



授業後は楽しく
部活動!

主な進路

- 就職先** アイシン精機、一条工務店、イビデン、神戸製鋼、コカ・コーラボトラーズジャパン、日本製鉄、大同特殊鋼、中部電力パワーグリッド、デンソー、豊田合成、豊田自動織機、トヨタ車体、トヨタ紡織、名古屋鉄道、日本車輛製造、本田技研工業、三菱電機、明電舎、ヤマザキマザック、愛知県警察、自衛隊 他
- 進学先** 〈大 学〉愛知工業大学、大同大学、中部大学 他
〈専門学校〉東海工業専門学校、トヨタ名古屋自動車大学校、HAL名古屋 他

愛知県立 **愛西工科高等学校**

2021年4月から 愛知県立佐織工業高等学校より名称が変更となりました。
〒496-8018 愛知県愛西市測高町蔭島1番地
TEL.0567-37-1288 FAX.0567-37-2628
ホームページアドレス▶ <https://saori-th.aichi-c.ed.jp>



ものづくりのスペシャリストは、
この場所から。

今年の4月から制服が変わりました!



愛知県立 **愛西工科高等学校**

2021年4月から 愛知県立佐織工業高等学校より名称が変更となりました。

ロボット工学科

Department of Robot Engineering



世の中を便利にしているロボットの力を学ぶ。

ロボットの設計・製造・制御に関する知識・技術・技能を身に付け、ロボットを活用する産業の技術者・技能者として活躍するための創造力と即戦力を兼ね備えた人材を育成します。



先生はとても優しくフレンドリーです。苦手のプログラミングも優しく教えて頂いています。

資格

- シーケンス制御作業2・3級(技能検定)
- 機械製図検定
- 旋盤技能検定
- 電子機械認定試験 他
- 第二種電気工事士
- 基礎製図検定
- アーク溶接技能検定

機械科

Department of Mechanics



世の中を支える機械について学ぶ。

機械科は金属の切削や溶接、曲げ加工等に関する専門的な技術・技能を身につけるとともに、自動車・航空機・鉄道車両・エレベータ等の設計に必要な基礎知識を学べる学科です。



機械全般に慣れがあり、特に車のエンジンに興味があったので機械科を選びました。



資格

- 機械加工(普通旋盤作業)技能士
- 機械検査(機械検査作業)技能士
- 旋盤技能検定
- 基礎製図検定
- 工場板金(曲げ板金作業)技能士
- 品質管理検定(QC検定)
- アーク溶接技能検定
- 機械製図検定 他

生活の至る所にある電子の技術を学ぶ。

電気、電子、情報、通信の基礎知識を学び、情報通信、電気工事、IoT、コンピュータ、ロボット制御に関する専門的技術・技能を身につけることができます。



電気工事の仕事に憧れがあり、第二種電気工事士だけでなく、頑張つて三種の資格も取りました。

電子工学科

Department of Electronic Engineering



資格

- 第二種電気工事士
- 第一種電気工事士
- ITパスポート
- 基本情報技術者
- 工事担任者第二級デジタル通信(旧DD3種)
- 電気機器組立て(シーケンス制御作業・電子機器組立て作業)技能士
- 第三種電気主任技術者 他

暮らしを豊かにする建築のデザインと技術を学ぶ。

建築の基礎を学び、建築物を設計するためのデザイン・計画・製図の知識や建築物をつくるための技術・技能を身につけ、卒業後に建築やものづくりの分野で幅広く活躍できる「人財」の育成を目指します。



資格

- 建築CAD検定2~4級
- 3級鉄筋施工(鉄筋組立て作業)技能士
- 2級インテリア設計士
- 2,3級建築大工技能士
- 2級建築施工管理技士補
- 建築製図技能検定 他

僕の中で、木材加工の実習が番、充実した時間です。



建築デザイン科

Department of Architectural Design



>>> 【全学科共通で取得可能な資格】 ■危険物取扱者丙種 ■危険物取扱者乙種1・2・3・4・5・6類 ■リスニング英語検定1・2・3級 ■計算技術検定1・2・3級 ■情報技術検定1・2・3級

教育目標

時代の変化に対応し、社会を生き抜く力を身に付けた人材の育成

校訓

『活』物をいかし、人をいかし、己をいかす

年間スケジュール

4月

入学式

5月

PTA総会

6月

球技大会
体力テスト・身体計測



7月

求人票受付開始

8月

夏休み

9月

中学生体験入学

10月

就職試験選考開始

11月

2年生コース
選択説明会
1年生選科説明会

12月

1年生コース
選択説明会

1月

冬休み

2月

修学旅行(2年生)

3月

卒業証書授与式



1月

発表会

2月

課題研究

3月

卒業証書授与式



一緒に充実した高校生活を送ろう!