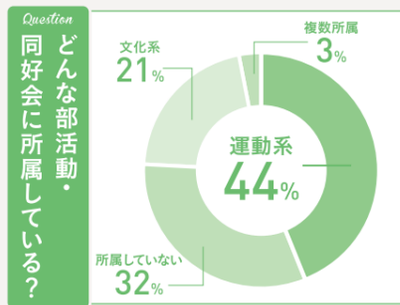
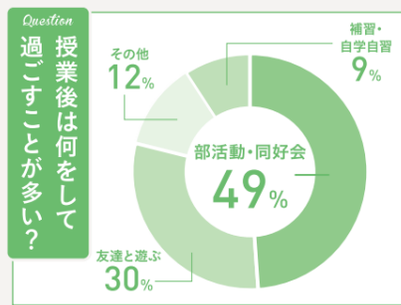
- 13:25~14:15 5時限目
- 14:25~15:15 6時限目
- 15:15~15:30 終礼

普通科特進エクセレントコースと工業科大同大学進学コースは7時限目まで授業のある日があります。



放課後

15:30~



DAIDO UNIFORM
Collection



知性と品格を感じさせる紺色のブレザーと清潔感あふれる印象を大切に爽やかな水色のカッターシャツが特徴。スラックスとスカートはオリジナルのチェック柄で自由に選択が可能です。

生徒の声を反映させ
新デザインと
なりました!



夏はポロシャツがあるため暑い日も快適に過ごすことができます。カラーは清潔感のある白と、引き締まった印象の紺色の2色から選択可能です。



速乾性に優れ耐久性も抜群なので、3年間安心して着用することが可能です。また、学年ごとに異なる配色を採用しております(2026年度入学生は水色)。



食堂

バリエーションがとっても豊富!

Point
日替わり定食や丼物、麺類など、その日の気分に合わせて好きな物を選べるよ!



滝春校舎



教室

Point
2024年春にリニューアルした教室は、白を基調としてガラスも大きく開放感にあふれているよ!



フリースペース

充実の設備が嬉しい!

Point
授業後の自習スペースとして自由に活用できるよ!高校校舎には個人ブース型の自習室も完備!

Daido Selfie

施設紹介



丸善売店



Point
文具や本をはじめ、他にも軽食やお菓子、飲み物といった幅広いものが売られているよ。特に31アイスは夏場に大人気!



キッチンカー

Point
大学キャンパスに来るキッチンカーは、昼休みや下校後の楽しみの一つ!



滝春グラウンド

Point
サッカーコート1面分の人工芝は迫力満点!ここでの球技大会・体育祭はとても気持ちが良いよ!土汚れの心配なし!



テニスコート

Point
2025年夏に新オムニコートが2面完成!2027年に向けてさらに2面追加されるよ!



工作センター

Point
2023年夏に冷房完備!県内トップクラスの実習施設になりました!これで夏場でも集中して実技授業に取り組めるよ!

大同校舎



セブンティーンアイス

Point
2023年春に念願のアイスクリーム自販機が導入!生徒から大人気!

ダンス部と17アイスのコラボムービーはコチラ!



多目的コート

Point
2025年夏に完成した人工芝グラウンド!体育やハンドボール部の活動で利用できるよ!



