

2020年度 豊田工業高等専門学校 出前授業一覧

区分	授業テーマ	対象年	対象人数(授業1回につき)	授業時間	授業内容	小・中学校等で準備が必要なもの (<input checked="" type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不必要)	実施担当教員名	備 考
体験・実験1	オリジナル「したじき」をつくろう!	小学生	1クラス (~30名程度)	90~120分	ラミネータを使って簡易的な下敷きを作ります。熱を加えると固くなる素材をつかうことで、材料や熱について考えるきっかけを作ります。低学年向けにはペンや色紙で、オリジナル下敷きをデザインし、目の前で台紙をラミネートします。自分でお絵かきしたものを素材として利用したり、好きなイラストを挟むこともできます。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ・はさみ、ペン、のり ・ラミネータに挟むイラストなど	都築 啓太(情報工学科)	
体験・実験2	オリジナル「うちわ」をつくろう!	小学生	1クラス (~30名程度)	90~120分	写真のように印刷できる用紙とうちわの骨組みを使って使って、夏を涼しくするための「うちわ」を作ります。低学年向けにはクレヨンなどでお絵かき、高学年向けにはタブレット端末とアプリを使って写真を撮ったり、写真に直接お絵かきをして印刷したものを素材としてインターネットやITツールに触れることができます。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ・はさみ、ペン、のり ・ラミネータに挟むイラストなど	都築 啓太(情報工学科)	
体験・実験3	われにくいシャボン玉をつくろう!	小3以上	1クラス (~30名程度)	60分 または 90分	台所洗剤に洗濯ノリを加えることにより、割れにくいシャボン玉をつくります。加える物質により、通常のシャボン玉よりもはるかに長い時間空中に浮遊させることができるようになります。割れにくくなる原理や道具の工作など対象学年に応じて行います。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ・ペットボトル(350mL):余ったシャボン液の持ち帰り用 ・ビニール袋:持ち帰る場合に使用 ・ぞうきん ・新聞紙:通常教室を使用する場合、机の汚れ防止に使用	今 徳義(一般学科)	・教室とグラウンド(汚れを水道で洗い流せる場所)を使用 シャボン玉を飛ばす際、シャボン液で地面が汚れます
体験・実験4	からくり人形の知恵と技を知ろう	小4~中3	30~200名程度	45~50分 または 90~100分	「茶運び人形」や「弓曳き童子」などのからくり人形の実演を行いながら、からくり人形の仕組み(材料、道具、製作方法、あやつり方法、動力)を分かりやすく解説します。ものづくりやロボットの関連についても実演を交えてお話しします。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ・長机(45×180cm)2台 ・ ・	末松 良一 (本校元校長、本校名誉教授、名古屋大学名誉教授、愛知工業大学客員教授)	(保護者も可)
体験・実験5	空気圧で動く機械	小4以上	10~30名程度	45~50分	空気圧で動く機械は古くから考えられ、利用されてきました。身の回りにある空気を使って機械をどのように動かすかという仕組みについて解説すると共に、空気圧で動く機械キットを使って、実際にどのように動かすかを体験します。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・ ・	若澤 靖記(機械工学科)	
体験・実験6	スイスイ滑って進む風船ホバークラフトを作ろう!	小4以上	1クラス (~30名程度)	30~45分	CD-ROMとゴム風船を使って風船ホバークラフトを作ります。平らな床や机の上を空気で浮いてスイスイ進みます。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ・文房具(色鉛筆、筆記具など) ・	高井 吉明 (本校前校長、本校名誉教授、名古屋大学名誉教授)	小学生向き
体験・実験7	スクラッチプログラミングでゲーム作りにチャレンジ!	小4以上	~20名程度	90~100分	スクラッチのプログラムは、他のプログラミング環境のように難しく高度な命令語を覚える必要がなく、直感的にわかりやすく作れることが特長です。文字の意味がわかれば小学生でもプログラミングが可能です。レベルに応じて対応します。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・ ・	杉浦 藤虎 (電気・電子システム工学科)	ノートPCは最大25台持参可能です。受け入れ学校側で利用可能なPCがあれば使用させていただきます。

