

■ 学校行事

- 入学式 第一学期始業式
- 体力テスト 校外学習 中間考査 球技大会
- 保護者会 期末考查
- 第一学期終業式
- 中学生体験入学
- 第二学期始業式 就職試験開始
- 卒業証書授与式

第三学期終業式

中間考査

春日井まつり





11 修学旅行(2年生)



期末考査

- 第二学期終業式
- 第三学期始業式
- 学年末考查 三年生を送る会



スクール・ポリシー School Policies

目指す生徒像 Disloma Policy

- ○基本的な生活習慣と規範意識、コミュニケ 一ション能力を身に付けた人。
- ○心身ともに健全で、何事にも意欲的に取り組 むことができる人。
- ○学び続けることで、社会の変化や技術の進歩 に対応できる人。

本校における学び Culliculm Policy

- ○学び続けるために必要な基礎学力と、コミュ ニケーションに必要な教養を身に付ける。
- ○専門分野は理論と実践から学び、技術と技 能の習得を目指す。
- ○課題解決学習と職業資格の取得を通して、 主体的に学ぶ姿勢を身に付ける。
- ○キャリア教育の取組の中で、社会的自立に 向けて自分らしい生き方を発見する。

入学を期待する生徒像

- ○工業に関する技術・技能を活かして、社会に 貢献できる技術者を目指したい人。
- ○机上の学習だけでなく、ものづくり・部活動・ 生徒会活動などに取り組みたい人。
- ○新しいことに挑戦することで、自らの強みを 発見したい人。

(上) 時間割

8:40~ S T

8:55~第一限 12:25~ 第四限

9:55~第二限 13:25~第五限

10:55~第三限 14:25~ 第 六 限

11:45~ 昼 食 15:20~ 掃除・ST





■ 教育目標 「時代の変化に対応し、 社会に貢献できる技術者の育成」

校 訓

心を育て 自らを**琢**く

私たち教職員は、生徒の皆さんが主体的な行動ができるように、〈心を育てる〉ことに力を注ぎます。生徒の皆さんには〈自らを琢(みが)く〉の精神で、

専門分野の知識や技術だけではなく、学び続ける 姿勢を身に付けてほしいと考えます。

▼ 生徒募集·学科選択

本校は、一括募集により入学をして、第1学年では、全員【工業科】に所属します。第1学年の【工業科】では、工業に関する総合的な技術力の基礎を作り、自らの適性を知ることで第2学年の学科選択に繋げます。第2学年からは、それぞれの希望、適性、進路等をもとに、所属学科を選択します。専門分野により、機械系の【ロボット工学科】、【機械科】、電気系の【電気科】、【電子工学科】が設置されています。



I 教科·科目

3年間で共通教科と専門教科をおよそ半分ずつ学習します。

共通教科は、普通科高校と同じ教科において、それぞれ基礎的な科目が設定されます。

専門教科は、第1学年で共通の科目を学びます。第2学年以降は、所属学科に応じた専門教科を学びます。

普通教科

公 民 国 語 地理歴史 数学 理科 保健体育

芸術(書道)外国語(英語)

専門教科

ロボット工学科 機 械 科

電子工学科

課題研究 電気科

図 工業情報数理 電気回路

工業技術基礎

機械設計 生産技術 機械工作 電力技術 電子回路

学科紹介



機械



ロボット 工学科

ロボットに関する知識・技術を身 に付け、ロボットを活用する産業 の技術者として活躍する人材を 育成します。







機械科

機械の設計・製造の基礎を学 び、時代とともに変化する産業 形態や技術革新に対応できる機 械技術者を育成します。







電 気 系



電気科

電気に関する知識や技能を学び、 電気に関する幅広い分野で活躍 できる技術者を育成します。







電子工学科

電子・情報などに関する知識を学 び、エレクトロニクスやコン ピュータなどの分野で活躍でき る技術者を育成します。



(生活コース)

男女共同参画の視点で社会的自立を目標に、 仕事と生活を両面できる人材を育成します。





■ 進路

春日井工科から優良企業への就職、 大学・専門学校への進学を目指そう!



- ・卒業後の進路希望は、就職が8割で進学が2割程度です。求人倍率は20倍を超えています。
- ・就職に関しては、企業からの期待は大きく、大卒者と同様の仕事を任されることも少なくありません。
- ・進学に関しては、工業指定校推薦による進学者が多く、卒業後に工業科教員になる卒業生もいます。

● 令和4~6年度に内定した主な事業所 (詳細な進路実績は、過去の進路状況をご覧ください)

- ■(株)アイシン 技能職(アイシン学園): 7名
- ■CKD(株):8名
- ■中部電力パワーグリッド(株):6名
- ■東海旅客鉄道(株)【JR東海】: 4名
- ■(株)豊田自動織機:13名
- ■NGK(株)【旧:日本碍子(株)】:12名
- ■三菱重工業(株)一般技能職:10名
- ■リンナイ(株):8名

- ■愛知電機(株):7名
- ■住友理工(株):8名
- ■中部精機(株):6名
- ■(株)デンソー高専生:12名
- ■トヨタ自動車(株):22名
- ■トヨタ車体(株):4名 ■トヨタホーム(株):5名
- ■本田技研工業(株)鈴鹿製作所: 3名
- ■名菱テクニカ(株):6名

う和4~6年度に合格した主な公務員実績

■自衛官:3名 ■名古屋市役所(技術)1名

→ 令和4~6年度に合格した主な進学実績

■愛知工業大学(指定校推薦):3名

■大同大学(指定校推薦):1名

■中京大学(指定校推薦):2名

■中部大学(指定校推薦/総合型選抜):11名

工科高校の卒業生には、就職・進学を通して 多様なキャリアプランが存在します。



部活動 (2025年度 現在)

室 運動部

- ■陸上競技
- ■サッカー
- ■バドミントン

- ■水泳
- ■バレーボール
- テニス

- ■弓道
- バスケットボール
- ソフトテニス

- ■柔道
- ■野球
- ハンドボール

- ■剣道
- ■卓球

② 文化部

- ■映画研究
- ■囲碁·将棋
- ■電気電子工作 ■写真
- ■機械工作

服 制

清潔感のあるブレザースタイルからカジュアルなポロシャツスタイルまで、 TPOに合わせた着こなしが可能です。







愛知県立 春日井工科高等学校

〒486-0822 愛知県春日井市熊野町五反田1180-1

ホームページ https://kasugai-te.aichi-c.ed.jp/cms/



ホームページはこちらから

春日井工科

検索,