Daido Youth

#大同青春

大同生の思い出写真集



Daido CLUB

運動部

男子バレーボール部*

女子バレーボール部

男子ソフトテニス部*

女子ソフトテニス部

男子ハンドボール部*

女子ハンドボール部*

男子バスケットボール部

女子バスケットボール部

硬式野球部*

軟式野球部

剣道部*

サッカー部*

アウトドア部

卓球部

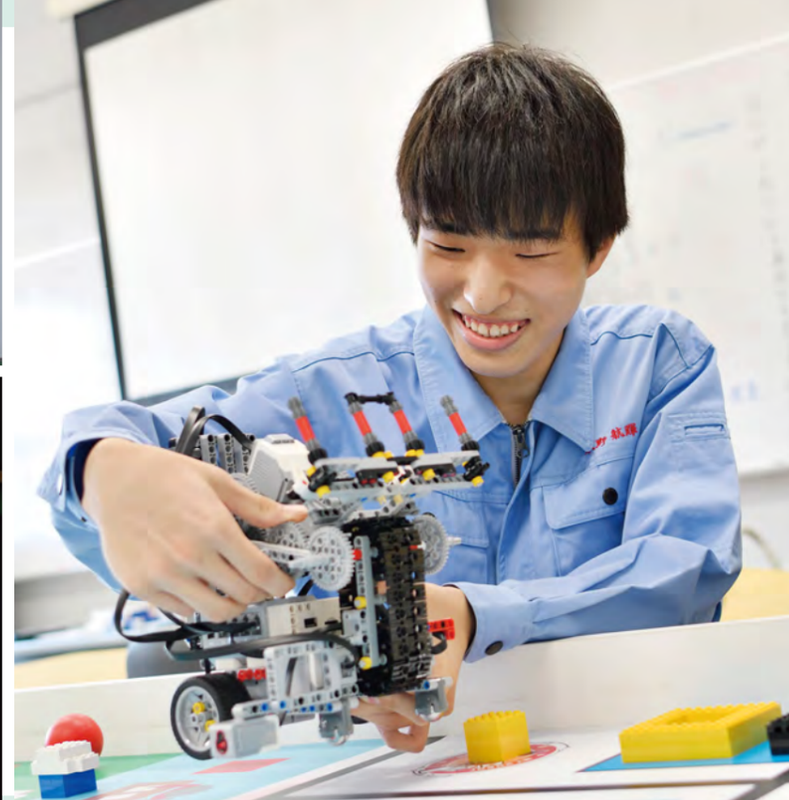
陸上競技部

*は部活動奨学生対象部活動です。



Daido CLUB

文化 部



- 写真部
- 自然科学部
- 軽音楽部
- 放送部
- クリエイティブ部
- 美術部
- 囲碁・将棋部
- 演劇部
- メカトロニクス研究部
- 吹奏楽部※
- 茶道部
- ICTプログラミング部
- ダンス部
- バルーンアート部
- 漫画研究部
- 家庭科同好会
- E-sports同好会



令和7年度全国高等学校総合文化祭写真部門 愛知県代表として出品



※は部活動奨学生対象部活動です。

卒業生の声



自分で自分の勉強をコントロールできる環境

普通科 特進エクセレントコース
水野 航暉さん | 国立愛知教育大学付属名古屋中学校出身 [2023年度卒業]

現在 名古屋大学 工学部 エネルギー理工学科



多様なコースはよいシステムと感じます

普通科 特進エクセレントコース
松本 晴聖さん | 名古屋市立新郷中学校出身 [2023年度卒業]

現在 名古屋市立大学 総合生命理理学部 総合生命理理学科



自分の成長を実感し自信をもてるようになりました

普通科 特進エクセレントコース
竹内 茜さん | 名古屋市立伊勢山中学校出身 [2019年度卒業]

現在 愛知県立大学 外国語学部 英米学科 EICコース → 日本通運株式会社



皆さんが前に進むための環境が大同高校にはそろっています

普通科 進学選抜コース
岩本 響生さん | 名古屋市立供米田中学校出身 [2020年度卒業]

現在 名古屋外国語大学 外国語学部 英米語学科 英米語専攻 → 私立学校英語教諭



進学・就職の際に生徒個人に対するサポートが手厚い

普通科 進学選抜コース
富山 颯太さん | 名古屋市立伊勢山中学校出身 [2019年度卒業]

現在 愛知工業大学 経営学部 経営学科 経営情報システム専攻卒業 → 太陽有限責任監査法人、スタッフ(公認会計士試験合格者)