2020年度 豊田工業高等専門学校 出前授業一覧

区分	授業テーマ	対象年	対象人数(授業1回につき)	授業時間	授業内容	小・中学校等で準備が必要なもの (<input checked="" type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不必要)	実施担当教員名	備 考
体験・実験 8	ロボカップ世界大会サッカー競技で活躍するロボットに触れてみよう	小4以上	1クラス (~30名程度)	45~50分 または 90~100分	ロボカップ世界大会サッカー競技で活躍している全方向移動型ロボットや二足歩行ロボットの仕組みの説明や美演を通して、ものづくりのすばらしさや楽しさを感じてもらいます。希望者にはロボットの操縦や強烈なシュートを体験してもらいます。 授業時間に応じて簡単な単極モーターも作製します。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクト設備(プロジェクト、スクリーン、延長コード等) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ・長机 ・	杉浦 藤虎 (電気・電子システム工学科)	ロボカップ競技会(5月~7月)に日程が近い場合、お断りすることがあります。
体験・実験 9	ロボットレスキューにチャレンジ!	小4以上	50名以下 (2名1組)	45~50分 または 90~100分	パソコンを使って、ロボットをコントロールするプログラムを作ります。ライトレースなどのプログラムを作り、最後には、レスキューにチャレンジします。 Windowsの基本的な操作(クリック、ドラッグ、ファイルの保存など)が出来れば、誰でも簡単にプログラミングができます。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input type="checkbox"/> プロジェクト設備(プロジェクト、スクリーン、延長コード等) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ・電源(コンピュータ用:25口、提示用:1口) ・	木村 勉(情報工学科)	ただし、基本的なWindowsの操作ができること
体験・実験 10	水災害と防災・減災活動について学ぼう!	小4以上	1クラス (~30名程度)	45~50分	毎年のように発生する水災害の特徴とその防災・減災対策について紹介します。また、洪水ハザードマップや手作りハザードマップの作成方法などについて解説を行います。地域の方々との連携も視野に入れた防災・減災活動の方法について、防災士の資格を有する教員がわかりやすく丁寧に説明していきます。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクト設備(プロジェクト、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・ ・	田中 貴幸(環境都市工学科)	
体験・実験 11	地震の話 —液状化実験—	小4以上	1クラス (~30名程度)	45~50分	この授業では、地震が発生する仕組みを説明し、その被害について学級で考えていきます。災害を身近に感じてもらうために、液状化実験を通して学びを深めます。この授業の目的は、地域・家庭の被害を減らすために、児童・生徒たちが自らできることを考えてもらえるようにするものです。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクト設備(プロジェクト、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・ ・	小林 睦(環境都市工学科)	この授業は、小学校6年生の「土地のつくりと変化」の単元に対応させて実施したことがあります。それ以外の学年も対応可能です。
体験・実験 12	いごこちのいい学校図書館をつくら!	小4以上	1クラス (~30名程度)	45~50分 または 90~100分	一番身近な図書館である学校図書館について、より使いやすく、より居心地をよくする方法を考えましょう。 1) 学校図書館を自分たちで診断 2) 全国の子ども図書館の紹介(プロジェクター使用) 3) 自分たちの学校図書館の改善案を作成	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクト設備(プロジェクト、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・ ・	前田 博子(建築学科)	
体験・実験 13	レゴアーキテクチャーで建築模型体験	小4以上	1クラス (~30名程度)	90~100分	本講座ではレゴブロックを使って建築模型の作り方を体験し学習します。自ら発想、設計、製作することで自分の思いを形にしてみれば、建築やデザインへの楽しさがどんどん芽生えてくるでしょう。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクト設備(プロジェクト、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・	森上 伸也(建築学科)	令和2年8月から開催可能
体験・実験 14	風の流れを測ってみよう	小4以上	15~30名程度	45~50分 または 90~100分	室内の気流は自然の風や扇風機、エアコンの風など様々な気流が存在しています。室内の風を測定することで効果的な窓の開け方を知り、快適な夏の過ごし方を学びます。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクト設備(プロジェクト、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・	森上 伸也(建築学科)	令和2年8月から開催可能
体験・実験 15	タグラグビーをやってみよう	小4以上	1クラス (~30名程度)	45~50分 または 90~100分	タグラグビーはぶつかり合いが一切ない新しい形のラグビーです。タックルの代わりにタグをとる、誰でも楽しくできるとてもやさしいスポーツです。また、男の子も女の子も、運動が得意な子も得意でない子も、誰でも一緒に楽しむことができます。タグラグビーのトレーニングと試合を経験してみましょう。	<input checked="" type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input type="checkbox"/> プロジェクト設備(プロジェクト、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・ ・	高津 浩彰(一般学科)	

