

SCHOOLEVENT

2024 INFORMATION

**オープン
スクール**

※内容の詳細はHPで

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!

詳しくは
こちらから

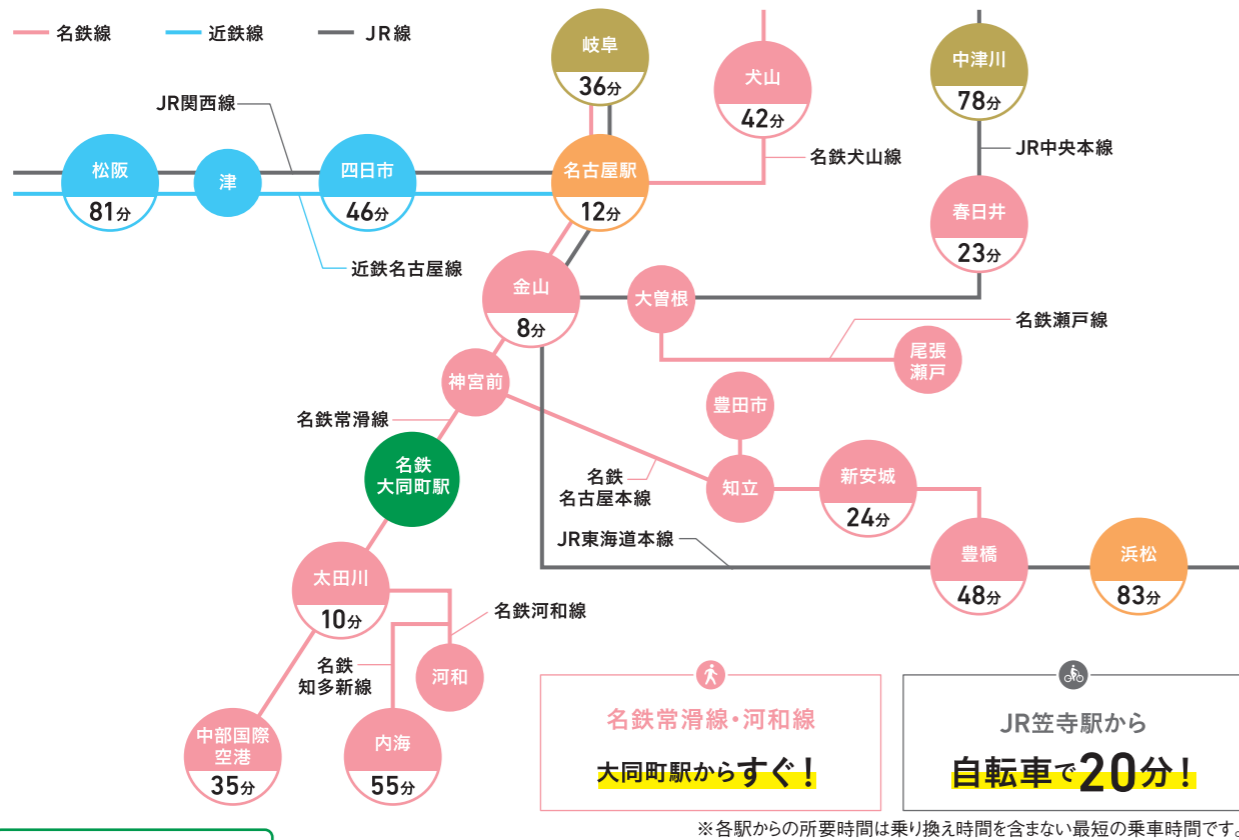


**部活動
体験見学**

※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。

ACCESS



**高校から大学へ
楽々移動♪**

大同大学内
1年生
滝春校舎

徒歩 5分

大同大学
大同高等学校
2,3年生校舎

徒歩 1分

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

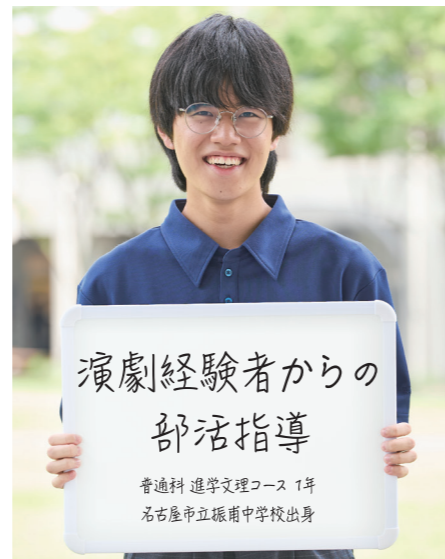
〒457-0811 名古屋市南区大同町2丁目21番地
 TEL 052-611-0511 FAX 052-614-3819 E-mail daido@daido-h.ed.jp

<http://www.daido-h.ed.jp/>



大同高校のイトコロは？

大同生の声



LIFE STYLE

登校 / 始業

～08:40

登校

名鉄大同町駅から高校校舎は徒歩約1分、滝春校舎は徒歩約5分です。



大同町駅から
高校校舎と滝春校舎は
どちらも近くて
通いやすいよ!

08:40～

始業

朝のSTで連絡事項などを確認します。

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)



一人1台の
セルラー回線の
iPadがあるから、
どこでも通信可能だよ!

