

豊田工業高等専門学校 オープンキャンパス日程

1 実施日時等

実施日	時間	会場	参加対象者
令和2年10月10日(土) 午前	10:00~12:00	豊田工業高等専門学校	中学3年生 保護者 教員
令和2年10月10日(土) 午後	13:30~15:30		
令和2年10月11日(日) 午前	10:00~12:00	豊田市栄生町 2丁目1番地	
令和2年10月11日(日) 午後	13:30~15:30		

※今年度は中学3年生とその保護者(2名まで)及び教員に限らせていただきます。

2 申込方法

本校HPの「オープンキャンパス申込フォーム」に必要事項を入力し、**令和2年10月8日(木) 12時まで**にお申込みください。申込多数の場合は、申込みを早く締め切る場合があります。

3 日程

時間	内容
9:30 ~ 10:00	午前 受付・校内自由見学
10:00 ~ 12:00	午前 公開場所自由見学・学校説明会(裏面参照)
13:00 ~ 13:30	午後 受付・校内自由見学
13:30 ~ 15:30	午後 公開場所自由見学・学校説明会(裏面参照)

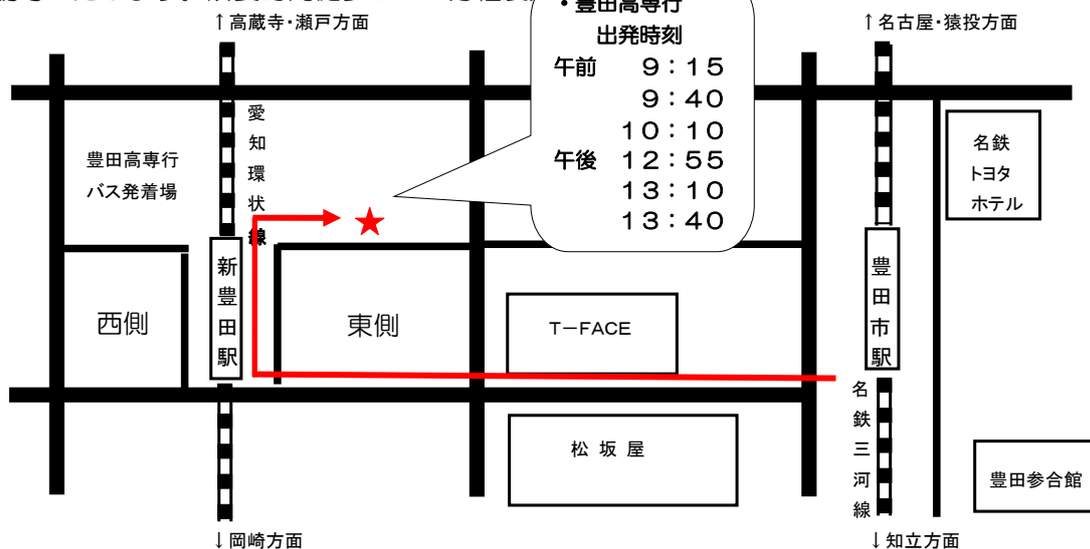
※今年度は昼食の提供はありません。また、学寮の見学はできません。
上履き(室内履き)は必要ありません。

4 アクセス

- 名鉄三河線 「豊田市駅」下車徒歩約35分、「梅坪駅」下車徒歩約25分
- 愛知環状線 「新豊田駅」下車徒歩約35分、「愛環梅坪駅」下車徒歩約20分
- 名鉄豊田線 「豊田市」行き乗車、「上豊田駅」下車徒歩約25分、「梅坪駅」下車徒歩約25分
- タクシー 「豊田市駅」, 「新豊田駅」から約10分, 「梅坪駅」から約5分

5 シャトルバス

オープンキャンパス当日は新豊田駅東口(愛知環状線)から、豊田高専行シャトルバスを運行しますので御利用ください。(名鉄を利用される方は豊田市駅で下車後、係員がシャトルバス発着場まで誘導いたします。所要時間徒歩3~4分程度)



- 本校HP <https://www.toyota-ct.ac.jp/examinee/open-campus/>
※注意事項を必ず御確認ください。

- オープンキャンパスに関する問合せ、申込先
〒471-8525 豊田市栄生町2丁目1番地
豊田工業高等専門学校 学生課教務係
TEL 0565-36-5912
FAX 0565-36-5922
E-mail nyuushi@toyota-ct.ac.jp



