

TIME TABLE -タイムテーブル-

	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00																																																	
研究室 & 研究所公開 パンフレット P.2~5	<table border="1"> <tr> <td>機械工学</td> <td colspan="6">機械の仕組みとモノづくりにふれてみよう (14テーマ) MAP DEF</td> </tr> <tr> <td>電気・電子情報工学</td> <td colspan="6">電気と電子を身近に感じよう (12テーマ) MAP CFI</td> </tr> <tr> <td>情報・知能工学</td> <td colspan="6">コンピュータから情報と知能を理解しよう (26テーマ) MAP CF</td> </tr> <tr> <td>環境・生命工学</td> <td colspan="6">化学や生命の不思議を見てみよう (19テーマ) MAP BGI</td> </tr> <tr> <td>建築・都市システム学</td> <td colspan="6">未来をデザインしよう (11テーマ) MAP BDEFI</td> </tr> <tr> <td>総合教育院</td> <td colspan="6">科学の本質を学ぼう (6テーマ) MAP BDF</td> </tr> <tr> <td>エレクトロニクス先端融合研究所</td> <td colspan="6">最新の融合研究に触れてみよう (13テーマ) MAP I</td> </tr> </table>							機械工学	機械の仕組みとモノづくりにふれてみよう (14テーマ) MAP DEF						電気・電子情報工学	電気と電子を身近に感じよう (12テーマ) MAP CFI						情報・知能工学	コンピュータから情報と知能を理解しよう (26テーマ) MAP CF						環境・生命工学	化学や生命の不思議を見てみよう (19テーマ) MAP BGI						建築・都市システム学	未来をデザインしよう (11テーマ) MAP BDEFI						総合教育院	科学の本質を学ぼう (6テーマ) MAP BDF						エレクトロニクス先端融合研究所	最新の融合研究に触れてみよう (13テーマ) MAP I					
機械工学	機械の仕組みとモノづくりにふれてみよう (14テーマ) MAP DEF																																																							
電気・電子情報工学	電気と電子を身近に感じよう (12テーマ) MAP CFI																																																							
情報・知能工学	コンピュータから情報と知能を理解しよう (26テーマ) MAP CF																																																							
環境・生命工学	化学や生命の不思議を見てみよう (19テーマ) MAP BGI																																																							
建築・都市システム学	未来をデザインしよう (11テーマ) MAP BDEFI																																																							
総合教育院	科学の本質を学ぼう (6テーマ) MAP BDF																																																							
エレクトロニクス先端融合研究所	最新の融合研究に触れてみよう (13テーマ) MAP I																																																							
施設の開放・公開 パンフレット P.6	<table border="1"> <tr> <td>グローバル工学教育推進機構</td> <td colspan="6">TOEICに挑戦&映画を楽しもう 時 10:00~15:00 所 グローバル工学教育推進機構棟1階 自習室 MAP J</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6">世界の文化に触れてみよう 時 10:00~15:00 所 グローバル工学教育推進機構棟1階105 MAP J</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="6">技科大のグローバル化 時 10:00~15:00 所 グローバル工学教育推進機構棟1階106 MAP J</td> </tr> </table>							グローバル工学教育推進機構	TOEICに挑戦&映画を楽しもう 時 10:00~15:00 所 グローバル工学教育推進機構棟1階 自習室 MAP J							世界の文化に触れてみよう 時 10:00~15:00 所 グローバル工学教育推進機構棟1階105 MAP J							技科大のグローバル化 時 10:00~15:00 所 グローバル工学教育推進機構棟1階106 MAP J																																	
グローバル工学教育推進機構	TOEICに挑戦&映画を楽しもう 時 10:00~15:00 所 グローバル工学教育推進機構棟1階 自習室 MAP J																																																							
	世界の文化に触れてみよう 時 10:00~15:00 所 グローバル工学教育推進機構棟1階105 MAP J																																																							
	技科大のグローバル化 時 10:00~15:00 所 グローバル工学教育推進機構棟1階106 MAP J																																																							
