

# TOKAI POLYTECHNIC COLLEGE

SCHOOL GUIDE 2027



- アクセス**
- 名鉄 神宮前駅「東口」から南東へ徒歩 5 分
  - JR 熱田駅から南東へ徒歩 10 分
  - 地下鉄 熱田神宮伝馬町駅「2番出口」から北東へ徒歩 8 分
  - 市バス 名鉄神宮前停留所から南東へ徒歩 5 分 神宮東門停留所から東へ徒歩 6 分

学校法人 電波学園

**東海工業専門学校熱田校**

〒456-0033 名古屋市熱田区花表町 19-14

TEL 052-871-8621 FAX 052-872-6296

HP

公式 Instagram

**19万9000名**を超える卒業生が世界を舞台に活躍しています。

学校法人電波学園は、1952年創立。「社会から喜ばれる知識と技術を持ち、歓迎される人柄を兼ね備えた人材を育成し、英知と勤勉な国民性を高め、科学技術・文化の発展に貢献する」という建学の精神のもと、これまでに19万9000名を超える卒業生を社会へ送り出してきました。「面倒見のいい教育」をスローガンに掲げ、教育に取り組んできた成果が、学生・生徒からの「ありがとう」という感謝の言葉です。これからも、学生・生徒、保護者、そして、社会から「ありがとう」と言われる学園を目指し、教育を行ってまいります。

- 愛知工科大学
  - 愛知工科大学自動車短期大学
  - ぎふ国際高等学校
  - 名古屋工学院専門学校
  - 東海工業専門学校熱田校
  - 東海工業専門学校金山校
  - あいちビジネス専門学校
  - あいち造形デザイン専門学校
  - 名古屋外語・ホテル・ブライダル専門学校
  - あいち情報専門学校
  - あいち福祉医療専門学校
  - 愛知工科大学外国語学校
- 学園総合入学相談室 ☎ 0120-800-543



# 「夢を見つけたら」 その手伝いをしたい

本校  
3つの特徴



「わかる」  
を実感



勉強面・技術面を親切丁寧に一人ひとりサポートしていきます。「学び直し」から始め、ゆっくりわかりやすく授業を展開し、わかっていくことの楽しさを育みます。

ランチタイムは担任と一緒にクラスへ入り、生徒たちの様子を見守っています。

生徒一人ひとりが安心して、心穏やかに過ごすことのできる学校づくりをしています。



「カタチ」  
になる喜び



楽しみながら理解が深められるよう、実践的な教育をふんだんに取り入れています。幅広い実習体験と資格取得によって「カタチ」になる喜びが実感できます。



「安心」  
できる  
豊富な進路先



昭和27年に開校、創立74年の歴史を持つ学園です。学園姉妹校の大学・短期大学そして6校の様々な分野の専門学校が進学をバックアップ。自分に合った進路が見つけやすく夢が広がります。多くの卒業生が幅広い分野で活躍しているからこそネットワークが充実しているので、就職先選びも安心です。

自分の「好き!」を  
とことん  
学べる 2 学科

## 建築科 (P3)

インテリア、設計、大工、製図、CAD など、建築の知識と技術を楽しく学ぼう!

名古屋たちばな高等学校 普通科  
同時併修  
二級建築士(卒業後受験可) 受験資格 認定校



## 機械科 (P5)

モノづくりを実践!  
めざすのは、  
機械のスペシャリスト

名古屋たちばな高等学校 機械科  
同時併修



## OTHERS

- 7 資格・進学・就職サポート
- 9 部活動・設備紹介
- 11 年間行事
- 13 Q&A /体験入学・学校見学会

インテリア、設計、大工、製図、CADなど、  
建築の知識と技術を楽しく学ぼう！



# 建築科

Department of Architecture

名古屋たちばな高等学校 普通科 同時併修  
二級建築士（卒業後受験可）受験資格 認定校



未来につながるチャレンジ!