昼休み

12:45～13:25

ランチタイムでは仲の良い友達と一緒に、持ってきたお弁当や学食のランチを食べてリフレッシュしています。



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。



全教室にプロジェクター、冷暖房が完備されているから、快適な空間で授業に集中できるよ!

放課後

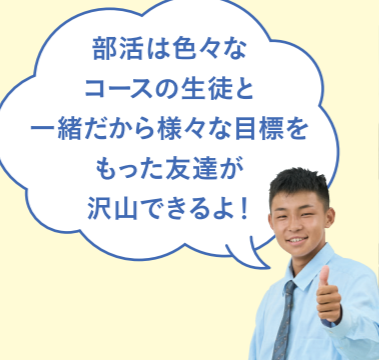
15:30～

放課後は、部活動やその他の課外活動、補習や自学自習に励みます。

部活動

補習

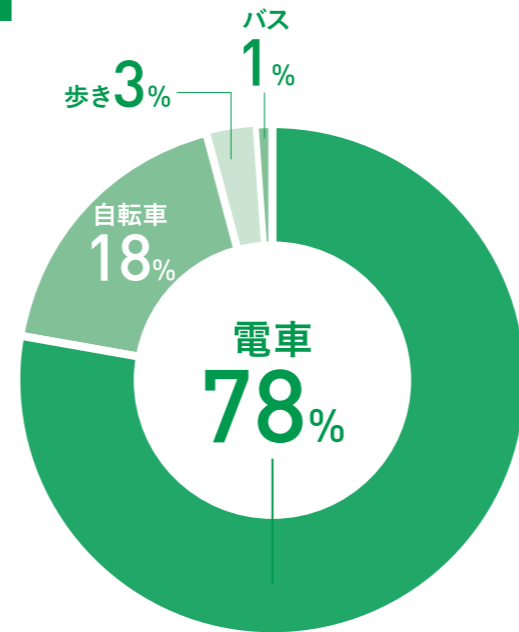
自学自習



部活は色々なコースの生徒と一緒にだから様々な目標をもった友達が見つかるよ!

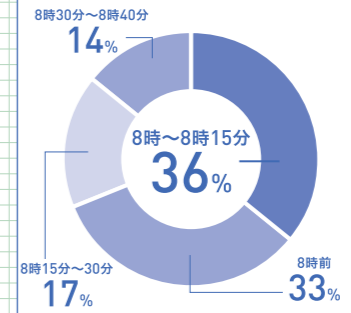
QUESTION

通学方法は?



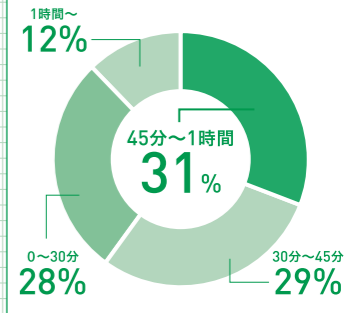
QUESTION

登校時間は何時?



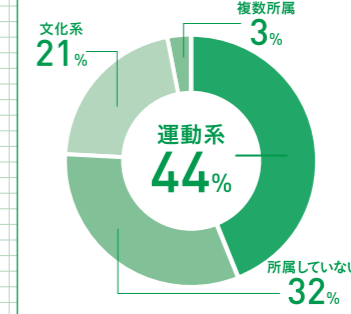
QUESTION

通学時間は?



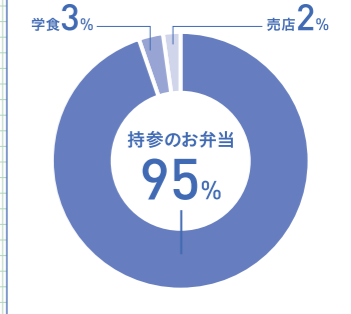
QUESTION

どんな部活動・同好会に所属している?



QUESTION

お昼ごはんは何を食べることが多い?



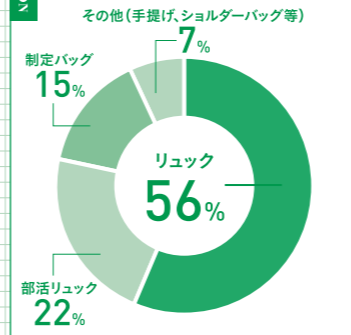
データで丸わかり!

大同生の

1,000 ANSWERS

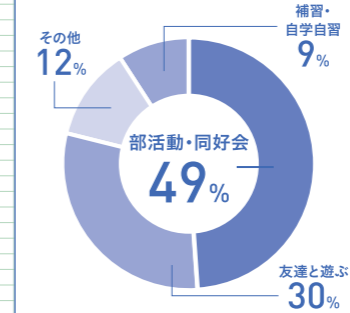
QUESTION

バッグの種類は?



