

豊橋技術科学大学 第31回 オープンキャンパス 2014年8月23日 [土] 10:00-16:00 (受付開始9:30) 入 3 場自由 (事前申込不要) / 駐車場完備(無料) / 後報: 豊橋市・皇橋市教育委員会



ストリートダンスパフォーマンス(ダンスサークル) ★①11:00~11:15@14:00~14:15 BREAK、ROCK、POPなどのストリートダンスパフォーマンスをぜひご覧ください。 ★図書館前中庭 MAP B

コンピュータクラブで過去に作成したゲームの展示会です。実際に触って遊ぶことができます。

アカペラライブ!(アカペラサークル) ★①11:00~11:30②13:00~13:30

エクストリーム理科教室(理科部) ★10:00~16:00 ★A-205 MAP A

建築サークルTYACC(チャック)が企画する年に一度の作品展覧会です。

理科部員が作成した工作物や研究内容の展示を行います。

みんなで楽しめるゲーム展示!!(コンピュータクラブ) ★10:00~16:00 ★A-201 MAP A

誰でも楽しめるス<mark>テージパフ</mark>ォーマンスです。ライブでアカペラ<mark>を聴いて</mark>みませんか!? ★B棟前 MAP B

技科展2014(建築サークルTYACC) ★10:00~16:00 ★福利施設1階 コモンズ I MAP J5

1

技術を究め、技術を創る

◆大学内には危険な箇所があります。無断で公開されてない施設に入ったり、機械類に触らないでください。●道に迷ったら、最寄りのスタッフもしくは受付にお尋ねください。

★売店/8:00~18:00 ★食堂/11:00~14:00 ★喫茶室/8:00~16:00 ★書店/9:50~14:00

※定員は体験学習における1回の受入定員を示しています。※ 🏰 は小学生が楽しめる内容であることを示しています。

団体紹介

TOYOHASHI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY 安全安心地域共創リサーチセンター 研究基盤センター分析支援部門/技術支援室 未来の自動車:自動運転技術 低温の世界とミクロの世界を体験しよう (1)(3) 地震による建物や橋の揺れの理解 🍿 小型の電気自動車にのろう 🙆 豊 橋 技 術 科 学 大 学 キャンパスマップ (研究基盤センターロビー 124室) (低層実験棟E)10:00~16:00 10:00~16:00 ①10:00~11:00 ②13:00~14:00 (E棟群南側内周道路の一部) **WAED** A標1階 & 研究基盤センター工作支援部門/技術支援室 自然エネルギー 実験棟 学生宿舎 大学紹介パネル展示 …………………… 10:00~16:00 レーザー加工でキーホルダーを作ろう 1003 (実験実習工場 CAM作業室) ヒジネス・ 実験棟 入試案内(A-101) -------10:00~10:45 ①10:00@11:30@13:30@15:00 各課程・専攻相談コーナー………………… ①10:30~12:00 ②13:30~15:00 入試・修学・学生相談コーナー …………………… ①10:30~12:00 ②13:30~16:00 学生宿舎見学ツアー(集合場所A-105)………… ①11:00~ ②12:00~ レクトロニクス 313:00~ 414:00~ 615:00~ 受付 電動アシスト付き自転車に乗ってみよう ()(1) 尼端融合研究所 10:00~11:30 @13:00~14:30 研究基盤 技科大生による何でも相談コーナー…………… ①10:30~12:00 ②13:00~15:00 EIIRIS! (情報通信実験棟南側内周道路の一部) ○保護者懇談会(A-101) ··················· 13:00~13:50 **E**5 A2 間外活動団体紹介)公開シンボジウム みんなで楽しめるゲーム展示!!(コンピュータクラブ)(A-201) ** 10:00~16:00 人間・ロボット共生リサーチセンター 先端農業・バイオリサーチャンター ふえをつくろう!(技科大祭実行委員会)(A-202) 👚 … 10:00~16:00 ロボットと共に暮らす、未来の住環境(展示) New Agri-Business!!