



愛知総合工科高等学校附属中学校

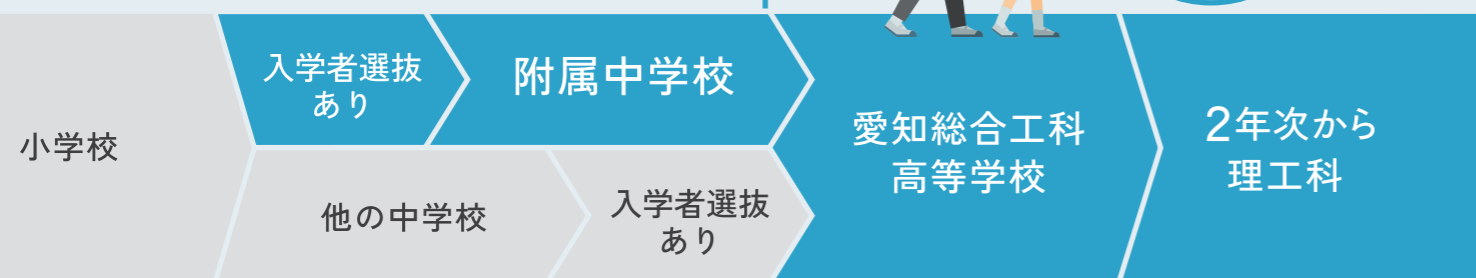
中高6年間のゆとりある一貫教育で 未来のチェンジ・メーカーを育成

現在、高度情報社会の発展、少子化や若者の理系離れにより、理工系・ものづくり人材の不足が叫ばれ、より理工学の高度な知識・技術をもった人材育成が必要とされています。そこで本校では、探究学習を柱とした中高6年間のゆとりあるカリキュラムを提案します。本物の「科学技術」「ものづくり」に触れ、生徒の柔軟な思考や可能性を広げることで、DXをリードし、グローバルに活躍できる技術者の育成を目指します。

—探究学習とは
体験活動などを通して、身近な疑問からテーマを見つけ、調査・分析・発表までを行う学びです。思考力や表現力を育み、社会の変化に対応できる力の土台をつくります。

愛知総合工科
高校への
入学者選抜なし

▼愛知総合工科高等学校附属中学校へ進学した場合のステップ



SCHOOL POLICY

中学校の教育目標・目指す姿

自律

自ら考え、判断する

- 自分の人生を自分で選択できる
- 自律した学習者

自主

自分からすすんで行動する

好奇心

知りたいやってみたくと思う



TIMETABLE

標準授業時間数よりも 増やした授業で深める学び

- 数学、理科、英語では少人数授業を行います。
- 総合的な学習の時間を1年生で週1時間、2・3年生で週2時間増やし、体験活動を探究的な学びへとつなげます。
- 各教科において体験的・探究的な要素を組み込み、身に付けた探究スキルを活用します。

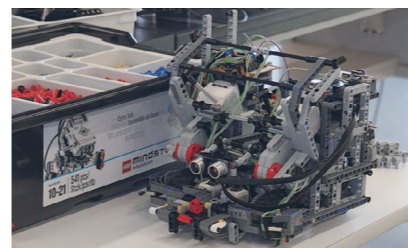
Table with 31 columns (1-31) and 3 rows (1st, 2nd, 3rd year). Shows subjects like Japanese, Social Studies, Math, Science, Music, Art, Physical Education, Technology, Foreign Language, Moral Education, and Special Activities. Includes a legend for '少人数授業' (Small group lessons), 'AI・データサイエンス' (AI/DS), '本物のものづくり' (Real-world making), and '体験・探究学習' (Experiential/Inquiry learning).