取得可能な資格

詳しくは 8 ページへ

① 二級建築士（卒業後受験可）

② 建築積算士補

③ 初級 CAD 検定

④ 基礎製図検定

## 授業紹介

建築のさまざまな分野を学び幅広い進路選択が可能に！



① インテリアデザイン  
インテリアの図面作成とプランニングを行い家具を製作



② CAD  
コンピュータソフトを使い木造建築物などの図面を作成



③ 模型製作  
模型を製作しながら建築について楽しく学んでいきます



④ 製図  
建築士試験に必要な製図の書き方を基礎から身につけます



⑤ 大工実習  
木材の継ぎ手加工など大工の技術を演習形式で学びます



⑥ 測量実習  
測量機材を使って距離や角度の測定を行います



⑦ ドローン演習  
測量実習などでドローンの操作方法を学びます



⑧ 溶接  
金属材料を溶かして接合します

## 一週間のスケジュール

1年生 時間割例

	月 Mon.	火 Tue.	水 Wed.	木 Thu.	金 Fri.
1限	9:10 ~ 10:00	美術 I	数学 I	現代の国語	美術 I
2限	10:10 ~ 11:00	工業技術基礎	実習	公共	英語コミュニケーション
3限	11:10 ~ 12:00		化学基礎	製図	公共
昼食					
4限	12:40 ~ 13:30	現代の国語	家庭基礎	工業情報数理	科学と人間生活
5限	13:40 ~ 14:30	保健	体育	数学 I	建築計画
6限	14:40 ~ 15:30	数学 I	化学基礎	H R	科学と人間生活
放課後…部活、自習、友達とのリラックスタイムなど					

週30時間

ゆっくりスタートで安心

ランチタイムはにぎやか

## 建築科の特徴



イチから学んで「やりたい」「好き」を発見!

さまざまな授業を通して自分の興味を広げていきます

授業は実習中心！手を動かして楽しみながら学ぶ

製図実習から大工の技術ドローン操作まで授業は実習が中心です



3年間で約20以上の作品制作にチャレンジ!

授業の中で感性や技術を育みたくさんの作品を制作します



「自分の作品が完成したときは、感動でした！」

建築科の魅力は、実習が多くて自分の作品づくりにチャレンジできること。はじめて作ったのは、将来住んでみたい家の模型でした。建築士の先生が丁寧に教えてくれるので、学ぶことが本当に楽しいです。この学校に入学して設計にたずさわりたいという夢もできました。もっともっとたくさん吸収していきたいです。



先輩 Voice

遠藤 由唯さん  
名古屋市立豊正中学校出身

金属加工、機械工作から、エンジンの分解まで！  
「モノづくり」がもっと好きになる。



# 機械科

名古屋たちばな高等学校 機械科 同時併修  
Department of Mechanical Engineering



未来につながるチャレンジ！

取得可能な資格 詳しくは8ページへ

- ① 機械加工技能士
- ② 機械製図検定
- ③ フォークリフト運転特別教育
- ④ 危険物取扱者乙種



## 授業紹介

機械のスペシャリストへは、まず学び実践することから

① CAD

コンピュータソフトを使い  
機械部品の設計図を作成します

② 計測

寸法を計測し設計図通りに  
部品を加工します

③ 原動機

エンジンの分解・組立を行い  
仕組みを理解していきます

④ 溶接

金属材料を  
溶かして接合します

⑤ グラインダー

鋼材をグラインダーで研削する  
自由研削砥石特別教育を行います

⑥ フライス盤

フライスと呼ばれる工具を用いて  
平面や溝などの加工をします

⑦ 旋盤

固定されたバイトという工具で  
加工を行います

⑧ ドローン演習

ドローンの操作・技術を  
身につけます

## 一週間のスケジュール

1年生 時間割例 週30時間

	月 Mon.	火 Tue.	水 Wed.	木 Thu.	金 Fri.
1限	9:10 ~ 10:00	家庭基礎	科学と 人間生活	公共	科学と 人間生活
2限	10:10 ~ 11:00	数学Ⅰ	英語 コミュニケーション	保健	公共
3限	11:10 ~ 12:00	書道Ⅰ	機械工作	数学Ⅰ	化学基礎
昼食 <span style="float: right;">ランチタイムは にぎやか</span>					
4限	12:40 ~ 13:30	機械工作	現代の 国語	書道Ⅰ	現代の 国語
5限	13:40 ~ 14:30	体育			家庭基礎
6限	14:40 ~ 15:30	化学基礎	工業技術 基礎	実習	工業情報 数理
放課後…部活、自習、友達とのリラックスタイムなど					