先生方から多くのご支援を頂いたことを今でも鮮明に覚えています

普通科 進学選抜コース
高橋 隆太さん | 名古屋市立原中学校出身 [2014年度卒業]

現在 中京大学 スポーツ科学部 スポーツ健康科学科卒業 → ミドルネシー州立大学大学院ヘルス&ヒューマンパフォーマンス学部エクササイズ&サイエンス学科修士号 → EXOSパフォーマンススペシャリスト、セルルイス・カーディナルスストロンクス&コンディショニングコーチ



コースごとに専門的な知識が学べるのが魅力

工業科 情報デザインコース
木村 美友さん | 名古屋市立伊勢山中学校出身 [2023年度卒業]

現在 株式会社トーマーコーポレーション



駅近でこれだけの施設・設備は大同だけ

工業科 情報デザインコース
山本 ゆいさん | 東海市立横須賀中学校出身 [2023年度卒業]

現在 愛同工業株式会社



先生方が生徒一人一人とコミュニケーションを取りサポートしてくれます

普通科 進学選抜コース
戸田 恵太郎さん | 豊橋市立中部中学校出身 [2023年度卒業]

現在 トヨタ自動車株式会社



自分の得意なことに合わせて様々な選択ができる

工業科 生産システムコース
清水 颯さん | 名古屋市立植田中学校出身 [2023年度卒業]

現在 株式会社デンソー



就職・進学共に幅広く選択できる魅力があり、進路に強い学校

工業科 電子機械コース
神徳 彩香さん | 大府市立大府西中学校出身 [2023年度卒業]

現在 愛知製鋼株式会社



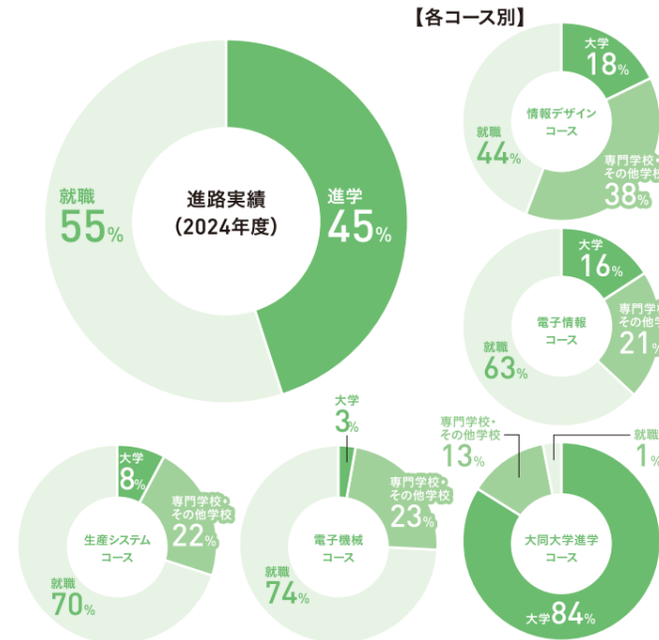
先生との距離が近く、何でも相談しやすく毎日楽しく過ごすことができました！

工業科 電子情報コース
長縄 涼音さん | 春日井市立松原中学校出身 [2020年度卒業]

