

## 令和5年度 中学生体験入学実施要項

- 1 目的 中学3年生・保護者を対象に本校の学校生活を紹介し、あわせて本校が目指す教育についても理解を深めてもらい、進路選択の参考に供する。
- 2 主催 愛知県立刈谷工科高等学校
- 3 日時 令和5年8月3日(木)、8月4日(金)  
 1部 (体験実習) 8:20~10:40 (見学コース) 8:20~10:10  
 2部 (体験実習) 10:20~12:40 (見学コース) 10:20~12:10  
 ※1部または2部の割り振り及びテーマの割り振りは、こちらで調整させていただきます。「体験実習」、「見学コース」はどちらかを選択できます。
- ※両日とも同じ日程で行います。どちらか1日を選択してください。**
- 4 場所 本校 教室及び実習室

## 5 日程 (両日とも)

内 容	時間(体験実習)		内 容	時間(見学コース)		引率教員 保護者
	1部	2部		1部	2部	
受 付	8:20~	10:20~	受 付	8:20~	10:20~	同左
挨拶 日程説明	8:40~	10:40~	挨拶 日程説明	8:40~	10:40~	日程説明 学校説明 懇談会 (会議室)
学校説明 科紹介	8:45~	10:45~	学校説明 科紹介	8:45~	10:45~	
体験実習 (各実習室) 1時間20分	9:10~	11:10~	実習・ 校内見学 50分	9:10~	11:10~	実習・ 校内見学
アンケート 諸連絡	10:30~	12:30~	アンケート 諸連絡	10:00~	12:00~	質疑応答 アンケート 諸連絡 (会議室)
解 散	10:40	12:40	解 散	10:10	12:10	解 散

※ 体験実習時間は80分、見学時間は50分です。解散時間に30分の差があります。

※ 解散後、部活動の見学は可能です。

## 6 実施学科及び実習テーマ内容(予定)

### 【IT工学科】

- ・ロボット制御
- ・プログラミング
- ・機械学習(AI)

### 【自動車科】

- ・エンジン：2サイクルエンジンの分解と組立
- ・車体整備：ミッションとデフの分解と組立
- ・ブレーキ整備：ディスクブレーキとドラムブレーキの整備
- ・タイヤ整備：パンク修理とホイールバランス調整

### 【機械科】

- ・旋盤：鉛筆型文鎮の製作
- ・フライス盤：角形文鎮の製作
- ・手仕上：ネームプレート製作
- ・CAD：CADによる製図

### 【電気科】

- ・電気工事：模擬屋内配線の接続作業
- ・レゴマインドストーム

**注意：テーマについては、変更となる場合があります。御了承ください。**

## 7 参加生徒の持ち物および服装

持ち物：筆記用具、上ばき、タオル、ビニール袋(下足入れ)、水筒

服装：実習ができる服装(作業着または体育用ジャージ)を着用し、運動靴を履いてください。

※見学コース参加者は、実習ができる服装の必要はありません。

## 8 参加生徒への諸注意

- (1) 実習、見学中は安全に注意し、指導教員の指示に必ず従ってください。
- (2) 実習、見学中に気分が悪くなったり、けがをした場合は、すぐ指導教員に申し出てください。
- (3) 校内では上ばきを使用してください。下足はビニール袋に入れ、各自で管理してください。
- (4) 男子の着替え場所は特に用意してありませんので、それぞれの実習室で着替えていただくことになります。ただし、女子については着替え場所を準備します。
- (5) 当日午前7時において、愛知県内に暴風警報が発表されている場合は、その日の体験入学を中止します。(延期して実施することはありません。)
- (6) 当日、発熱や体調不良の生徒は、参加をご遠慮ください。

## 9 保護者の皆様へのごお願い

本校に駐車場はありますが、数に限りがあります。できる限り公共交通機関を利用して来校してください。

## 10 参加受付期間および送付先

受付期間 **令和5年6月12日(月)から令和5年7月5日(水)**

申込方法 参加申込ファイル(Excel)を本校ホームページからダウンロードし、必要事項(体験実習か見学コースか、希望日等)を入力の上、Eメールに添付して中学校ごとにまとめてお申し込みください。

**体験入学申込専用Eメールアドレス：taiken05@kariya-te.aichi-c.ed.jp**

本校ホームページ：<https://www.kariya-te.aichi-c.ed.jp>

愛知県立刈谷工科高等学校 工務部 越山大八、亀山晃一

〒448-0035 刈谷市矢場町2-210 TEL 0566-21-2227