## 機械科の特徴

「こうしたい」を  
「カタチ」に  
できるから面白い！

授業は実習が中心！  
さまざまな素材の加工や  
作品制作に取り組みます

プロ仕様の道具や  
機械を使って  
実習！

旋盤やフライス盤  
コンピュータ制御の工作機械  
による加工にも挑戦できます！

実際の仕事を  
イメージした授業で  
やりたいことを発見！

現場で使う技術を体感しながら  
一歩ずつ将来のイメージを  
広げていきます

「機械を使った実習がいっぱい！  
楽しい、やりがいがあります。」

昔から工作が好きで、機械科を選びました。はじめは機械操作が不安でしたが、先生の丁寧な指導のおかげで、徐々に慣れることができました。どんどん機械操作がおもしろくなって「次はあの素材を削りたい」「あの部品を作ろう」と、いろんな加工に挑戦しています。クラスには似たような感覚の人が多く、毎日楽しいです。

先輩  
Voice

長谷 周星さん  
稲沢市立稲沢中学校出身

# 資格

## 一人ひとりの適正に合わせた資格取得サポート!

入学後は継続的に進路指導を行い、本人の適正に合わせてサポートしていきます。各種資格取得のために講習等を実施し、卒業までに平均10個の資格を取得します。

### 在校生の実績



取得資格数 22

- 危険物取扱者乙種第1類他**
- 文書デザイン検定3級他
  - 計算技術検定3級
  - 実用数学技能検定3級
  - 情報処理技能検定(表計算)準2級

**Comment**  
資格一覧を見て興味があった資格に挑戦して取得しています。今後も取りたい資格を見つけて頑張ります。

3年 井上 陽人さん  
(長久手市立長久手中学校 卒業)



取得資格数 21

- 特別教育フォークリフト1t未満講習他**
- 情報処理技能検定(表計算)2級
  - 危険物取扱者乙種第4類
  - 計算技術検定3級
  - 介護職員初任者研修

**Comment**  
信じられないほど多くの資格が取得できました。勉強すれば資格が取れることがわかって自分に自信ができました。

3年 中里 柑太さん  
(名古屋市立豊正中学校 卒業)



取得資格数 20

- 情報処理技能検定(表計算)準1級他**
- 文書デザイン検定2級
  - 危険物取扱者丙種
  - 基礎製図検定
  - 計算技術検定3級

**Comment**  
資格は一生の財産なので頑張って取得しました。今後は上級の資格が取れるように頑張ります。

3年 井上 維應さん  
(大府市立北中学校 卒業)



取得資格数 18

- 小型車両系建設機械(3t未満)他**
- 計算技術検定3級
  - 情報処理技能検定(表計算)3級
  - 特別教育フォークリフト1t未満講習
  - 危険物取扱者乙種第4類

**Comment**  
合格するたびに自分の成長を実感できます。次の資格にも挑戦したくなり、学ぶ意識が更に高まります。

3年 濱野 生実さん  
(高浜市立高浜中学校 卒業)



取得資格数 16

- 介護職員初任者研修他**
- 危険物取扱者丙種
  - 計算技術検定3級
  - 情報処理技能検定(表計算)準2級
  - 文書デザイン検定3級

**Comment**  
仲間と励まし合いながら勉強を続けました。合格の喜びと一緒に分かち合えたことが大きな力になりました。

3年 鈴木 優成さん  
(豊田市立電神中学校 卒業)