「植物 セル画教室(アニメーション&コミック研究会)(A-203) া 10:00~16:00 10:00~16:00 工場と6次産業化」シンポジウム エクストリーム理科教室(理科部)(A-205) 🝿 ······ 10:00~16:00 ロボットと共に暮らず、未来の住環境 (A2-101) 10:20~12:00 実験実習 (実演1)(H-3 1階) #10:00~16:00 競技場 男女共同参画って何?テクノガールズってどんな研究をするの?(A-207) · · · 10:30~15:00 (キャリアデザイン・カフェ13:00~14:00) ①11:30~12:30 工場 (実演2)(H-3 2階) 実験棟 ○技科大同窓生集いの部屋(A-208) ············ 10:00~16:00 (キャリアデザイン・カフェ13:00~14:00) @14:30~15:30 F2 G2 ○特別企画 ※整理券配布はA棟1階(A-109、110、111) 総合研究実験棟 G2 先端農業・バイオリサーチセンター インテリジェントG1 東海地区5高専の紹介(A-312及びA-301前) ··· 10:00~16:00 植物工場を見てみよう (総合研究実験棟5階 501、インテリジェントグリーンハウス) W AED 13:00~16:00 G 健康支援トレーニング 救護室 人間・ロボット共生リサーチセンター ①11:00~12:30 @13:30~15:00 ジム **WAED** 知的車椅子、二輪ビークルの実演 W AED 集合場所:A棟横テント下付近(開始5分前まで) A棟-事務局渡り廊下下 (D 10:00~16:00 宿舎ツアー 未来ビークルシティリサーチセンター ①11:00~ ②12:00~ ③13:00~ ④14:00~ ⑤15:00~ ここ、渡って安全かな?信号見えるかな? 🍿 D B棟2階 B-208 (F1-401)10:00~16:00 集合場所: A棟1階学生ホール・ 休憩所 相談コーナー付近 F棟1階エレベーター ホール前 事務局 **WAED** 附属図書館 推進機構標 Sakaki Park 野球場 (時刻表 P.7) 食堂•暌茶室•売店•書店 D3 D1 福利施設の食堂は休憩所としてもご利用できます 2階食堂 ---- 11:00~14:00 1階売店 ---- 8:00~18:00 未来ビークルシティリサーチセンター 2階喫茶室…8:00~16:00 1階書店……9:50~14:00 13 人と機械の仲立ち技術 (D1-403-3, D3-507) 10:00~16:00 光であそぼう。光を分けたり、 C 絵本の読み聞かせ会 13:30~14:00 合わせたり。 (B-207) ①10:00~11:00 @13:30~14:30 アカペラライブ!(アカペラサークル) 未来ピークルシティリサーチセンター ①11:00~11:30 @13:00~13:30 未来ビークルシティリサーチセンターについて | 情報メディア基盤センター/技術支援室

TOEICに挑戦&映画を楽しもう ... 10:00~15:00

世界の文化に触れてみよう 🍿 ……… 10:00~15:00

※ は小学生が楽しめる内容であることを示しています。

※ 10~15は誘導案内標識

整理券配布・集合は本部受付となります(受付1・受付2のイベントは除く)

(民族舞踊・音楽の披露 10:00~12:00)

※は体験学習を実施することを表示しています。

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

吹奏楽団ミニコンサート(吹奏楽団)

15

①10:00 ②11:00 ③12:30 ④13:30 (1階端末室・2階会議室)

抹茶と和菓子でほっと一息(おちゃのかい) 11:00~13:00 ロボットを操縦してみよう(ロボコン同好会) 10:00~16:00

技科展2014(建築サークルTYACC) ············ 10:00~16:00

·····12:00~12:30

先端農業・バイオリサーチセンター 珍しい植物を見てみよう

3

①11:00~11:15 @14:00~14:15

●正門

AED

13:00~16:00 (センター附属農場)

ストリートダンスパフォーマンス 🍿

(ダンスサークル)

図書館前中庭

先端農業 バイオリサーチセンタ

附属農場

(C-205)10:00~16:00

(C-205)

まちを作って運転してみよう! 前位

未来ピークルシティリサーチセンター

(C2-306)10:00~16:00

波動おもしろ実験!