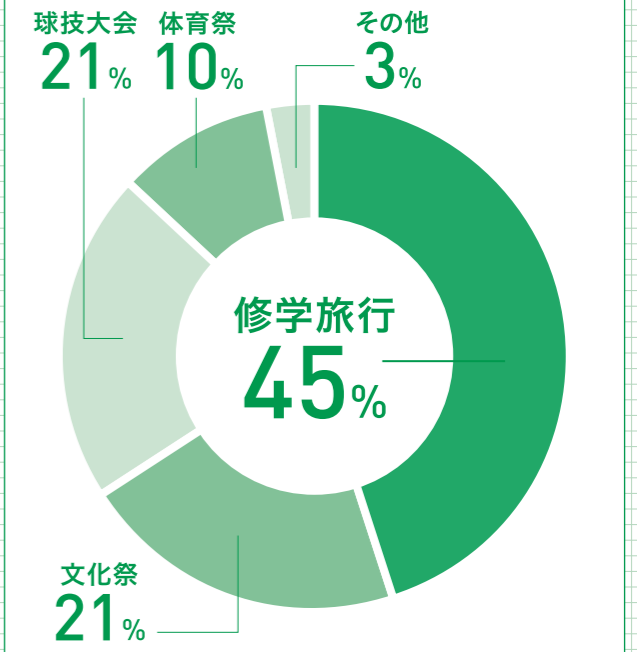
QUESTION

授業後は何をしていますか?



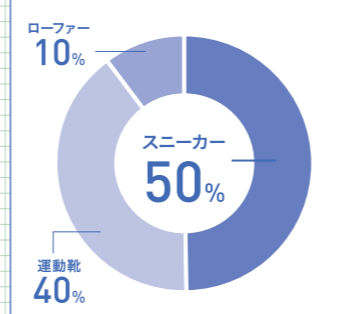
QUESTION

楽しみor楽しかった学校行事は?



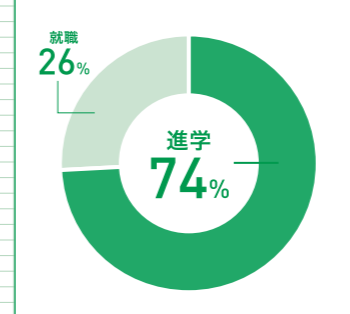
QUESTION

普段履く靴の種類は?



QUESTION

希望進路は?



【工業科】※1

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】※1

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】※1

電子機械コース

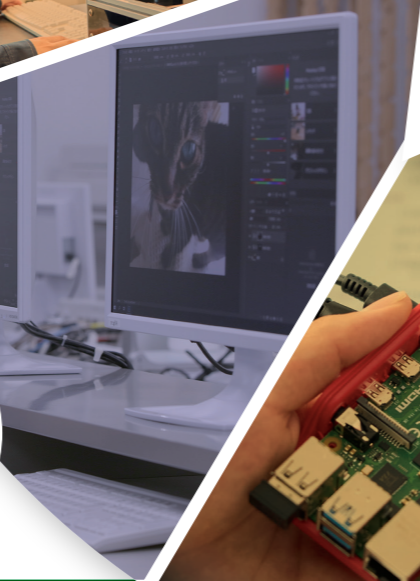
機械と電気の基礎を学び、
ロボット制御技術の
習得を目指します!



【工業科】※2

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】※2

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!



※1 機械科卒業となります

※2 電子情報デザイン科卒業となります

DAIDOCOURSE

工業科



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！
中には大学の实習施設を
使った授業も！

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。

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

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%!

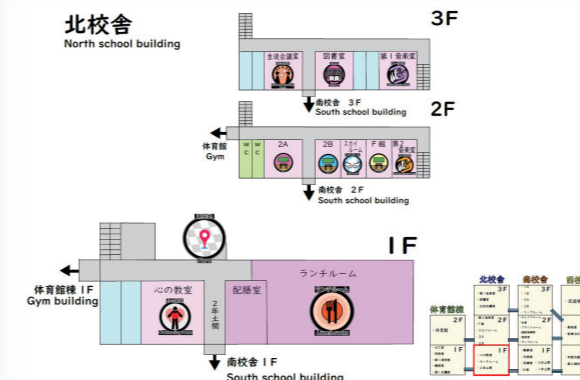
就職
49%

過去3年の
進学・就職割合を
分析したデータ

進学
51%



本校工業科生徒が作成した中学校のマップ



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

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 COURSE INTRODUCTION

コース紹介^{※1}

大同大学進学コース^{※2}

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

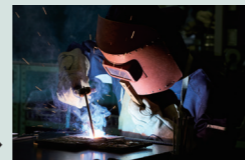
材料試験の実習で様々な材料の特性を測定

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^{※2}

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^{※2}

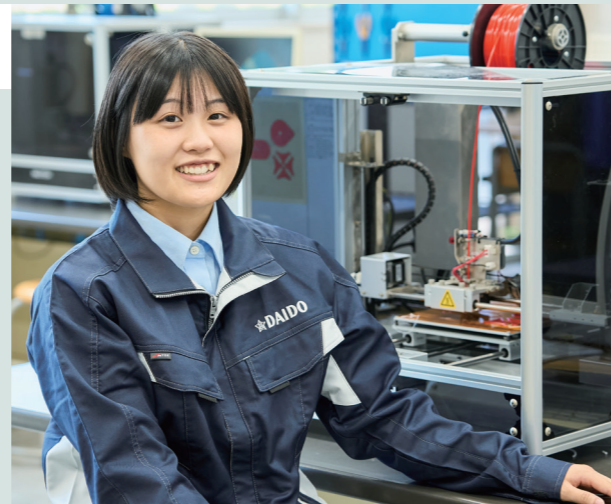
POINT 機械と電気を融合させたコースで、ロボットの制御技術の習得を目指すコース