取得資格数 16

- 初級CAD検定他**
- 介護職員初任者研修
  - 危険物取扱者丙種
  - 計算技術検定3級
  - 文書デザイン検定3級

**Comment**  
資格を取得することにより進路の選択肢やできることが増えるので楽しくなります。

3年 加藤 優徳さん  
(名古屋市立宮中学校 卒業)

# 進路

## 進学も就職も全力でバックアップ!

### 一人ひとりに寄り添ったバックアップ体制

入学後は継続的に進路指導を行い、本人の希望に沿える様に就職・進学共に万全を尽くしています。

### 経験豊富な担当教員

民間企業出身のベテラン教師も多いので社会情勢に敏感。面接練習や受験用補習学習を個別に実施しています。

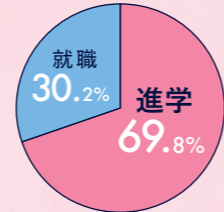
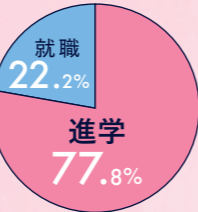
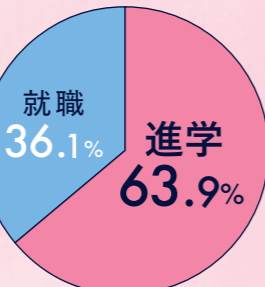
### 万全のサポート体制 Support system

### 豊富な実績とネットワーク

昭和27年の学園創立以来、多くの卒業生を輩出。学園姉妹校の大学・短期大学そして専門学校6校への推薦制度も利用できます。



早くから進路を意識した指導があって安心



## 資格取得への道

1年

- 危険物取扱者丙種 (国家資格)
- 日本漢字能力検定
- 初級 CAD 検定
- 文章入力スピード認定試験
- 計算技術検定
- 基礎製図検定
- 情報処理技能検定試験
- 実用数学技能検定

2年

- ガス溶接技能講習 (国家資格)
- アーク溶接特別教育 (国家資格)
- 自由研削砥石特別教育 (国家資格)
- 小型車両系建設機械運転特別教育 (国家資格)
- フォークリフト運転特別教育 (国家資格)
- 危険物取扱者乙種 (国家資格)
- 2級施工管理技士補 (国家資格)
- 介護職員初任者研修
- 建築積算士補 (建)
- 日本語検定
- 文書デザイン検定
- 機械製図検定 (機)
- 実用英語技能検定
- 日本語ワープロ検定

3年

- 建: 建築科で取得可
- 機: 機械科で取得可

資格は一生の財産です!



目標を叶えられるよう親身にサポートします!

### 進学

#### 電波学園姉妹校は「入学金免除」

愛知工科大学、愛知工科大学自動車短期大学、名古屋工学院専門学校、東海工業専門学校金山校、あいちビジネス専門学校、あいち造形デザイン専門学校、あいち福祉医療専門学校、名古屋外語・ホテル・ブライダル専門学校

姉妹校以外の進学実績(過去3年)

名城大学、大同大学、名古屋学院大学、名古屋産業大学、名古屋国際工科専門職大学、日本福祉大学、創価大学 など

### 就職

#### 20倍を超える有効求人倍率 (過去3年)

愛三工業(株)、愛知陸運(株)、(株)アオキスーパー、大阪富士工業(株)、カリツー(株)、カリモク家具(株)、キムラユニティー(株)、(株)キューソーエルブラン、クラシスホーム(株)、山九(株)、自衛隊、JP ロジスティクス(株)、西濃運輸(株)、大王製紙(株)、トビー工業(株)、トヨタカローラ名古屋(株)、トヨタホーム東京(株)、豊田機工(株)、日鉄テックスエンジ(株)、三菱自動車工業(株)、(株)レッドバロン など (アイウエオ順)

### 先輩の声



中村 煌己先輩  
(岩倉市立岩倉中学校 卒業)

