

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
平成30年10月 6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
平成30年10月 7日(日)	14:30		

※両日とも同じ内容で実施します。
小学生以下の御兄弟も参加できます。

2 申込方法

所定の「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、平成30年9月28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
11:45 ~ 13:30	昼食※・学寮見学

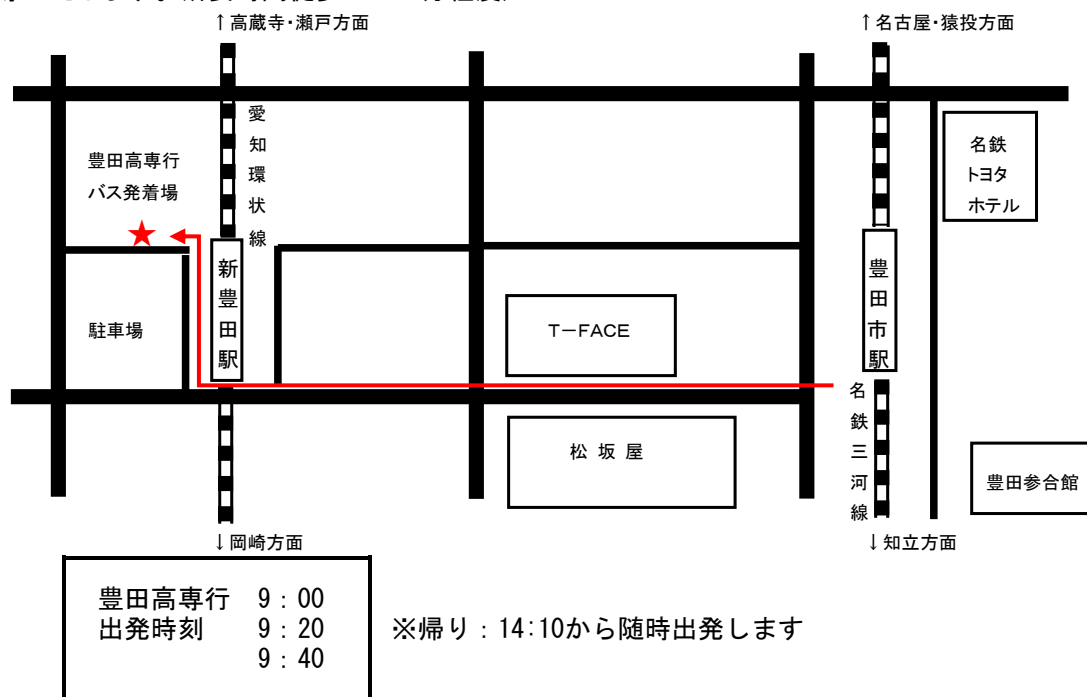
※受付は10:30までをお願いいたします。
当日の昼食は、本校学寮食堂のカレーライス(無料)を提供いたします。
上履き(室内履き)は必要ありません。

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(愛知環状線)前から、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所まで誘導いたします。所要時間徒歩3~4分程度)



- 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	<p>ー 一般教育 あ・ら・か・る・と ー</p> <p>①海外留学の話を知ろう ②楽しく英語を読もう ③数学を体験しよう ④enjoy! 高専生活 —四季折々の学生生活を写真・映像で紹介— ⑤理科の実験をしてみよう</p>
	②GB	物理実験室 2階	⑤理科の実験をしてみよう
機械工学科	③MA	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)
マルチメディアデザイン室 3階		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!	
機械工学科実験室 3階		④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		⑤エコランカーの展示(1Lのガソリンで何km走るのか?!)	
④MB	ものづくりセンター	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	
電気・電子システム工学科	⑤EA	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モータの制御、電気の放電を見てみよう
	電子制御実験室 2階	②ロボカップ2018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	
	⑥EB	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 2階	⑤文化祭や授業で製作した学生の作品展示		
3階フロア 3階	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, 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モータを作製しよう(簡単な電子工作)		
情報工学科	⑦IA	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
		311講義室, 312講義室 1階	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)
	⑧IB	321講義室 2階	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
322講義室 2階	⑤オリジナル・ライトレールロボットの実演(4年生のプロジェクト実習の成果)		
環境都市工学科	⑨CA	環境都市工学科棟	ー 人と自然の調和を考えた街づくりをめざして ー
		玄関前	①測定の体験、鉛筆で大きな木の高さを測ってみよう
	⑩CB	水理実験室 1階	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!
	材料構造実験室 1階	③橋アラカルト、色々なタイプの橋の仕組み紹介	
環境実験室 2階	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		
CAD室 2階	⑤水をきれいに! いろいろな方法で水の浄化を体験してみよう ⑥液状化実験、東日本大震災の地震波で液状化を再現してみよう 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		
建築学科	⑪AA	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 1階	①設計作品、模型、デッサンなどの学生作品の展示
	⑫AB	環境実験室 1階	②住宅の間取りを作ってみよう(住宅設計体験コーナー)
	造形デザイン室 2階	③設計競技の作品展示	
ゼミナール室(1) 2階	④学生の大型作品の展示 ⑤音、光、熱といった建築環境を計ってみよう ⑥いろいろな建築材料に触れてみよう ⑦学生の活躍! ~現役学生が企業と作った家~		
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。