未来ビークルシティリサーチセンター	<table border="1"> <tr> <td>未来ビークルシティリサーチセンターについて</td> <td colspan="6">所 C棟1F 東側入り口付近 MAP C</td> </tr> <tr> <td>未来の自動車:自動運転技術</td> <td colspan="6">時 10:00~16:00(時間予約制) 所 E棟群南側 内周道路の一部 ※雨天時はC棟1階廊下東側に展示 MAP E 受付 2</td> </tr> <tr> <td>交通信号、変えたらどうなる?</td> <td colspan="6">所 D3-703 MAP D</td> </tr> <tr> <td>ここ、渡って安全かな?信号見えるかな?</td> <td colspan="6">所 F1-401 MAP F</td> </tr> <tr> <td>波動おもしろ実験!</td> <td colspan="6">所 C2-306 MAP C</td> </tr> </table>						未来ビークルシティリサーチセンターについて	所 C棟1F 東側入り口付近 MAP C						未来の自動車:自動運転技術	時 10:00~16:00(時間予約制) 所 E棟群南側 内周道路の一部 ※雨天時はC棟1階廊下東側に展示 MAP E 受付 2						交通信号、変えたらどうなる?	所 D3-703 MAP D						ここ、渡って安全かな?信号見えるかな?	所 F1-401 MAP F						波動おもしろ実験!	所 C2-306 MAP C																				
未来ビークルシティリサーチセンターについて	所 C棟1F 東側入り口付近 MAP C																																																							
未来の自動車:自動運転技術	時 10:00~16:00(時間予約制) 所 E棟群南側 内周道路の一部 ※雨天時はC棟1階廊下東側に展示 MAP E 受付 2																																																							
交通信号、変えたらどうなる?	所 D3-703 MAP D																																																							
ここ、渡って安全かな?信号見えるかな?	所 F1-401 MAP F																																																							
波動おもしろ実験!	所 C2-306 MAP C																																																							
安全安心地域共創リサーチセンター	地震による建物や橋の揺れの理解 所 低層実験棟E-101 MAP E																																																							
先端農業・バイオリサーチセンター	植物工場を見てみよう 時 13:00~16:00 MAP F 所 総合研究実験棟5階501、総合研究実験棟西側インテリジェントグリーンハウス MAP G																																																							
人間・ロボット共生リサーチセンター	ロボットと共に暮らす、未来の住環境 所 情報通信実験棟1階および2階 MAP H																																																							
	知的車椅子、二輪ビークルの実演 所 A棟-事務局渡り廊下 MAP A																																																							
附属図書館	<table border="1"> <tr> <td>学びの場・図書館で、身近にある科学に触れてみよう!</td> <td colspan="6">所 附属図書館 MAP J</td> </tr> <tr> <td>DVD上映会</td> <td colspan="6">時 10:00~16:00 科学DVD(約60分) 時 ①10:30~ ②13:30~ 大学紹介DVD(約25分) 時 上記以外の時間帯(毎時00分、30分開始)</td> </tr> <tr> <td>図書館見学ツアー</td> <td colspan="6">時 ①11:30~ ②14:30~(各30分) 集合場所は、図書館内1階受付付近</td> </tr> <tr> <td>絵本の読み聞かせ会</td> <td colspan="6">時 13:30~14:00 大型絵本・紙芝居など</td> </tr> </table>						学びの場・図書館で、身近にある科学に触れてみよう!	所 附属図書館 MAP J						DVD上映会	時 10:00~16:00 科学DVD(約60分) 時 ①10:30~ ②13:30~ 大学紹介DVD(約25分) 時 上記以外の時間帯(毎時00分、30分開始)						図書館見学ツアー	時 ①11:30~ ②14:30~(各30分) 集合場所は、図書館内1階受付付近						絵本の読み聞かせ会	時 13:30~14:00 大型絵本・紙芝居など																											
学びの場・図書館で、身近にある科学に触れてみよう!	所 附属図書館 MAP J																																																							
DVD上映会	時 10:00~16:00 科学DVD(約60分) 時 ①10:30~ ②13:30~ 大学紹介DVD(約25分) 時 上記以外の時間帯(毎時00分、30分開始)																																																							
図書館見学ツアー	時 ①11:30~ ②14:30~(各30分) 集合場所は、図書館内1階受付付近																																																							
絵本の読み聞かせ会	時 13:30~14:00 大型絵本・紙芝居など																																																							