東海工業専門学校金山校

**Comment**  
勉強についていけない不安だったけど、コツをつかめば学校が面白くなり、もっと勉強して資格を取得しようと思い進学に決めました。やればできることがわかりました。



風岡 一輝先輩  
(名古屋市立供米田中学校 卒業)

名古屋工学院専門学校

**Comment**  
今まで部活や勉強を一生懸命努力してきました。この経験を生かして進学先では上級資格を沢山取得できるよう頑張ります。



古川 透真先輩  
(名古屋市立長良中学校 卒業)

キムラユニティー 株式会社

**Comment**  
いざ就職を考えた時、求人も多く、わからない事ばかりでしたが、先生がサポートしてくれたから希望する会社から内定をもらうことができました。資格もたくさん取れました。



小柳 蒼真先輩  
(岡崎市立美川中学校 卒業)

三菱自動車工業 株式会社 岡崎製作所

**Comment**  
中学の時は勉強が苦手でしたが、この学校では心機一転、上位の成績を保ち続けることができ、あこがれの会社から内定をもらうことができました。

# 部活動

限界にチャレンジし、くじけない心を育てます。  
先輩・後輩との交流を深め、  
幅広い人間関係を築いていきます。

- Club activity introduction
- バスケットボール部 ●バレーボール部 ●軟式野球部
  - 卓球部 ●テニス部 ●フットサル部 ●自転車競技部
  - 写真部 ●軽音楽部 ●機械工作部 ●シネマ部
  - eスポーツ部 ●トレーニング部

仲間と一緒に  
キャンパス  
ライフを  
楽しもう!

大会  
出場

心もからだも  
鍛えよう。  
試合も楽しいよ。

3年 日高 蒼矢さん  
岡崎市立瑞穂中学校 卒業

3年 柘植 圭人さん  
春日井市立柏原中学校 卒業

## バスケットボール部



3年 木村 翼さん  
稲沢市立千代田中学校 卒業

3年 大久保 飛悠真さん  
名古屋市長久中学校 卒業

技を磨いて日々練習に  
励んでいます。  
一緒に楽しもう。

## バレーボール部



チームの団結が大事。  
楽しく汗を流そう!

2年 鈴木 秀虎さん  
豊川市立南陽中学校 卒業

2年 松下 勇斗さん  
名古屋市長寿中学校 卒業

## 軟式野球部



3年 河合 寅羅円さん  
稲沢市立稲沢西中学校 卒業

3年 工藤 孝さん  
小牧市立光ヶ丘中学校 卒業

直径 40mm の球に  
己の「力」と  
「夢」を乗せて打つ!

## 卓球部



初心者も多数  
在籍しています。  
試合に勝つ喜びを  
一緒に経験しましょう。

3年 森 義成さん  
名古屋市立植田中学校 卒業

3年 西村 瑠唯さん  
西尾市立西尾中学校 卒業

## テニス部



3年 近藤 陽斗さん  
春日井市立高級台中学校 卒業

2年 平野 皇雅さん  
名古屋市立大高中学校 卒業

「フットサルって  
こんなに楽しい」と  
みんなで感じよう!

## フットサル部



僕たちと一緒に放課後は  
みんなでハジケよう!

3年 野村 友辰さん  
知立市立知立中学校 卒業

2年 山下 奈々さん  
名古屋市立桜田中学校 卒業

## 軽音楽部



eスポーツの  
大会にも  
参加しています。

3年 北川 翔太さん  
半田市立半田中学校 卒業

3年 竹内 晶哉さん  
半田市立乙川中学校 卒業

## eスポーツ部



全日本製造業コマ大戦  
第11回全国高校生コマ大戦  
決勝トーナメント出場

## 機械工作部



3年 野々山 剛志さん  
稲沢市立祖父江中学校 卒業

3年 中里 柑太さん  
名古屋市立豊正中学校 卒業

2年 田中 花菜さん  
清須市立清洲中学校 卒業

2年 遠藤 由唯さん  
名古屋市立豊正中学校 卒業

3年 江口 孝希さん  
名古屋市立大高中学校 卒業

仲間と一緒にからだを  
鍛えていこう!  
合宿も楽しい!