①10:00@11:00@13:00@14:00

◆研究室&研究所公開

[時間]10:00~16:00



※小学生から一般の方を対象としています。

但し、一部については対象が限定されているものもあります。 ※定員は体験学習における1回の受入定員を示しています。 ※展は研究室公開の時間内において研究内容説明、

パネル展示等を実施することを表示しています。

ハイル族小母で夫加まることとなって、5000 ※<mark>【3</mark>は研究室公開の時間内において体験学習を実施することを 表示しています。この体験学習の参加受付は各研究室で行います。

	示しています。 <u>この体験学習の参加受付は各研</u>	
_	は見学ツアーの対象であることを示しています は小学生が楽しめる内容であることを示してい	
	自動車を軽くしよう - 軽量自動車部品の成形技術 - 自動車用最新プレス成形技術をみてみよう。 図 見	D1-104 MAP D1 [対象]全般
	電気の力で水の中から 赤色半導体をつくる 未来の太陽電池材料 図見	D1-105 MAP D1 [対象]全般
	腐食・防食技術を使って ハンコをつくろう オリジナルのハンコが作れます。[定員/各5名] 図 10:00~、10:45~、11:30~、 13:00~、13:45~、14:30~ (所要時間30分)	D2-104 MAP D2 [対象]全般
	オリジナルグラスを作ってみよう グラスに砂を吹き付けて絵を描きます。 (10:00 から会場にて先着順) (3 10:30~12:00、13:30~15:00 [定員/各5名(合計10名以内)]	D4-102 MAP D4 [対象] 小学生 5·6年以上
	ミクロな世界で活躍する デバイスたち 肉眼では見えない「MEMS」の世界を紹介 図見	D-201 MAP D [対象]全般
	見てみよう! 機械の振動と人間の動き 機械の振動と人間の動きを見ます! 図 見	D1-205 MAP D1 [対象]全般
	機械システム制御実験装置の紹介 ロボット、ヘリコブタなどの装置紹介	D3-203 MAP D3 [対象]全般
	材料の破壊に関する研究を 見てみよう 光を使って実験する機械系のなかでも特殊な 研究を紹介します。	D3-303 MAP D3 [対象]全般
-		

機械	棒状風船で遊んでみよう 回転物体まわりの流れと力を 体感してみよう。 は 随時[定員/100名以内] (所要時間10分)(風船が無くなるまで)	D1- 306前 MAP D1 [対象]全般
工学系	いろんな材料にふれてみよう 各種材料の展示とクイズ 図 見	D1- 403-1 MAP D1 [対象]全般
	人と機械の仲立ち技術 車の疑似運転を体験できます。 図 見	D1- 403-3 D3-507 MAP D1·D3 [対象]全般
	コンピュータを活用した 「ものづくり」の支援 コンピュータを活用した「ものづくり」の 効率化技術を紹介します。 思 見	D2-405 MAP D2 [対象]全般
	二相流エジェクタ 冷凍サイクルの紹介 空調・冷凍機の最新技術 図	E1-101 MAP E1 [対象]全般
	モノづくりと医療福祉支援の ためのロボットたち 見て触って体感できる機械・ロボットの制御 展 展示は10:00~16:00 11:00~11:40、14:00~14:40[定員/830名]	E3-101 MAP E3 [対象]全般
	流れを見て、聞いてみよう "流れ"からどんな音がでるかな? 図見	E5-101 MAP E5 [対象]全般
	「動く金属」や「凍る金属」を 体験しよう! 金属の不思議を探ってみよう。 随時[定員/各5名] ・現代 (所要時間30分)	総合研究 実験棟2階201 MAP F2 [対象]全般
電気電子·	身近な光技術 身近な光技術をのぞいてみよう! 園 見	C棟2階 自習室 MAP C 「対象]全般
子・情報	磁石実験アラカルト スピンを使った新しい技術を体験しよう。 図 見 偽 随時[定員/なし] (所要時間30分)	C棟2階 自習室 MAP C [対象]全般
工学系	電気化学センサ 電気化学を使った最新の測定法を 紹介します。 図 見	C棟2階 自習室 MAP C [対象]全般
	次世代に利用される 高機能材料の開発 次世代の高機能材料が見られます。	C棟2階 自習室 MAP C [対象]全般
	電気の命綱(送電)の 仕組みを知ろう! 電気を送る仕組みを体験できます。 思見 位 随時[定員/各10名] (所要時間30分)	C-204 C-205 MAP C [対象]全般