DISTINCTIVENESS

中学校における学びの特色

1 豊富な教育資源を生かした数多くの実体験から得られる学び

- ロボットや3Dプリンタなどの豊富な設備を教材とした授業を行います。
- 数学、理科、英語等では2クラスに分けて少人数授業を行います。英語ではグローバルプログラムやAI教材を活用して実践的な学習を行い、4技能5領域の習得を目指します。
- 高等学校の教育的資産(企業・大学連携: あいちT&Eサポーター)を活用したキャリア教育で、将来のキャリアを見据えた多様な特別活動の実現を目指します。



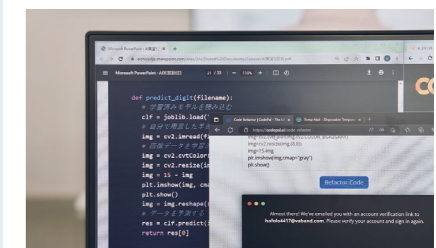
2 理工学の観点から幅広く行う探究的な学び

- 地域や科学技術を含む、社会課題に焦点を当てた探究活動で学びを深めます。
- ビッグデータの活用による課題発見や課題解決の道筋構築を学びます。
- 高等学校の科目「課題研究」につながる内容を、3年間を通して教科横断的に学習し、理工学・情報等に関する知識や技術・技能の習得を目指します。



3 AI・データサイエンスに興味・関心をもつ生徒の能力、可能性を引き出す学び

- AI・IoTやデータサイエンスに触れる授業を展開します。表計算ソフト等を活用したデータ分析、自動計測器等を用いた観察や実験、Python等を用いたプログラミング学習で技術を身に付けます。
- 大学や専門職大学等と連携したコンピュータサイエンスや、アプリ・ゲーム制作への理解を深める探究活動を実践し学びを深めます。



T&E J Challenge100

愛知総合工科高校附属中100の体験とは?

「科学技術」「ものづくり」に触れる機会を通じた学びの実践、自分の将来を考えるキャリアプログラムを実施し、3年間で100の体験を行います。

- (例) ■理工学・情報分野の体験
- 先端技術を学ぶ校外学習
- 企業訪問・キャリア学習
- 地域・文化に触れる体験

EVENT INFORMATION

体験型 学校説明イベント DeepQuest

ディープクエスト

今年度は高校の説明会と同日に中学校の学校説明会を開催します。中高一貫校として、中学校の教育内容を説明するとともに高校での学びも多く見学・体験していただけます。応募フォームは準備が整い次第、学校HPにて告知いたします。皆さんの参加を心よりお待ちしております！

8/6(木) 学校説明会 高校説明会と同時開催!

※掲載の日程は2026年4月時点のものであり、今後変更される場合があります。



MTB祭

文化祭 一般公開日 10/31 (土)

愛知県立高等専門学校(高専)設置の準備が始まりました!

開校時期: 2029年4月予定(最短)

愛知県の公式発表 ▶



ACCESS MAP

名古屋市営地下鉄 東山線沿線
星ヶ丘駅から徒歩7分

【公共交通機関でお越しの場合】
名古屋市営地下鉄「星ヶ丘駅」
2番出口より西へ徒歩約7分

【お車でお越しの場合】
校内の駐車スペースは限られています。
星ヶ丘駅周辺の駐車場をご利用ください。
千種スポーツセンターへの駐車はご遠慮ください。



愛知県立愛知総合工科高等学校・附属中学校
Aichi Prefectural Aichi Senior and Junior high school of technology and engineering



高等学校・本科
TEL 052-788-2020
FAX 052-783-1311
WEB <https://www.aichi-te.aichi-c.ed.jp>

附属中学校
TEL 052-784-6358
FAX 052-783-1311
WEB <https://aichi-te-jh.aichi-c.ed.jp/cms/>

〒464-0808 愛知県名古屋市千種区星ヶ丘山手107

AICHI SOGO KOKA

ASK SCHOOL PAMPHLET

20 26



```
af_get_school_info():  
url = "https://aichi-te.aichi-c.ed.jp/" # Official website URL  
response = requests.get(url)  
  
if response.status_code != 200:  
    print("Failed to retrieve the webpage.")  
    return None  
  
soup = BeautifulSoup(response.content, 'html.parser')  
  
# Scraping actual information from the webpage  
school_name = "Aichi Prefectural Aichi Sogo Koka High School"  
  
# Assuming address and phone number are in the footer section  
footer = soup.find("div", class_="footer")  
address, phone = "Unknown", "Unknown"  
  
if footer:  
    footer_text = footer.get_text(separator="\n", strip=True)  
    lines = footer_text.split("\n")
```

愛知県立愛知総合工科高等学校附属中学校