## 自転車競技部



3年 長谷 周星さん  
稲沢市立稲沢中学校 卒業

2年 酒井 優那さん  
常滑市立青海中学校 卒業

第14回「国土をつくる人写真展」  
若者チャレンジ賞受賞

撮影した写真を  
校内に飾っています。  
コンテストにも  
参加しています。



## 写真部



先輩後輩なく、仲良く  
撮影やコスプレができます。

3年 伊藤 里空さん  
大山市立大山中学校 卒業

3年 森 悠翔さん  
あま市立菩提寺中学校 卒業

## シネマ部



3年 サプリナ ナオキさん  
大山市立東部中学校 卒業

3年 浅井 惇志さん  
一宮市立中部中学校 卒業

3年 梅津 廉さん  
知多市立東部中学校 卒業

心の成長+筋肉の成長  
=健康だ!

## トレーニング部



## 設備紹介

本校は緑豊かな熱田神宮に  
近く、名鉄名古屋本線「神  
宮前」駅の東側に立地して  
います。全教室に空調設備  
が備えられ、快適な環境で  
学習に取り組むことができ  
ます。



## Equipment introduction

- A: 溶接実習室
- B: トレーニングルーム
- C: 小型彫刻機実習室
- D: カート実習室
- E: 木工機械実習室
- F: 第1パソコン室
- G: 多目的実習室
- H: 大講義室
- I: デジタル技術実習室
- J: 機械実習室
- K: マシニングセンター (MC)
- L: 金属加工実習室
- M: 第1アリーナ
- N: 第2アリーナ
- O: グラウンド
- P: 製図室





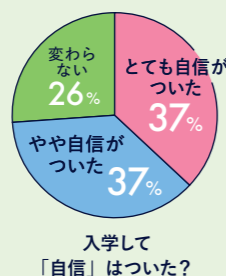
どんな疑問にも答えます。

### Q 専門教科ってムズかしらう

はじめての専門教科は、イチからゆっくりいねいに。

はじめて体験する専門教科は、基礎からゆっくり進めていくよ。自分の手やからだを動かして学ぶ「実習」を多く取り入れているので、楽しく興味を広げていけるよ！

技術や資格の取得が、自信につながっているよ！



### Q 人間関係が不安...

好きなコトが似ている人が多く共通の話題がたくさん！

同じような興味や夢を持つ仲間が集まりやすいのが専修学校の特徴。中学時代はうまく登校できなかったり、学習面が不安だった生徒も多く、一人ひとりに合わせたサポートも行っているよ。

臨床心理士の資格を持ったスクールカウンセラーに気軽に相談も！

クラスメイトはどんなタイプ？

- 1 ノリが良くて明るい
- 2 好きなことに夢中になる
- 3 まじめでコツコツタイプ

その他自分をつらぬく落ち着いている面白い など



### Q 専修学校の高等課程って？工業高校とのちがいは？

社会で役立つ専門技術を身につける学校！

カリキュラムや施設は工業高校と似ているけど、さらに専門的な技術を学ぶ「実習」が充実！3年間で高等学校の卒業資格も取得できるよ。

生徒会メンバー

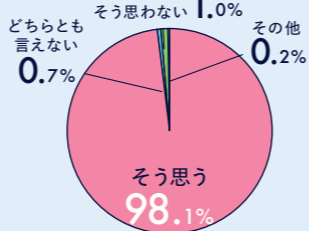


### Q 学校生活はどんな感じ？

勉強以外の楽しみもいっぱい！の3年間

月曜日～金曜日まで授業があって、制服を着て登校！放課後には部活もできるし、文化祭や体育祭、修学旅行などイベントも。女子だけ、学年・クラスを越えて希望者制のガールズランチもあるよ！