身近なモノで電池を 作ってみよう! 果物を使って電気が作れます。 園・見 偽 随時[定員/各5名] (所要時間10分)	C-204 C-205 MAP C [対象]全般
電気エネルギーの利用と 電気のふしぎ 電気の発生と不思議を体験できます。 図 見 ご 随時[定員/各10名] (所要時間30分)	C-204 C-205 MAP C [対象]全般
地中送電線の健康診断 古い地中ケーブルを診断して事故を防ぎます。 思見 (10:30、11:30、12:30、13:30、14:30[定員/各5名](所要時間60分)	C-205 MAP C [対象] 全般
波動おもしろ実験! 波動で走る電気自動車ってどんなしくみ? 思見	C2-306 MAP C2 [対象] 全般
それいけ!でんばんまん	C2-307 MAP C2 [対象] 全般
論理回路とは?	F-511 MAP F [対象] 中学生以上
LSI 工場見学 ー半導体の世界を体験しようー ^{半導体の世界を体験しよう。} 民	ベンチャー・ビジ ネス・ラボラトリー (VBL) MAP 12 [対象]小学生 5・6年生以上
講義補助のための画像処理 授業のための画像処理 図	C3-303 MAP C3 [対象] 高校生以上
ことばを理解するコンピュータ コンピュータにクイズを出してみよう。 思見	C2-406 MAP C2 [対象]小学生 5·6年生以上
話し言葉音声の コンピュータ処理と利用 コンピュータと楽しく話す技術を展示します。 図 見	C2-406 MAP C2 [対象] 全般
組合せ最適化とアルゴリズム 組合せ最適化って何?その実例を 紹介します。 民	C3-401 MAP C3 [対象] 高校生以上
コンピュータや インターネットの研究 コンピュータやインターネットの研究 国	C3-403 MAP C3 [対象] 高校生以上
体を使ってコンピュータを 操作しよう 人の動きを認識する技術を展示しています。 園 12 随時[定員/86名]	C3-405 MAP C3 [対象] 全般
	# 1

:::: 情 報	人の巧みな運動の仕組み 動作計測やヒト型ロボットのデモを行います。 図 見	C2-501 MAP C2 [対象]全般
· 知 能	自分で考え、 行動する知能ロボット 実際にロボットが動く様子をお見せします。 同見	C2-503 MAP C2 [対象]全般
工 学 系	運動不足を解消する 全身運動型ビデオゲーム ビデオゲームで運動能力を測定しよう!	C2-506 MAP C2 [対象]全般
	画像から知る3次元の世界と 仮想世界の融合 AR技術で君も妖怪を探してみよう! 図見	C3-502 MAP C3 [対象]全般
	3D 検索に触れてみよう 3D 検索を体験してみよう。	C3-504 MAP C3 [対象]全般
	視覚の不思議を体験しよう! とても不思議な「視覚」の世界! 図 見 2 随時(定員/各15名] (所要時間15分)	C3-510 MAP C3 [対象]全般
	不思議な聴覚体験「錯聴」 音を聴くことの不思議さについて 一緒に考えましょう。 思見	F1-107 MAP F1 [対象] 中学生以上
	東三河サイエンスカフェ サイエンスについて語らう楽しみを紹介! 図	F1-211 MAP F1 [対象]全般
	化学と数学とコンピュータ 亀の甲がいつの間にか数式に…。 思見	F1-302 MAP F1 [対象] 高校生以上
	分子を創る。 コンピュータで 3D 分子を創ってみましょう。 □ 11:00~11:30,14:00~14:30 [定員/各5名]	F1-303 MAP F1 [対象] 中学生以上
	コンピュータで、見えないものを見、 きこえないものを聞く。 見えないものをコンピュータで見よう。 図 11:00~、13:00~、15:00~ [定員/各3名] (所要時間20分)	F1-307 MAP F1 [対象] 小学生 5·6年以上
	ヒューマン=ロボット インタラクション研究への招待 かわいいロボットたちと遊んでいただけます。 図見	F-409 MAP F [対象]全般
	自分の分身と音声対話をしよう 顔写真を撮って自分とそっくりの アバターを作ります。 13 10:30~、13:30~[定員/各5名] (所要時間90分程度)	F-411 MAP F [対象] 小学生 5·6年以上