アームロボットでロボットの制御技術を身に付ける

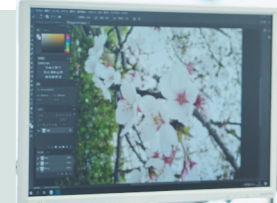
3Dプリンタを使って立体の作品を制作

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^{※3}

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^{※3}

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
ガスのかで金属を溶接・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 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 機械科卒業となります
 ※3 電子情報デザイン科卒業となります

普通科

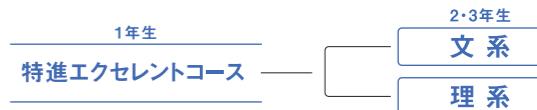
将来の夢に向かって
勉強と部活に力を注いでいます。



普通科 特進エクセレントコース 3年 春日井市立南城中学校出身

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、
国立大学・難関私立大学への進学を目指すコースです。
授業後の補習や志望校に応じた個別指導など、
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 大同大学の学生との
共同探究プロジェクト
- 3 少人数編成だからこそできる
きめ細やかなサポート
- 4 3年間同じクラスメイトと
切磋琢磨できる学習環境
- 5 県内外の有名大学を訪れる
バスツアー



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。



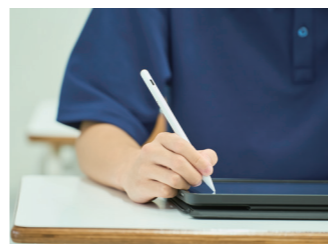
進学文理コース

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 可能性を広げる様々な進路イベント
- 5 大同大学進学に向けた併設校選抜推薦制度





の強み



一人ひとりの希望を叶える 多彩な進路指導!



POINT
様々な進路イベントがあるから自分の興味・関心が見つかるよ!



Do-Dai? 主体的な生徒活動

POINT
先生と生徒が直接話し合う機会が多いよ!



POINT
実際の選挙で使用する本物の投票箱で真剣選挙!



工業科 & 普通科 のシナジー SYNERGY

希望者対象

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、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



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)を取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。



SYNERGY Point

グローバル教育のプログラムはどの生徒も挑戦できるよ!



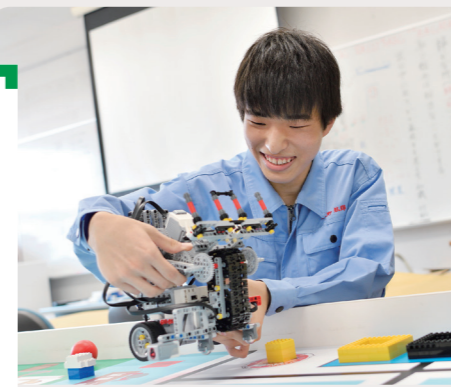
SYNERGY Point

参加した生徒の多くが、その後に大きな成果を出しているよ!



SYNERGY Point

工業科があることで普通科の生徒も工業系の部活動に所属できるよ!



クリエイティブ部 メカトロニクス研究部



大同セルフィー DAIDO Selfie



バリエーションが
とっても豊富!

Daido
University



食堂

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!

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!



充実の
設備が嬉しい!

フリースペース



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!



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!

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!

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!



工作センター



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!



キッチンカー



丸善売店



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!



Daido
High School



17アイス



先生方のおかげで
人間的に成長することができました



【工業科】
大同大学進学コース
坂本 梨菜さん
知多市立知多中学校出身
[2017年3月卒業]

現在 大同大学 工学部 総合機械工学科卒業
→ 大同大学大同高等学校教員

Q 大同高校に入ってよかったと思うことは、
どんなことですか？

A

人間関係のことで悩んでいた時、私を支えてくれたのは先生方です。親身になってアドバイスをもらったことで「昨日の自分より今日の自分がよくなっていた」と前向きに考えられるようになりました。苦手な教科を克服できたのも、資格を取得できたのも、それぞれの先生が熱心に指導してくれたから。先生方のおかげで人間的に成長することができました。

グループで勉強することの楽しさを知りました



【工業科】
生産システムコース
福井 陽斗さん
名古屋市立志賀中学校出身
[2023年3月卒業]

現在 大同特殊鋼株式会社勤務

Q 大同高校の魅力

A

タブレットを使った授業が面白かったです。ただ問題を解くだけではなく、早押しクイズ感覚で問題を解いたり、テスト対策としてまとめた資料を共有したり、グループで勉強することの楽しさを知りました。私はどちらかと言うと人見知りをするタイプ。中学生までは人前で発表することは苦手でしたが、グループ学習を通じて、積極性が身に付きました。高校生活で一番の思い出は、計算技術検定1級に合格したこと。合格率の低い難しい資格に一発で受かった時は、飛び上がるほどうれしかったです。

就職に向けたサポート体制は
しっかりしていると思います



【工業科】
情報デザインコース
渡邊 真央さん
東海市立上野中学校出身
[2023年3月卒業]