施設の体験学習 整理券配布/9:30~ 配布場所/本部受付 集合場所/本部受付前(一部除く)

	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00																																			
施設の体験学習 パンフレット P.6	<table border="1"> <tr> <td>研究基盤センター 分析支援部門/技術支援室</td> <td colspan="6">低温の世界とミクロの世界を体験しよう 時 ①10:00~11:00 ②13:00~14:00 所 研究基盤センターロビー、124室 MAP H</td> </tr> <tr> <td>研究基盤センター 工作支援部門/技術支援室</td> <td colspan="6">レーザー加工でキーホルダーを作ろう 時 ①10:00 ②11:30 ③13:30 ④15:00 所 実験実習工場 CAM作業室 MAP H</td> </tr> <tr> <td>未来ビークルシティリサーチセンター</td> <td colspan="6">小型の電気自動車にのろう 時 10:00~16:00(時間予約制) 所 E棟群南側 内周道路の一部 ※雨天時はC棟1階廊下東側に展示 MAP E 受付 1</td> </tr> <tr> <td>情報メディア基盤センター/技術支援室</td> <td colspan="6">作りたいペーパークラフトをインターネット検索で見つけよう 時 ①10:00~ ②11:00~ ③13:00~ ④14:00~ 所 情報メディア基盤センター 1階第1端末室 2階会議室 MAP J</td> </tr> <tr> <td>技術支援室</td> <td colspan="6">光であそぼう。光を分けたり 合わせたり。 時 ①10:00~11:00 ②11:30~12:30 ③13:30~14:30 所 B-208 MAP B</td> </tr> </table>							研究基盤センター 分析支援部門/技術支援室	低温の世界とミクロの世界を体験しよう 時 ①10:00~11:00 ②13:00~14:00 所 研究基盤センターロビー、124室 MAP H						研究基盤センター 工作支援部門/技術支援室	レーザー加工でキーホルダーを作ろう 時 ①10:00 ②11:30 ③13:30 ④15:00 所 実験実習工場 CAM作業室 MAP H						未来ビークルシティリサーチセンター	小型の電気自動車にのろう 時 10:00~16:00(時間予約制) 所 E棟群南側 内周道路の一部 ※雨天時はC棟1階廊下東側に展示 MAP E 受付 1						情報メディア基盤センター/技術支援室	作りたいペーパークラフトをインターネット検索で見つけよう 時 ①10:00~ ②11:00~ ③13:00~ ④14:00~ 所 情報メディア基盤センター 1階第1端末室 2階会議室 MAP J						技術支援室	光であそぼう。光を分けたり 合わせたり。 時 ①10:00~11:00 ②11:30~12:30 ③13:30~14:30 所 B-208 MAP B					
研究基盤センター 分析支援部門/技術支援室	低温の世界とミクロの世界を体験しよう 時 ①10:00~11:00 ②13:00~14:00 所 研究基盤センターロビー、124室 MAP H																																									
研究基盤センター 工作支援部門/技術支援室	レーザー加工でキーホルダーを作ろう 時 ①10:00 ②11:30 ③13:30 ④15:00 所 実験実習工場 CAM作業室 MAP H																																									
未来ビークルシティリサーチセンター	小型の電気自動車にのろう 時 10:00~16:00(時間予約制) 所 E棟群南側 内周道路の一部 ※雨天時はC棟1階廊下東側に展示 MAP E 受付 1																																									
情報メディア基盤センター/技術支援室	作りたいペーパークラフトをインターネット検索で見つけよう 時 ①10:00~ ②11:00~ ③13:00~ ④14:00~ 所 情報メディア基盤センター 1階第1端末室 2階会議室 MAP J																																									
技術支援室	光であそぼう。光を分けたり 合わせたり。 時 ①10:00~11:00 ②11:30~12:30 ③13:30~14:30 所 B-208 MAP B																																									
公開シンポジウム パンフレット P.7	<table border="1"> <tr> <td>先端農業・バイオリサーチセンター</td> <td colspan="6">『クローズアップ!! 東海地域の植物工場』シンポジウム 時 10:20~12:00 所 A2-101 MAP A</td> </tr> </table>							先端農業・バイオリサーチセンター	『クローズアップ!! 東海地域の植物工場』シンポジウム 時 10:20~12:00 所 A2-101 MAP A																																	
先端農業・バイオリサーチセンター	『クローズアップ!! 東海地域の植物工場』シンポジウム 時 10:20~12:00 所 A2-101 MAP A																																									
高専連携室企画 パンフレット P.7	<table border="1"> <tr> <td>高専連携室</td> <td colspan="6">東海地区5高専の紹介 所 ロボット実演 A-201 パネル展示 A-201前 MAP A</td> </tr> </table>							高専連携室	東海地区5高専の紹介 所 ロボット実演 A-201 パネル展示 A-201前 MAP A																																	
高専連携室	東海地区5高専の紹介 所 ロボット実演 A-201 パネル展示 A-201前 MAP A																																									
同時開催 パンフレット P.7	<table border="1"> <tr> <td>学生課</td> <td colspan="6">保護者懇談会 時 13:00~13:50 所 A-101 MAP A 課程・専攻別懇談会 時 14:00~</td> </tr> <tr> <td>男女共同参画推進室</td> <td colspan="6">理系女性研究者の活躍促進シンポジウム 時 10:30~15:00 所 A-207 MAP A 女子学生研究成果発表</td> </tr> <tr> <td>同窓会</td> <td colspan="6">技科大同窓生集いの部屋 所 A-208 MAP A</td> </tr> </table>							学生課	保護者懇談会 時 13:00~13:50 所 A-101 MAP A 課程・専攻別懇談会 時 14:00~						男女共同参画推進室	理系女性研究者の活躍促進シンポジウム 時 10:30~15:00 所 A-207 MAP A 女子学生研究成果発表						同窓会	技科大同窓生集いの部屋 所 A-208 MAP A																			
学生課	保護者懇談会 時 13:00~13:50 所 A-101 MAP A 課程・専攻別懇談会 時 14:00~																																									
男女共同参画推進室	理系女性研究者の活躍促進シンポジウム 時 10:30~15:00 所 A-207 MAP A 女子学生研究成果発表																																									
同窓会	技科大同窓生集いの部屋 所 A-208 MAP A																																									