:::: 情 報	3D を体験しよう!! パソコンによる 3D 技術を紹介します。 思見	F1-401 MAP F1 [対象]全般
· 知 能 T	学習をするコンピュータの研究 例題から学習するコンピュータ 図	F1-407 MAP F1 [対象] 高校生以上
工学系	錯視・錯覚の心理学 あなたの心と身体をゆきぶる 錯視・錯覚がここに! 図 13 随時[定員/85名] (所要時間15分)	総合研究 実験棟4階405 MAP F2 [対象]全般
	和算・数学パズルを コンピュータで体験しよう 和算・数学パズルをコンピュータで体験しよう。 図 11:00~、14:00~ [定員/各10名] (所要時間30分)	F-512 MAP F [対象]全般
	知性に挑戦する計算機 一意味の理解、推論等一 意味の理解、推論等、知性に挑戦する計算機 思見	F1-503 MAP F1 [対象] 高校生以上
	コンピュータが試行錯誤から 迷路問題を柔軟に学ぶには 迷路を動いて学習していく様子をスクリーン でみます。	F1-507 MAP F1 [対象] 高校生以上
	生体高分子のコンピュータシミュレーション計算機を使って生命現象を解明しよう!	総合研究 実験棟6階606 MAP F2 [対象] 中学生以上
::: 環 境	「生命環境工学」の最前線を みてみよう! スタンプを集めて記念品をもらおう! 園	B-207と B-208前 MAP B [対象]全般
生命工	無機化合物の結晶構造 結晶模型を展示しています。	B-209 MAP B [対象] 高校生以上
工学系	暮らしを支える触媒技術 身の回りで使われている触媒を紹介します。 図	B2-207 MAP B2 [対象] 中学生以上
	化学反応による熱いと 冷たいを体験しよう 熱く又は冷たくなる化学反応が体験できます。 10:30~、13:00~、14:30~ [定員/各5名](所要時間60分)	B1-302 MAP B1 [対象] 中学生以上
	超臨界流体抽出を用いた 複合分離分析法 何の匂いかな?	B2-301 MAP B2 [対象] 中学生以上
	身の回りの有害物質を 測定する先端技術 最新の空気環境測定法を公開 展	B2-405 MAP B2 [対象] 中学生以上

	身の回りの不斉分子を 学ぼう 2014 分子模型で遊べます。 図	B-517 MAP B [対象]全般
E AP	最新・最先端の有機合成研究 有機分子の合成を行う研究室を公開します。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B2-506に集合 B2-402も案内(予定) MAP B2 [対象] 中学生以上
C É	超高感度磁気センサの 食品異物検査応用 年齢を問わず楽しめます。ご来場をお待ちしています。	G-204 MAP G [対象]全般
	緑色に光る大腸菌 大腸菌を使ったモダンアートのつもりです。 図 見	G1-201 MAP G1 [対象]全般
	線虫をめぐる遺伝子研究 実は身近にいる線虫!実際に見てみよう!	G-302 MAP G [対象] 中学生以上
	静電気を体験しよう 静電気を髪の毛を逆立たせます。 図見	G1-303 MAP G1 [対象]全般
	植物由来プラスチックの開発環境に優しい材料が見られます。	G1-306 MAP G1 [対象] 高校生以上
	大気の動きをコンピュータで シミュレーションしてみよう 中部地方の気象シミュレーションの一例を 紹介します。 園	G-411 MAP G [対象]全般
	分子から考えるエネルギーの 科学と技術 空気のカで火をつけてみよう! 3Dメガネで分子の形を見てみよう! 思見	G1-405 MAP G1 [対象]全般
	あなたの細胞を視てみませんか! 皆さんの口の中の細胞や細菌を光らせます。 随時[定員/各5名](所要時間30分)	G-520 G-517 MAP G [対象]全般
	豊川バイオマスパーク化構想 下水処理場と廃棄物について考えましょう。	G1-606 MAP G1 [対象] 小学生 5·6年以上
	脳と体の働きを見る 体を流れる電気や光る動物のヒミツ 思見	エレクトロニクス 先端融合研究所 (EIIRIS)1階 MAP I1 [対象]全般
	シャボン玉のように作れる 細胞膜モデル 水中シャボン玉を作ります。 図見	エレクトロニクス 先端融合研究所 (EIIRIS) 2階 MAP I 1 [対象] 全般