★オープンキャンパス公開場所・公開内容

区分	公開場所	主な公開内容
機械工学科	機械工学科棟	ー 世界にささげる新技術 ー
	機械工学科実験室 1階	①実験室・教育研究設備の見学(金属の表面観察やスターリングエンジンの実演など)
	機械工学科棟 2階	②学生による学科紹介・機械工学科インフォメーション(学生生活, 授業内容など)
	機械工学科実験室 3階	③空気圧で動く機械装置を触ってみよう!(信号機の制御)
	機械工学科棟前	④エコランカーの展示(1Lのガソリンで何km走るのか?!)
	機械工学科棟隣接階段フロア 2, 3階	⑤”メカライフ世界展”学生の手作りマシンの展示
	ものづくりセンター	⑥迫力ある大型の工作機械を見てみよう
電気・電子システム工学科	電気・電子システム工学科棟	ー 人にやさしく, 暮らしを豊かにする電気・電子と制御の技術 ー
	電気機械実験室 1階	①在学中に電気工事士(国家資格)にチャレンジ
	電子制御実験室 2階	②ロボカップ世界大会に出場したサッカー自動ロボットの実演!
	ハイパーメディア研究室 2階	③コンピュータで数学をマスターしよう 100万語英語多読の紹介
	信号処理研究室 2階	④プログラミングでお絵かき, マイコン制御を体験しよう
	電気電子工学実験室及び3階フロア 2, 3階	⑤授業で製作した学生の作品や実験を見て体験しよう ⑥いろいろな物質の電気や磁気の性質を見てみよう(超伝導, ミクロな磁石の力) ⑦電気・電子システム工学科インフォメーション, 相談コーナー
情報工学科	情報工学科棟	ー 多様な世界と未来へつながる「コンピュータ・テクノロジー」 ー
	計算機通信工学実験室 1階	①情報工学科インフォメーション 実験装置と教科書展示(見て・触れて・体験してみよう)
	311講義室, 312講義室 1階	②アイデアをカタチに(5年生のプロジェクト実習の成果を紹介)
	321講義室 2階	③最新ICTの体験 3D マウス, あなたの声を世界の言葉で!!(WEBプログラムで同時通訳) 仮想現実(VR), サイバーセキュリティ, ロボカップシミュレーションなど
	322講義室 2階	④4年生が授業で作ったウェブアプリケーションを見てみよう
環境都市工学科	第2講義棟 412講義室 1階	ー 人々の暮らし・環境を守る技術 ー ※環境都市工学科の見学はツアーでのご案内となります。見学をご希望の方は第2講義棟1階の412講義室にお越しください。
	環境都市工学科棟	環境都市工学科の見学ツアー(所要時間15分程度)の集合場所
	環境実験室 2階	①飲料水を作る実験をみてみよう
	水理実験室 1階	②様々な水の動きを見てみよう
	材料構造実験室 1階	③コンクリートを破壊してみよう ④橋アラカルト, さまざまな形式の橋を紹介
	土質実験室 1階	⑤液状化実験
	第2講義棟 411講義室 1階	⑥環境都市工学科インフォメーション
建築学科	建築学科棟	ー 快適で安全な住まいを目指して ー
	材料・構造実験室/環境実験室 1階	①実験室を見学してみよう(もしかしたら強度実験に立ち会えるかも?)
	造形デザイン室 2階	②卒業設計作品展示 ③段ボールでつくった椅子など造形作品の展示 ④学生の活躍! ~現役学生が企業と作った家~(学生なのに家が建てられるの?なんと売れたの?) ⑤学生の作品, コンペ作品の展示(先輩達にいろいろ聞いてみよう!ワクワクするような話が聞けるかも)
共通	創造工房棟 2階	NHKロボコンに出場するマシンを見よう
	材料・構造物疲労試験センター	免震建物模型の振動台実験, 座屈した橋脚模型の展示
	学寮食堂	学寮がどんなところか紹介します
	専攻科棟(1階)	専攻科ってどんなところ?
	図書館(2階)	知識の宝庫に足を踏み入れてみませんか(コンピュータで読みたい本を探そう)
	多目的ホール(図書館1階)	学校説明会(11:00~, 14:30~)御質問にお答えします
	相談コーナー(図書館1階)	高専に合格するには? 中学校時代の成績は? 学生生活(授業や部活動等)について先輩から聞こう

※一部内容が変更となる場合もあります。