理系女性研究者の活躍促進シンポジウム 時 13:15~14:15 所 A1-101 MAP A 経済産業省経済産業政策局 関万里氏講演会 「成長戦略としての女性活躍の推進」	将来の研究者の宇宙の夢につながる講演会 時 14:30~15:30 所 A1-101 MAP A 小惑星探査機「はやぶさ」スーパーバイザー 西山和孝氏(JAXA)講演会 「深宇宙探査を支えるイオンエンジン技術」
---	--

見学ツアー

整理券配布/9:30~ 配布場所/本部受付

[時間] ①11:00~12:00 ②13:00~14:00(各コース所要時間約60分)
[集合場所] A棟横テント下付近

※公開中の研究室や施設をピックアップしてご案内します。
※ツアーは13コースあります。各コース定員は15名です。 集合場所へ開始5分前にお越し下さい。

- 機械工学系(3コース)
- 電気・電子情報工学系(2コース)
- 情報・知能工学系(2コース)
- 環境・生命工学系(1コース)
- 建築・都市システム学系(2コース)
- エレクトロニクス先端融合研究所コース(1コース)
- 複合コース(2コース)

学生宿舎見学ツアー

整理券配布/9:30~ 配布場所/A-105

[時間] 10:00~、10:30~、11:00~、11:30~、13:00~、13:30~、14:00~、14:30~
[集合場所] A-105

営業時間のご案内
●食堂 11:00~14:00 ●喫茶 8:00~16:00 ●売店 8:00~18:00 ●書店 9:50~14:00

技術を究め、技術を創る
国立大学法人
豊橋技術科学大学
〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町字雲雀ヶ丘1-1

大学公式ツイッターをフォローして最新情報をチェック出来ます。
@Toyohashi_Tech

お問合せ先:総務課広報係
TEL 0532-44-6506
www.tut.ac.jp/
E-mail kouho@office.tut.ac.jp

大学公式フェイスブックページはこちら▶
www.facebook.com/toyohashi.tech

豊橋技術科学大学 第32回 オープンキャンパス 2015年8月22日[土]

特別企画 小学生向け体験学習教室

整理券配布/午前の部 9:30~ 午後の部 11:30~
配布場所/A棟1階(A-109,110,111)

- LEDで楽しい工作
- お絵かきプログラムを作ろう!
- ポンポン船をつくって走らせよう
- ひんやりスライム!
- 文字で遊ぼう!
- 色が変わるステンドグラスをつくってみよう
- 不思議な水槽を見てみよう