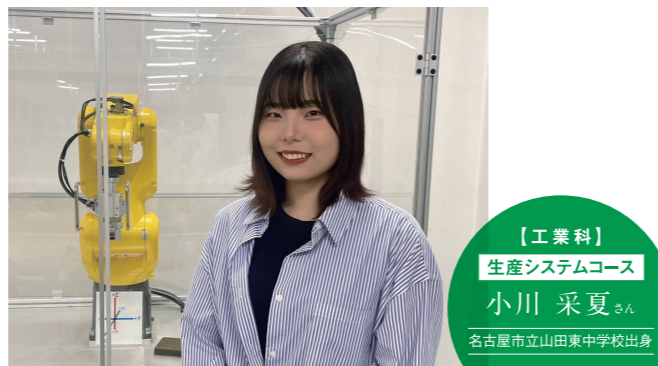
現在 愛知機械工業株式会社勤務

Q 大同高校を志望した理由を教えてください。

A

私が大同高校を志望した理由は、就職に強い学校だと思ったからです。卒業生の進路実績を見ると、就職率が高い上、就職先も有名な企業が多いところが魅力的でした。さらに、授業では工業やデザインに関する技術を身に付けることができるほか、仕事をしていく上で必要な資格の取得も後押ししてくれるなど、就職に向けたサポート体制はしっかりしていると思います。また、校舎がきれいなところも入学の決め手の一つでした。ものづくりに興味のある人にぴったりの学校です。

温かく生徒想いの先生方と
出会うことができました



【工業科】
生産システムコース
小川 采夏さん
名古屋市立山田東中学校出身
[2021年3月卒業]

現在 大同大学 工学部 機械システム工学科

Q 大同高校の魅力

A

大同高校に入学して、温かく生徒想いの先生方と出会うことができました。先生方は、授業後にも勉強を熱心に教えてくださり、進路に関する悩みについても親身になって一緒に考えてくれました。また、資格取得を目指す際には、お勧めの資格を紹介していただけるなど、全力でサポートしてくれました。このように、先生方の熱心な応援とサポートのおかげで、私はさまざまな挑戦を乗り越え、学生生活の中で多くの学びを得て成長することができました。大同高校の魅力は、こうした先生方の温かい支援にあると感じています。

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
[2024年3月卒業]

現在 名古屋大学
工学部 エネルギー理工学科

Q 大同高校の魅力

A

少人数で3年間ほぼ同じメンバーであったこと。宿題・課題のようなものがほぼなく、自分で自分の勉強をコントロールできる環境であること。そして、それを先生方がサポートしてくれるところ。タブレットがとっても便利で、使っていたら知識と情報が蓄積されていき、便利さが実感できました。制服のデザインが好みました。しかも、デザインだけでなく機能性も抜群です。なんと速読英単語がブレザーのポケットにピッタリだったのです。

あと
どん底まで落ちたなら
あとは伸びしろしかない



【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
[2020年3月卒業]

現在 愛知県立大学
外国語学部 英米学科 EICコース

Q 大同高校の魅力

A

高校に入って最初の定期試験で数学が9点でした。それがとても悔しくて、「どん底まで落ちたなら、あとは伸びしろしかない」と自分に言い聞かせて一念発起しました。数学の途中式を一つも漏らさずに書き出したり、数学の先生に基礎的な質問でも自分が納得できるまで質問するなど、いろいろ工夫したことで数学ができない原因が分かるようになりました。その結果、高校2年生が終わる頃には定期試験で80点台を取ることができたり、高校3年生の夏の模試では90点台を取るまでに成長しました。これは、今でも忘れられない思い出であるとともに、自分の自信にもつながっています。

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
[2020年3月卒業]

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)

Q 大同高校の魅力

A

私は吹奏楽部に所属していました。非常に人数が多い部活であったため、活動方針の対立がよくありました。そんな中、顧問の先生は部員一人ひとりの声に耳を傾けサポートをしてくれて、その結果3年生の時には大会でも良い成績を取ることができました(東海大会金賞、音楽合奏コンテスト全国大会出場など)。また、進学・就職の際に生徒個人に対するサポートの手厚さに大同高校の先生方の温かさを感じました。大同高校を考えている中学生の皆さん! 大同高校で高校生活を楽しみましょう!

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
名古屋市立新郊中学校出身
[2024年3月卒業]

現在 名古屋大学
総合生命理学部 総合生命学科

Q 大同高校の魅力

A

先生方の生徒に対する理解度が非常に高いように感じます。生徒のニーズに添えていただける先生も多くいるように感じて過ごしやすいです。また、多様なコースはよいシステムと感じます。生徒の学力レベルに合わせた授業により無理のない学力向上の効果を得られると思います。大同高校を考えている中学生の皆さん! 高校は一つの通過点に過ぎないので、自分が将来何をしたいかということをよく考え、大同高校も含めそれを実現できる高校を選んでください。

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
名古屋市立伊勢山中学校出身
[2021年3月卒業]

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

Q 大同高校を考えている中学生に一言

A

私は現在、英語科の教員を目指しています。先日、私が教育実習生として大同高校へ勉強に行かせていただいた際に、先生方からのアドバイスをいただく機会が何度もありました。そのとき、どの先生も必ず「生徒にとって」という文言を用いて話をしてくださいました。皆さんが大同高校へ来て、何かに挑戦したいと思った時、悩み事ができた時、必ず先生方がサポートをさせていただきます。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。素敵な高校生活を過ごし、悔いなく進学や就職の道へ進みたい方は、ぜひ大同高校での3年間を経験してみてください。

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
[2015年3月卒業]

現在 中京大学 スポーツ科学部 スポーツ健康科学科卒業
→ ミドルテ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、セントルイス・カードinals ストレngth&コンディショニングコーチ