	都市システム学とは 都市システムの仕組みを理解しよう。 民	B-416 MAP B [対象]全般
ß 5	水環境問題 ーフィールド調査とモデル研究ー 現在の水環境問題についてわかりやすく解説 します。 展 見	D-713 MAP D [対象] 高校生以上
/ \ \ =	都市が小さくなるって、 どういうこと? リバーススプロールを通じて将来の都市を 考えてみましょう。 展	D3-702 MAP D3 [対象]全般
- AEI 1.00	交通の研究って、	D3-703 MAP D3 [対象]全般
	70cm の机床 (802 号室) 現消する壁 (801 号室) 70cm 上がった床は机にもなる不思議な和 風空間です。 関 見	D2-801 D2-802 MAP D2 [対象]全般
	2011 大震災による歴史的建造物の被害とその修理修復事業歴史文化は私たちに生きる勇気を与え、意味を教えてくれます。	D3-804と D3-805の 間の廊下 MAP D3 [対象]全般
	耐震工学実験室の見学 建物模型を壊す実験装置があります。 国 見	低層実験棟 E MAP E [対象]全般
	レーザーカッターを用いた 建築デザイン レーザーカッターを用いた建築デザイン 図 見 11:00~、14:00~ [定員/各5名] (所要時間60分)	総合研究 実験棟1階102 MAP F2 [対象]全般
	海を測る 海に関する現象を測ってみよう。 展 見	環境防災 実験棟 MAP I3 [対象]全般
	健康的で快適な室内環境を 科学する 人にやさしい室内環境をデザインします。 展見	自然エネルギー 実験棟107 MAP 14 [対象]全般
	先端の融合研究を切り拓く ギカダイの研究所 異分野融合研究の取り組みや、先端科学が 魅せる新しい世界を紹介します。 園 見	エレクトロニクス 先端融合研究所 (EIIRIS) MAP I1 [対象] 小学生 5・6年以上
! -	光を見る、光で見る	エレクトロニクス 先端融合研究所 (EIIRIS)1階

脳と体の働きを見る

体を流れる電気や光る動物のヒミツ

光と色で遊んでみよう。

展見

展

エレ	小さな流路と細胞機能の融合 マイクロ流路が見られます。 思見	エレクトロニクス 先端融合研究所 (EIIRIS) 2階 MAP I1 [対象] 全般
クトロ	シャボン玉のように作れる 細胞膜モデル ^{水中シャボン玉を作ります。}	エレクトロニクス 先端融合研究所 (EIIRIS) 2階 MAP I1 [対象] 全般
ニクス	小さな昆虫のミクロな共生系 顕微鏡で昆虫を観察できます。 図 見	エレクトロニクス 先端融合研究所 (EIIRIS) 2階 MAP I1 [対象] 全般
先端融合	LED を用いた光 スイッチタンパク質の光反応実験 藻類の持つ特殊な光受容タンパク質に、 LED 光源を用いて光照射実験を行います。	エレクトロニクス 先端融合研究所 (EIIRIS) 2階 MAP I 1 [対象] 全般
百研究所	最も薄い材料 "グラフェン"を 見てみよう! 一緒に最先端材料を顕微鏡観察しましょう! 図 見	エレクトロニクス 先端融合研究所 (EIIRIS)3階 MAP I1 [対象]全般
(E	脳波で遊ぼう 実際に、自分の脳波を見ることが出来ます。 図 見	エレクトロニクス 先端融合研究所 (EIIRIS)3階 MAP I1 [対象]全般
I R I S	超音波で回るいろいろなモータ 超音波で回るモータを紹介します。 図 見	エレクトロニクス 先端融合研究所 (EIIRIS)3階 MAP I1 [対象]全般
)	LSI 工場見学 - 半導体の世界を体験しよう - 私たちの暮らしを支える半導体やセンサを産み出す工場をご案内します。	ベンチャー・ビジ ネス・ラボラトリー (VBL) MAP I2 [対象] 小学生 5・6年以上
	大学と社会を繋ぐ、 起業の芽を出す研究活動 起業の芽を出す研究開発と創造的な 人材育成への取り組みを紹介します。 思	ベンチャー・ビジ ネス・ラボラトリー (VBL) MAP I2 [対象]全般
	_ ***	