同時開催:エフエム豊橋 公開生放送

TIME TABLE -タイムテーブル-

	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00																																																							
大学紹介 パンフレット P.1	<table border="1"> <tr> <td>パネル展示</td> <td colspan="6">豊橋技術科学大学のいろいろを紹介 所 A棟1階学生ホール MAP A</td> </tr> </table>							パネル展示	豊橋技術科学大学のいろいろを紹介 所 A棟1階学生ホール MAP A																																																					
パネル展示	豊橋技術科学大学のいろいろを紹介 所 A棟1階学生ホール MAP A																																																													
入試案内プログラム パンフレット P.1	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">入試案内プログラム</td> <td colspan="6">入試案内 時 10:00~10:45 模擬授業 時 11:00~11:40 所 A-101・A-114 学生からのメッセージ 時 11:40~11:50 MAP A</td> </tr> <tr> <td colspan="6">各課程・専攻相談コーナー 時 10:30~15:00 所 A棟1階学生ホール MAP A</td> </tr> <tr> <td colspan="6">入試・修学・学生相談コーナー 時 10:30~16:00 所 A棟1階学生ホール MAP A</td> </tr> </table>							入試案内プログラム	入試案内 時 10:00~10:45 模擬授業 時 11:00~11:40 所 A-101・A-114 学生からのメッセージ 時 11:40~11:50 MAP A						各課程・専攻相談コーナー 時 10:30~15:00 所 A棟1階学生ホール MAP A						入試・修学・学生相談コーナー 時 10:30~16:00 所 A棟1階学生ホール MAP A																																									
入試案内プログラム	入試案内 時 10:00~10:45 模擬授業 時 11:00~11:40 所 A-101・A-114 学生からのメッセージ 時 11:40~11:50 MAP A																																																													
	各課程・専攻相談コーナー 時 10:30~15:00 所 A棟1階学生ホール MAP A																																																													
	入試・修学・学生相談コーナー 時 10:30~16:00 所 A棟1階学生ホール MAP A																																																													
学生生活プログラム パンフレット P.1	<table border="1"> <tr> <td>技科大生による何でも相談コーナー</td> <td colspan="6">現役学生に大学生活・勉強など、何でも相談しよう 時 ①10:30~12:00 ②13:00~15:00 所 A棟1階学生ホール MAP A</td> </tr> </table>							技科大生による何でも相談コーナー	現役学生に大学生活・勉強など、何でも相談しよう 時 ①10:30~12:00 ②13:00~15:00 所 A棟1階学生ホール MAP A																																																					
技科大生による何でも相談コーナー	現役学生に大学生活・勉強など、何でも相談しよう 時 ①10:30~12:00 ②13:00~15:00 所 A棟1階学生ホール MAP A																																																													