Q 大同高校での思い出

A

大同高校時代は硬式野球部に所属しており、勉強面では成績一位を取り続けることを目標にしていました。周りの生徒と変わらず日々の野球部の活動に加えて、勉強も怠らず過ごしていました。三年次、進学することを考えていた際、先生方から中京大学スポーツ科学部を勧められ、公募制一般推薦【国語基礎学力型】の合格に向けて日々取り組んでいました。授業が終わった後も一人で残って勉強していたこと、また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。先生方のサポートが無ければ、中京大学に合格しなかったですし、米国大学院修了に加えて米国内での現地就職とはならなかったでしょう。

School EVENT

年間行事

1学期

1st semester

3学期

卒業式

第74回 卒業証書授与式

入学式



球技大会



海外語学研修(ハワイ)



April
4月

May
5月

June
6月

July
7月

August
8月

September
9月

October
10月

November
11月

December
12月

January
1月

February
2月

March
3月

文化祭



体育祭



沖縄修学旅行



2学期

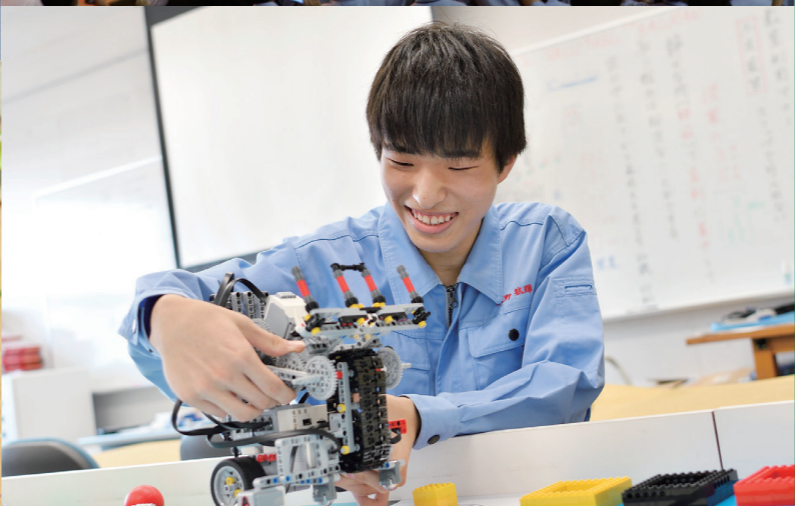
2nd semester



DAIDO Club



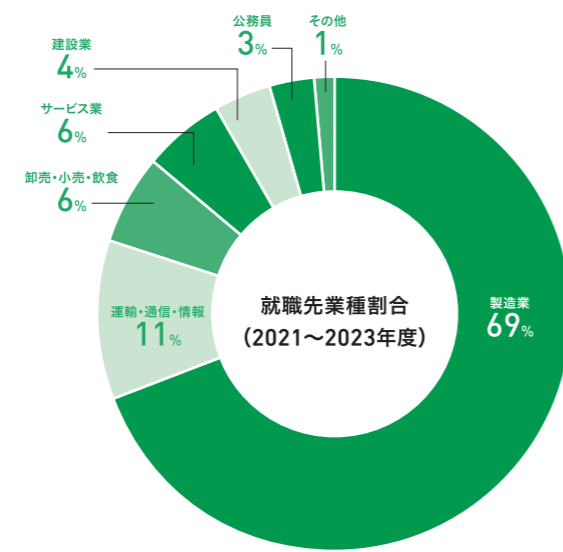
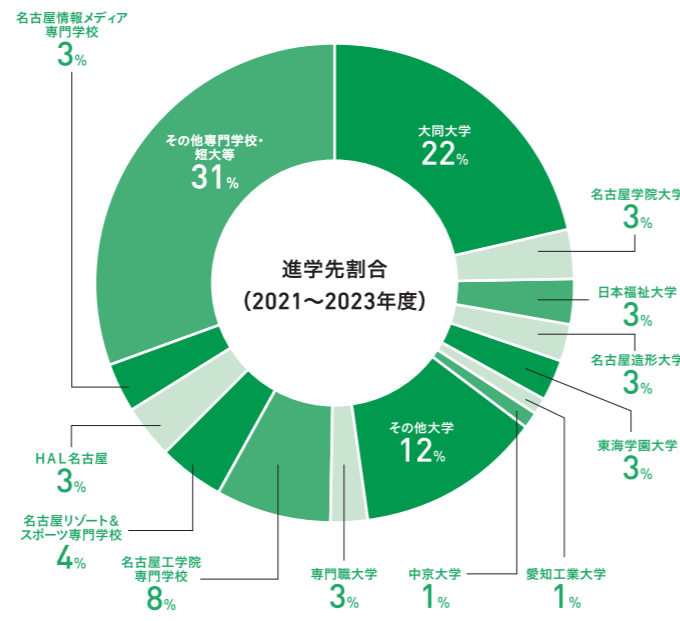
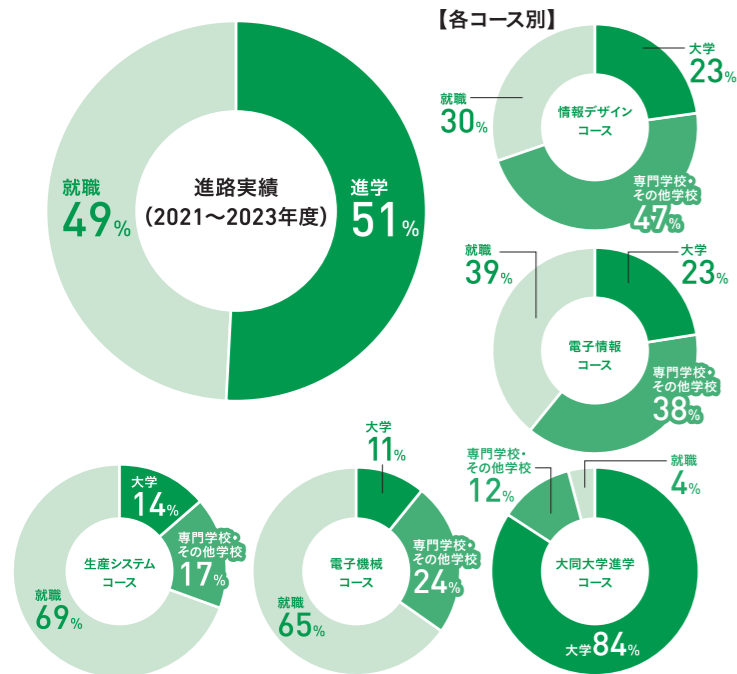
- CLUB**
- | | |
|----------------|----------------|
| [運動部] | [文化部] |
| 男子バレーボール部※ | 写真部 |
| 女子バレーボール部 | 自然科学部 |
| 男子ソフトテニス部※ | 軽音楽部 |
| 女子ソフトテニス部 | 放送部 |
| 男子ハンドボール部※ | クリエイティブ部 |
| 女子ハンドボール部※ | 美術部 |
| 男子バスケットボール部 | 囲碁・将棋部 |
| 女子バスケットボール部 | 演劇部 |
| 硬式野球部※ | メカトロクス研究部 |
| 軟式野球部 | 吹奏楽部※ |
| 剣道部※ | 茶道部 |
| サッカー部※ | ICTプログラミング部 |
| アウトドア部 | ダンス部 |
| 卓球部 | バルーンアート部 |
| 陸上競技部 | 漫画研究部 |
| フットサル同好会 | 家庭科同好会 |
| バドミントン同好会 | E-sports同好会 |