楽しく学べるよう、先生たちが工夫しているよ！



意欲的に授業に取り組んでいますか？



制服コーデも楽しめるよ！

- 01 制服(夏:シャツ)
- 02 制服(夏:ポロシャツ)
- 03 作業着
- 04 制服(冬)
- 05 制服(スラックス)
- 06 体操服

### Q ICTやデジタル教育は取り入れている？

ICT・デジタル教育も積極的に取り入れています。文部科学省から『高等専修学校におけるDX人材育成事業(全国で20校指定)』の取り組みを行う学校として採択されました。

専用教室で高機能のICT機器を使用し、デジタルを活用した授業を取り入れています。また、定期的に外部専門人材(研究機関・企業の専門人材、大学・高等専門学校・専門学校の教員)等を活用した発展的な授業も実施しています。

### Q 上級学校に進学したくなるかも

もちろん進学もOK！幅広い選択肢があるよ

学園姉妹校6校のさまざまな分野の専門学校が進学をバックアップ。自分に合った進路を見つけれはす！



## 各所からの声 Voices from various places

### 卒業生の声



- 先生たちが寄り添ってくれるから安心して通えました。
- 父もこの卒業生だったので、親子2代でお世話になりました。
- 履歴書に書ききれないほどの資格が取れてびっくりしています。
- テスト前に友達と誘いあって居残り勉強をしたことが楽しかった。
- ちょっと厳しいけど、自由も多く居心地のよい学校です。

### 保護者の声



- 中学時代提出物が出せなかった子が、しっかりとしてきました。
- 念願の大企業に就職でき、感謝しています。
- 親への感謝の言葉を口にするようになりとても嬉しく感じます。
- 近所の人へ気持ちのいい挨拶をするようになりました。
- 家で勉強する姿をよく見るようになりました。

### 先輩へアドバイスをお願いします！



- 先生たちが親切！授業のスピードもゆっくりで無理なくついていけるよ！
- アットホームな雰囲気、いろんな人と仲良くなれます！
- 自分のやりたいことを学べるから、毎日が楽しいです。
- eスポーツ部など、めずらしい部活があって楽しい！
- 実習が多くてモノづくりの現場を身近に感じられる。

体験ができる人気コース！



## 体験入学のご案内

2026  
日程 7/4・25 | 8/22 | 9/5・19  
時間 8:30~ [受付開始 9:00~12:00]

お申し込みは3日前までOK

■手ぶらでOK ■保護者の参加OK  
■個別相談OK ■先生の参加OK

できあがった作品はお持ち帰りいただけます

<b>A</b> 大工・DIY体験コース 建築科 定員25人 本物の道具を使って本格大工体験。目指せ、匠のワザ。	<b>B</b> インテリア・レジン体験コース 建築科 定員25人 レジンと木を組み合わせ、インテリア小物をつくろう。飾りの種類が豊富で楽しい。	<b>C</b> 機械・金属コマ体験コース 機械科 定員25人 大きな機械の動きに目が釘付け。つくって、さわって動かしてみよう！
<b>D</b> エンジン分解・バギー体験コース 機械科 定員25人 車の仕組みを見てみよう。車や整備に興味のある人集まれ！青空の下でカート試乗できるかも。	<b>E</b> 溶接・バラづくり体験コース 建築/機械科 定員25人 鉄を使ってバラを作ろう。3000°Cの炎を体感！	<b>F</b> VR・eスポーツ・ドローンの盛りだくさんコース 部活動 定員25人 技術がつくるバーチャル体験で最新機器を先取り。この夏友だちより1歩リード。

ミニ体験もあります

## 学校見学会のご案内

2026  
日程 10/24 | 11/14・21・28 | 12/5  
時間 午前部 8:30~ [9:00~12:00] 午後部 13:00~ [13:30~16:30]

- 学校施設・実習風景の見学、授業内容の説明
- 学費・奨学金の説明
- 体験入学に参加された方も歓迎
- その他質疑応答(個別相談も可)

お申し込みはこちらから