現在 HAL名古屋 ミュージック学科 → 株式会社イベント21

進路実績

【工業科】 大学進学から専門学校、就職まで進路先は多彩！



求人数 2,956人
就職者数 (学校斡旋) 114人

1人に対して 25.9社

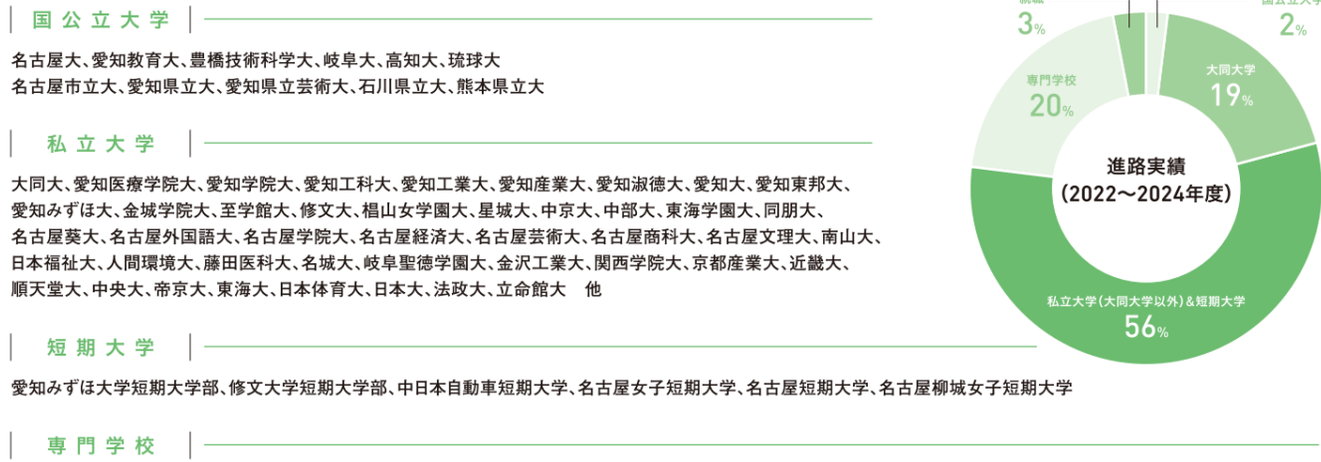
就職希望者(学校斡旋)の就職率 100% (2024年度)

主な進学先&就職先(2024年度)

- | 進学先 | 就職先 |
|--|---|
| 愛知淑徳大、愛知工業大、桜花学園大、至学館大、創価大、星城大、中京大、名古屋学院大、名古屋経済大、名古屋芸術大、名古屋国際工科専門職大、名古屋商科大、名古屋造形大、日本福祉大、人間環境大、名古屋ビューティーアート専門学校、名古屋情報メディア専門学校、名古屋工学院専門学校、トライデントコンピュータ専門学校 他 | アイシン、アドヴィックス、カリモク家具、ジンジバ、スズキ、西濃運輸、大同特殊鋼、大同マンナリー、中部電力パワーグリッド、デンソー、トーエネック、トヨタ自動車、豊田自動織機、トヨタ車体、トヨタカローラ愛知、日本ガイシ、日本特殊陶業、自衛隊、名古屋鉄道、松尾製作所、丸太運輸 他 |

【普通科】 大同大学の他、国公立大学から地元の有名私立大学まで進学先は多彩！

合格実績(過去3年間)



希望者対象 魅力あふれるグローバル教育!

ベトナム異文化交流研修



ベトナムのハノイで異文化交流や海外インターンシップを経験する4泊6日の研修です。本校が国際連携協定を結ぶ現地のインターナショナルスクールにおける高校生との交流活動や本校とつながりのある日系企業を訪問しての職業体験などがあります。普段の学校生活ではできない実体験を通して異文化への理解力を高め、グローバルに活躍する人材を育てます。

夏期海外語学研修



本校は世界最大規模の語学学校Education First(略称EF)とパートナーシップ契約を締結しております。これにより、夏休み中に好きな期間を設定して、20カ国50都市のEFキャンパスから個別に選択することができます。本校における事前事後の研修はもちろん、現地校の専門スタッフによるサポートも受けながら、あなたの海外語学研修を全力で支援します!