■ 見学ツアー <u>警理券配布(本部受付)受付開始</u> 9:30

間] ①11:00~12:30 ②13:30~15:00 (各コース所要時間約90分)

[集合場所] A棟横テント下付近

※見は見学ツアーの対象であることを示しています。 ※公開中の研究室や施設をビックアップしてご案内します。 ※ツアーは10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(2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)

■ 学生宿舎コース

(EIIRIS)1階

MAP I1

[対象]全般

エレクトロニクス 先端融合研究所

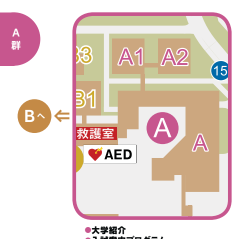
(EIIRIS)1階

MAP I1

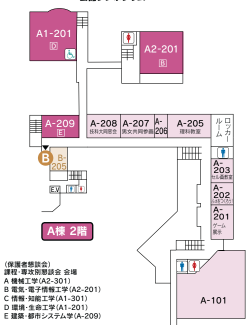
[対象]全般

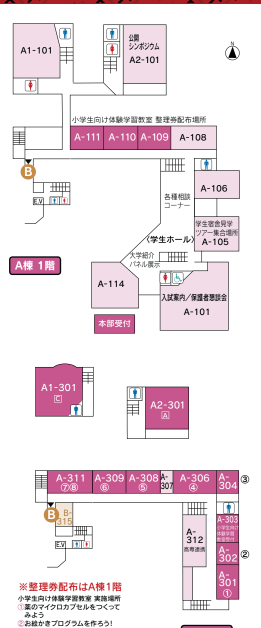
[時 間] 11:00~、12:00~、13:00~、14:00~、15:00~ [集合場所] A-105

■ 豊鉄バス時刻表(技科大→豊橋駅前)							
発	10:26	10:44	11:05	11:44	12:05	12:44	13:05
着	10:51	11:09	11:30	12:09	12:30	13:09	13:30
発	13:44	14:05	14:44	15:05	15:44	16:05	16:44
着	14:09	14:30	15:09	15:30	16:09	16:30	17:11



- ●入試案内プログラム
- ●学生生活プログラム
- ●保護者懇談会
- ●課外活動団体紹介(一部)
- ●男女共同参画推進企画
- ●技科大同窓会
- 特別企画「小学生向け体験学習教室」
- ●高専連携企画
- ●公開シンポジウム





つくってみよう ⑧不思議な水槽を見てみよう





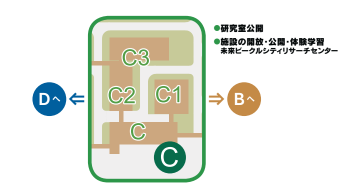






●各研究棟は建物内で次のように通路が連結しています。(A棟2階⇔B棟2階⇔C棟2階⇔D棟2階⇔F棟2階⇔G棟3階)









●各研究棟は建物内で次のように通路が連結しています。(A棟2階⇔B棟2階⇔C棟2階⇔D棟2階⇔F棟2階⇔G棟3階)

10









