

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
令和元年10月 5日(土)	10:30 ～	豊田工業高等専門学校 豊田市栄生町2丁目1番地	生徒 保護者 教員
令和元年10月 6日(日)	14:30		

※小学生以下の御兄弟も参加できます。

2 申込方法

本校HPの「オープンキャンパス参加申込書」に必要事項を記入し各中学校で取りまとめの上、令和元年9月27日(金)までに学生課教務係へE-mail又はFAXでお申込みください。

3 日程

時間	内容
10:00 ~ 10:30	受付・校内自由見学
10:30 ~ 14:30	公開場所自由見学・学校説明会(裏面参照)
11:45 ~ 13:20	昼食・学寮見学

※受付はできるかぎり 10:30 までをお願いいたします。

上履き(室内履き)は必要ありません。

当日の昼食は、本校学寮食堂のカレーライス(無料)を提供いたします。

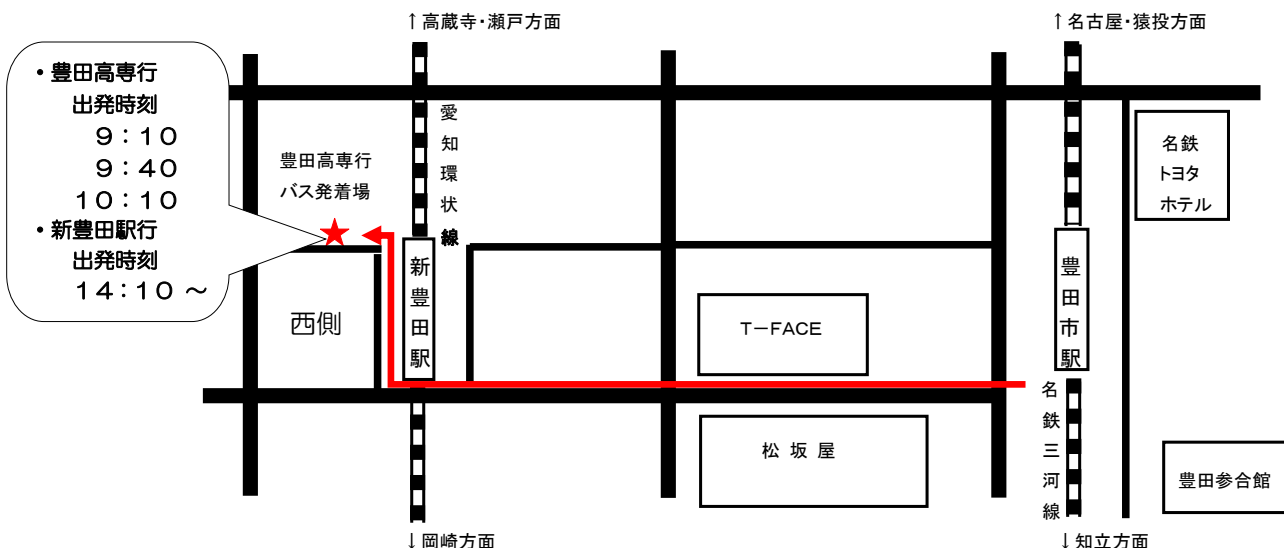
女子寮の見学は女性の方に限定させていただきます。

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西口(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	記号	公開場所	主な公開内容
一般教育	①GA	CALL教室 3階	- 一般教育って何やるの? - ①海外留学の話を知ろう ②楽しく英語を読もう ③enjoy! 高専生活 —四季折々の学生生活を写真・映像で紹介— ④理科の実験をしてみよう
	②GB	物理実験室 2階	④理科の実験をしてみよう
機械工学科	③MA	機械工学科棟 1階 機械工学科実験室 2階 機械工学科棟 3階 マルチメディアデザイン室 3階 機械工学科実験室 3階 機械工学科棟前 2, 3階 機械工学科棟隣接階段フロア	- 世界にささげる新技術 - 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) 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) ③機械工学科学科説明会(開催時刻 10:30~, 11:00~, 11:30~, 13:15~)質問も受け付けます! ④空気圧で動く機械装置を触ってみよう!(信号機の制御) ⑤エコランカーの展示(1Lのガソリンで何km走るのか?!) ⑥”メカライフ世界展” 学生の手作りマシンの展示 ⑦迫力ある大型の工作機械を見てみよう
	④MB	ものづくりセンター	⑦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	⑤EA	電気・電子システム工学科棟 1階	- 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 - ①モータの制御, 電気の放電を見てみよう ②ロボカップ2019世界大会に出場したサッカー自動ロボットの実演! 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 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 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 ⑧過去のロボコンの雄姿をビデオ録画で鑑賞しよう
	⑥EB	電子制御実験室 2階 ハイパーメディア研究室 2階 信号処理研究室 2階 電気電子工学実験室 2階	
情報工学科	⑦IA	情報工学科棟 1階 311講義室, 312講義室 1階 計算機通信工学実験室 1階 321講義室 2階	- 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」 - ①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・人気投票をしています) ②授業で作ったソフトウェア・ハードウェアの紹介 ③情報工学科インフォメーション ④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)」「IoT(モノのインターネット)」, ロボカップシミュレーションなど
	⑧IB	322講義室 2階	⑤授業でつくったIoT(モノのインターネット)とウェブアプリの展示, しゃべるインテリジェントデバイスなど
環境都市工学科	⑨CA	環境都市工学科棟 1階 玄関前 1階 水理実験室 1階 材料構造実験室 1階	- 人々の暮らし・環境を守る技術 - ①測定の体験, 鉛筆で大きな木の高さを測ってみよう ②水の動きと力, 水流の変化や波の動きを水路実験で観る! ③橋アラカルト, 色々なタイプの橋の仕組み紹介 ④鋼(はがね)の破壊試験, 鋼鉄の板を実際に引っ張って切断してみよう ⑤水から(自ら)考えてみよう, 生活, 防災, 浄化, 環境問題 ⑥液状化実験 ⑦あなたの家はどんな場所に建っている? まちづくりのためのPCソフトとは・・・ ⑧環境都市工学科インフォメーション
	⑩CB	環境実験室 2階 CAD室 2階	
建築学科	⑪AA	建築学科棟 1階 材料・構造実験室 1階	- 快適で安全な住まいを目指して - 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?) ②卒業設計作品展示 ③CADによる間取り作成体験(毎年一番人気です。もしかしたら作成したCAD図がもらえるチャンスも?) ④レーザーカッターによる模型制作実演(もしかしたら何かつくれるかも? そしてもらえるかも?) ⑤段ボールでつくった椅子など造形作品の展示(もしかしたら座れるかも?) ⑥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?) ⑦建築café(休憩スペース, 建築に関するいろいろな情報コーナー) ⑧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)
	⑫AB	造形デザイン室 2階 建築学科棟 2階	
共通	⑬RC	第2体育館	NHKロボコンに出場するマシンを見よう
	⑭TA	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
	⑮DO	学寮	寮内を見学し, 学寮食堂の昼食(無料)も体験しよう 寮生活について先輩から聞こう
	⑯SK	専攻科棟(1階)	専攻科ってどんなところ?
	⑰LI	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(13:30~)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
	125講義室	豊橋技術科学大学の紹介(技科大生の80%は高専出身者)	

注) 記号欄はクイズラリーのポイントです。

※一部内容が変更となる場合もあります。