デュアルディプロマプログラム

大同大学大同高等学校に通いながら

アメリカ名門高校の卒業資格を同時取得できるオンラインプログラム

毎週6時間程度、学校や自宅からオンラインで学習するプログラムです。一定の成績(本校成績5段階で3.5以上、プログラム成績4段階で2.5以上)を収めることによりアメリカ上位ランキングの18大学への入学が認められ、留学生を対象とした給付型奨学金(授業料最大60%免除)の出願資格も得ることができます。また、アメリカの高校の卒業資格を得ることで、立命館大学をはじめとする国内大学の帰国生入試による進学など、進路選択の幅が大きく広がります。



[併設校]
高大連携の
強化推進



自分が変わる、未来を変える。



すべての生徒に<汗と愛>の経験を
大同大学大同高等学校

大学キャンパス内で
1年間の高校生活

高校校舎として活用

図書館、
食堂が利用可能

高校と大学の繋がり

様々な高大合同企画

学園祭での文化交流

大同高校生対象の
学部学科説明会

大同大学への
進学促進

併設校推薦

入学金減免

受験料無料

在籍情報

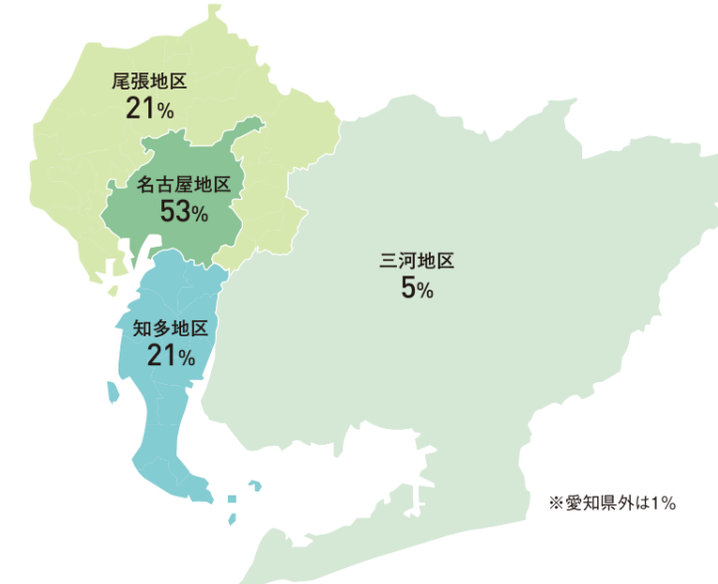
●大同高校生徒数(2025年度)

	生徒人数	男子生徒人数	女子生徒人数
普通科	940名	694名	246名
工業科	553名	511名	42名
全校	1,493名	1,205名	288名

●学則定員

普通科(男女)	特進エクセレントコース	30名	240名
	進学選抜コース	105名	
	進学文理コース	105名	
工業科(男女)	240名		
合計	480名		

●通学区域別生徒割合(2025年度)



建学の精神

社会で有為な人材の育成

Message すべての生徒に<汗と愛>の経験を



大同大学大同高等学校 校長

戸倉 隆

大同高校は1939年、大同製鋼株式会社(現在の大同特殊鋼)社長の下出義雄氏によって設立され、建学の精神「社会で有為な人材の育成」のもと86年の歴史を重ねてきました。

2022年には建学の精神「社会で有為な人材の育成」の実現に向けた教育活動の指針、最上位目標「すべての生徒に<汗と愛>の経験を」を創りました。「汗と愛」は5つの教育信条「汗と愛、質実、中庸、創意、責任」の第一番目の言葉で、「自己に課せられた使命を自覚し、勤労精神を育成すると共に、如何なる立場においても、人を尊び人を愛し融和一致し得る人格の育成をはかるべし」との思いが込められています。

本校は普通科と工業科があります。全国大会に出場する部があります。様々な人との出会い、特色ある高校生活があります。かけがえのない高校3年間で大同高校で!

TOPICS



愛と力の筏(いかだ)像

1959年の伊勢湾台風の際、本校は2000余名の人々の避難場所として開放されました。当時の本校生徒は、多くの人々と力を合わせ、手作りの筏によって人命救助や物資の輸送、清掃、復興活動に取り組みました。校内に設置されている筏像は、当時の生徒たちの愛と力の姿を後世に伝えるために建立され、本校のシンボルとなっています。

詳しくは
コチラ!