課外活動団体紹介 パンフレット P.1	<table border="1"> <tr> <td rowspan="7">課外活動団体紹介</td> <td colspan="6">アカベラライブ!(アカベラサークル) 時 11:00~ 所 B棟前 MAP B</td> </tr> <tr> <td colspan="6">セル画教室(アニメーション&コミック研究会) 所 A-203 MAP A</td> </tr> <tr> <td colspan="6">抹茶と和菓子でほっと一息(おちゃのかい) 時 11:00~13:00 所 福利施設2階 コモンズⅡ 和室 MAP J</td> </tr> <tr> <td colspan="6">みんなで楽しめるゲーム展示会!(コンピュータクラブ) 所 A-205 MAP A</td> </tr> <tr> <td colspan="6">ロボットと触れ合おう(ロボコン同好会) 所 ひばりラウンジ MAP J</td> </tr> <tr> <td colspan="6">バラシュートコードを作ってみよう!(技科大祭実行委員会) 所 A-202 MAP A</td> </tr> <tr> <td colspan="6">技科展2015(建築サークルTYACC) 所 福利施設1階 コモンズⅠ MAP J</td> </tr> <tr> <td colspan="6">ストリートダンスパフォーマンス(ダンスサークル) 時 ①11:00~11:15 ②14:00~14:15 所 図書館前中庭(パフォーマンス時のみ使用) MAP J</td> </tr> <tr> <td colspan="6">吹奏楽団ミニコンサート(吹奏楽団) 時 12:00~12:30 所 福利施設2階コモンズⅡ前 MAP J</td> </tr> </table>							課外活動団体紹介	アカベラライブ!(アカベラサークル) 時 11:00~ 所 B棟前 MAP B						セル画教室(アニメーション&コミック研究会) 所 A-203 MAP A						抹茶と和菓子でほっと一息(おちゃのかい) 時 11:00~13:00 所 福利施設2階 コモンズⅡ 和室 MAP J						みんなで楽しめるゲーム展示会!(コンピュータクラブ) 所 A-205 MAP A						ロボットと触れ合おう(ロボコン同好会) 所 ひばりラウンジ MAP J						バラシュートコードを作ってみよう!(技科大祭実行委員会) 所 A-202 MAP A						技科展2015(建築サークルTYACC) 所 福利施設1階 コモンズⅠ MAP J						ストリートダンスパフォーマンス(ダンスサークル) 時 ①11:00~11:15 ②14:00~14:15 所 図書館前中庭(パフォーマンス時のみ使用) MAP J						吹奏楽団ミニコンサート(吹奏楽団) 時 12:00~12:30 所 福利施設2階コモンズⅡ前 MAP J					
課外活動団体紹介	アカベラライブ!(アカベラサークル) 時 11:00~ 所 B棟前 MAP B																																																													
	セル画教室(アニメーション&コミック研究会) 所 A-203 MAP A																																																													
	抹茶と和菓子でほっと一息(おちゃのかい) 時 11:00~13:00 所 福利施設2階 コモンズⅡ 和室 MAP J																																																													
	みんなで楽しめるゲーム展示会!(コンピュータクラブ) 所 A-205 MAP A																																																													
	ロボットと触れ合おう(ロボコン同好会) 所 ひばりラウンジ MAP J																																																													
	バラシュートコードを作ってみよう!(技科大祭実行委員会) 所 A-202 MAP A																																																													
	技科展2015(建築サークルTYACC) 所 福利施設1階 コモンズⅠ MAP J																																																													
ストリートダンスパフォーマンス(ダンスサークル) 時 ①11:00~11:15 ②14:00~14:15 所 図書館前中庭(パフォーマンス時のみ使用) MAP J																																																														
吹奏楽団ミニコンサート(吹奏楽団) 時 12:00~12:30 所 福利施設2階コモンズⅡ前 MAP J																																																														