※は部活動奨学生対象部活動です。

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 3,292人
就職者数 (学校斡旋) 97人
1人に対して 33.9社

就職希望者(学校斡旋)の就職率 100%

(2023年度)

進学先

主な進学先&就職先 (2021~2023年度)

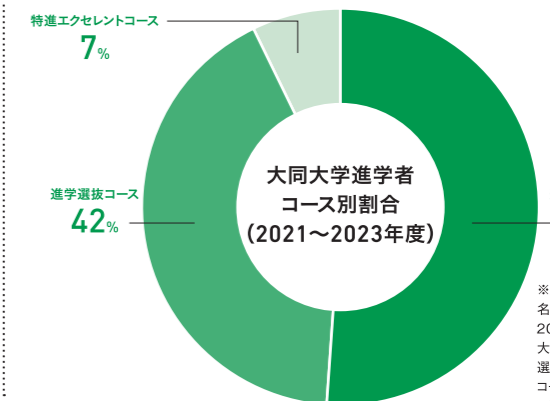
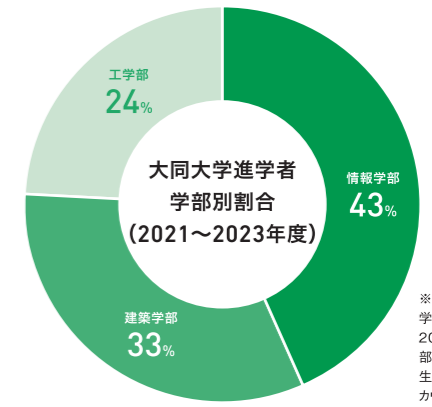
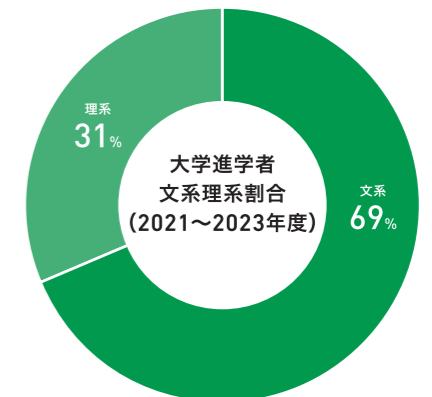
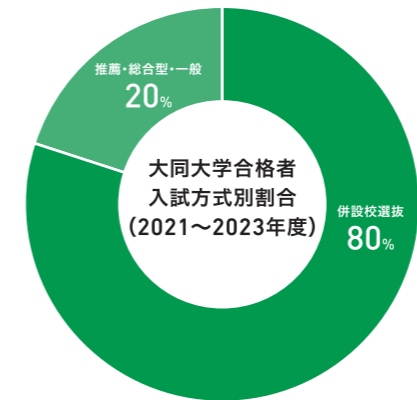
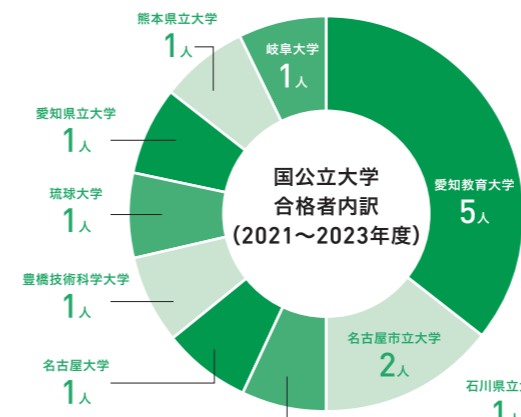
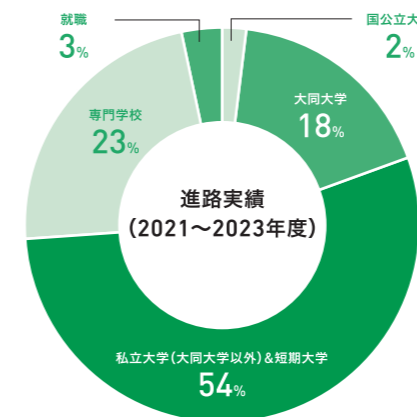
大同大	愛知淑徳大	東海学園大	名古屋芸術大	岐阜聖徳学園大	順天堂大
愛知学院大	中京大	日本福祉大	名古屋商科大	京都芸術大	名古屋国際工科専門職大
愛知工業大	中部大	名古屋学院大	名古屋造形大	山梨学院大	トヨタ名古屋自動車大学校 他

