

運動部

硬式野球部, テニス部, サッカー部, 陸上部, ハンドボール部, 柔道部, 剣道部
水泳部, ラグビー部, バレーボール部, 卓泳部, バドミントン部, バスケットボール部

文化部

写真部, 美術部, 放送部, 音楽部, ロボット部, 情報処理部, 生産技術部, 自動車部



求人数：1,381社 2,825名 求人倍率：13.6倍 就職者：209名（令和7年度実績）

トヨタグループへ141名内定決定！

進路 Course

就職先

トヨタ自動車	90名	愛三工業(株)	4名
(株)豊田自動織機	12名	小島プレス工業(株)	3名
トヨタ紡織(株)	4名	(株)アドヴィックス	2名
(株)ジェイテクト	2名	中部電力パワーグリッド(株)	5名
トヨタ車体(株)	13名	(株)トーエネック	5名
トヨタバッテリー(株)	1名	東海旅客鉄道(株)	1名
(株)デンソー	14名		
(株)アイシン	5名		など

各社企業内学園にも多数内定

進学先

【大学・短大】	【専修・各種学校】
愛知淑徳大学	HALL名古屋
中部大学	あいち造形デザイン専門学校
東海学園	トヨタ名古屋自動車大学校
日本福祉大学	トライデントコンピュータ専門学校
豊橋技術科学大学	東海工業専門学校
	東京法律公務員専門学校名古屋校
	名古屋リゾート＆スポーツ専門学校
	名古屋工学院専門学校
	名古屋工学院大学
	名古屋辻学園調理専門学校
	など

資格 Qualification

計算技術検定	2級技能検定	ガス溶接技能講習	品質管理検定(QC検定)
情報技術検定	・普通旋盤作業	アーク溶接特別教育講習	危険物取扱者(乙種1～6類)
基礎製図検定	・電子機器組立て作業	アーク溶接技能検定	リスニング英語検定
機械製図検定	・シーケンス制御作業	自動車整備技術検定	実用英語技能検定
初級CAD検定	3級技能検定	自動車整備士試験	日本漢字能力検定
第二種電気工事士	・普通旋盤作業		
工事担任者(第二級デジタル通信)	・機械検査作業		
	・電子機器組立て作業		
	・シーケンス制御作業		

〒473-0913 豊田市竹元町南細畔3番地
TEL 0565-52-4311 FAX 0565-53-7716



学校HP

SCHOOL GUIDE 2026

TOYOTA KO-KA

SENIOR HIGH SCHOOL



愛知県立
豊田工科高等学校

Toyota High School of Technology & Engineering

年間行事日程 Annual event schedule

4月
5月
6月
7月
8月
9月
10月
11月
12月
1月
2月
3月

入学式
始業式
部活動登録(1年)

体力テスト

体育大会

1学期期末考査

保護者会
終業式 ～夏季休暇～

インターンシップ・クラフトマンⅢ(2年)

始業式

就職試験開始(3年)

2学期中間考査
選科説明会(1年)
芸術鑑賞会
文化祭

学年行事(遠足)

2学期期末考査

終業式 ～冬季休暇～

始業式

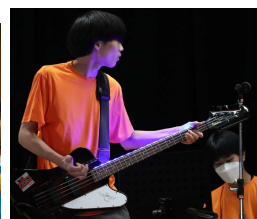
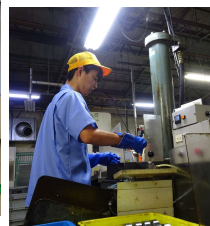
修学旅行 沖縄(2年)
学年末考査(3年)
選科決定(1年)

学年末考査(1,2年)
卒業式

球技大会
終業式



令和8年度入学生から
実習服が変わります！



学習方針 Learning policy

1年生
(工業科)

- 機械系科目、電気系科目、製図、情報など工業科目を幅広く学習
- 自らの興味・関心・適性により学科を選択

2,3年生

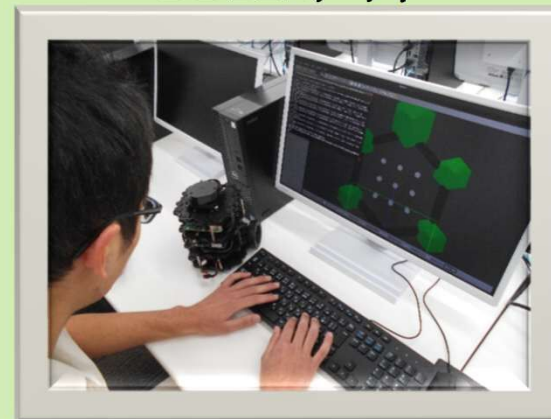
- I T工学科,機械科,自動車科,電子工学科の4学科を展開
- 選択した4つの学科に分かれ、より専門的な知識、技術・技能を学習

スタディールーム

- 充実した少人数進学対応クラスでの進学指導
- 進学指導に実績のある教員による学習指導や進学相談
- 大学等への進学を考えている生徒をサポート

学科紹介 Department introduction

IT工学科



IT工学科では、日々進化する技術に対応できる人材の育成を目指しています。

ものづくりの基礎となる電気や機械の知識に加えて、コンピュータを使用したC A D、制御・自動化技術を学びます。

さらには「自律走行ロボット」を使用した自動走行実習、ネットワーク技術、センサ信号の処理やデータ収集、IoTなどのITの先端技術についても取り組んでいます。

機械科



機械科では、旋盤やフライス盤などの工作機械を用いた実習や溶接実習を通して基礎的な加工技術や工場における安全作業に対する意識を身に付けます。また、パソコンを用いたC A D、マイコン、シーケンス実習などを通して電子制御技術やコンピュータに関する基礎的な知識も身に付けることができます。ものづくりの現場において必要な技術はもちろん、技術者・社会人としてのマナーやモラルについても学び、社会で活躍できる人材を育成します。

第25回高校生ものづくりコンテスト全国大会(溶接部門) 優勝
令和7年度機械科3年生 山本来惟希くん



自動車科



自動車科では、自動車の原理や構造を学びます。また、各種計測機器の使用方法や整備技術を身に付けます。国家資格三級自動車整備士を目標として必要な知識・技能を習得します。

整備を通じて保全関係の力を身に付けつつ、機械加工や溶接、電気や情報に関する知識・技能も併せて学習します。将来的には、自動車に詳しい技能者として、ものづくりの製造現場や整備工場など幅広く活躍できる人材の育成を目指しています。

生活コース(電子工学科で選択可能)

2年生では調理、3年生では保育の学習を行います。生活関連科目を通して、企業で活躍できる女性人材の育成にも取り組んでいます。



電子工学科



電気自動車、IoTやAIなど新しい技術が登場する中、電気・電子・情報の知識技能を持った人材の必要性が増しています。電子工学科では、電気・電子・情報の科目を学習します。実習では計測機器の扱い、電子回路の測定、通信技術、PLC制御や電子機器の製作など精選した内容を設定しています。こうした技術技能と人間性を兼ね備え、地元企業で活躍できる電子技術者の育成に取り組んでいます。また、生活コースを選択することができます。