就職先

アイシン	カリモク家具	スズキ	デンソー	トヨタ自動車	日本車輛製造
愛知機械工業	山九	住友理工	デンソーウェーブ	豊田自動織機	三菱電機
愛知製鋼	三和シャッター工業	大同特殊鋼	トーエネック	トヨタ車体	自衛官
アドヴィックス	JFEスチール	中部電力パワーグリッド	トヨタカローラ愛知	名古屋鉄道	消防士 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!



国公立大学

主な進学先 (2021~2023年度)

名古屋大、名古屋市立大、豊橋技術科学大、愛知教育大、愛知県立大、岐阜大、石川県立大、熊本県立大、琉球大

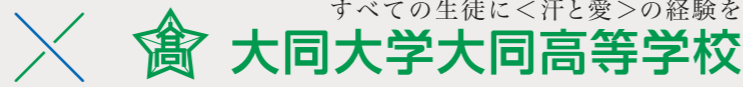
私立大学

大同大	至学館大	名古屋外国語大	日本福祉大	京都産業大	日本体育大
愛知学院大	星城大	名古屋学院大	藤田医科大	近畿大	法政大
愛知淑徳大	中京大	名古屋経済大	名城大	順天堂大	立命館大 他
愛知大	中部大	名古屋商科大	岐阜聖徳学園大	中央大	
愛知東邦大	東海学園大	南山大	岐阜協立大	東海大	

[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



進路選択について考える
多くの機会

- 進路の探究学習
- 模擬授業
- 大学見学会



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



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85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。この最上位目標をもとにスクールポリシーを定めています。本学校案内でも紹介していますのでご覧ください。

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年間を大同高校で！

大同大学大同高等学校スクールポリシー

1. 目指す資質・能力に関する方針（グラデュエーション・ポリシー）

建学の精神「社会で有為な人材の育成」実現のため、最上位目標「すべての生徒に＜汗と愛＞の経験を」のもと、次のような生徒を育てます。

- 確かな自己肯定感に支えられ
- 自ら考え、自ら判断し、自ら決定し、自律した行動ができる生徒
- 如何なる場面においても、他者の良さを理解し、他者を尊重することができる生徒
- 挑戦すること、努力することを惜しまず、社会で活躍できる知識・技能を身に付けた生徒

2. 教育課程の編成及び実施に関する方針（カリキュラム・ポリシー）

グラデュエーション・ポリシーを実現するため、また対話と探究を通じて生徒一人一人にあった学びを目指し、次のような取組をします。

- ICTを積極的・効果的に活用し「主体的・対話的で深い学び」を実現する授業に取り組みます。
- 大同大学との高大連携を生かした「探究的な学習活動」を充実させます。
- 「総合的な探究の時間」「放課後講座」「インターンシップ」などを通じ、生徒が「自らの生き方」を考え、進路目標を設定するためのキャリア教育を充実させます。
- 国際理解をはじめとした、SDGs教育に取り組みます。
- 部活動、学校行事、などの特別活動をととして、明朗闊達な人間性を育みます。
- 充実した施設・設備を生かし、日本のものづくりを支える知識・技能を身に付けます。
- 教員と生徒が自由に対話する場を活用し、高校生活をより良いものにしていくため共に考えます。

3. 入学者の受け入れに関する方針（アドミッション・ポリシー）

本校のグラデュエーション・ポリシー、カリキュラム・ポリシーに共感し、次のような意欲を持った生徒の入学を期待します。

- 日々、一つ一つのことに真摯に取り組もうとする人
- 諦めないこと、粘り強いこと、を大切に人
- 社会のため、誰かのため、頑張ろうと思える人

在籍情報

●大同高校生徒数（2024年度）

	生徒人数	男子生徒人数	女子生徒人数
普通科	851名	657名	194名
工業科	559名	511名	48名
全校	1,410名	1,168名	242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（2024年度）