2020年度 豊田工業高等専門学校 出前授業一覧

区分	授業テーマ	対象年	対象人数(授業1回につき)	授業時間	授業内容	小・中学校等で準備が必要なもの (<input checked="" type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不必要)	実施担当教員名	備 考
体験・実験16	ペットボトル風車の製作とコンテスト	小5以上	10～20名程度	90～100分	ペットボトルから作る風車と専用モーターを組み合わせた風力発電の製作を通し、自然エネルギーから電気エネルギーへの変換を体験します。 参加者は、高専1年生が授業で手作りしたモーターを用いて発電する原理について学び、自分で工夫して作った風車の発電量を競い合います。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものは無い <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクト設備(プロジェクト、スクリーン、延長コード等) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ・家庭用扇風機1台 (以下は生徒一人当たり) ・空の500mlペットボトル1本以上(まっすぐで、硬いもの。) ・同フタ ・はさみ、油性カラーマジック	吉岡 貴芳 (電気・電子システム工学科) 大野 亙 (電気・電子システム工学科)	
体験・実験17	電気と磁気に関するお話と簡単な実験	小5以上	10～25名程度	45～50分	1. 強力電磁石(電池1個のパワーに勝てるのか) 2. 強力永久磁石(指の力を試してみよう) 3. 電磁誘導(磁石を使って発電しよう) 4. 電流と磁界の関係(電磁力でものを動かす) 5. 放電現象(高電圧を加えると放電が始まる)	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものは無い <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクト設備(プロジェクト、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・	塚本 武彦 (電気・電子システム工学科)	
体験・実験18	簡単なモータをつくろう	小5, 6	1クラス (～30名程度)	45～60分	身近な材料(銅線、磁石、乾電池など)を用いて直流モータを作製します。さらに、時間に余裕があればこのモータを使ってパラパラアニメ(ゾートロップ)も作ります。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものは無い <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクト設備(プロジェクト、スクリーン、延長コード等) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ・ニッパー、ラジオペンチ ・はさみ、セロハンテープ ・筆記用具	犬塚 勝美 (電気・電子システム工学科)	
体験・実験19	省エネで快適に過ごすための熱のメカニズム	小5, 6	1クラス (～30名程度)	90～100分	建物に見立てた箱に、断熱材や蓄熱材、遮蔽材、窓材などをいろいろな組合せで取り付け、それを太陽光に見立てた電球で照らしたり消したりして、箱内部の温度変化を観察する実験を通して、省エネルギーで快適な住まい方やエコ建築の基本を学びます。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものは無い <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクト設備(プロジェクト、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・	鈴木 健次(建築学科)	
体験・実験20	温度と温度計	中学生	1クラス (～30名程度)	45～50分 または 90～100分	温度の情報は生活の中で欠かせないものです。本講座では温度の表わし方(単位)の種類や、温度計の種類・原理について講義します。また、細い金属の線を使った熱電対と呼ばれる温度計を製作して温度を測定する体験をします。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものは無い <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクト設備(プロジェクト、スクリーン、延長コード等) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ・ピーカー ・お湯、氷 ・電源コンセント、延長コード ・ペンチ	鬼頭 俊介(機械工学科)	
体験・実験21	橋の話と橋模型づくり	中学生	1クラス (～30名程度)	90～100分	橋をテーマとし、これまで建設された橋についてその種類や特徴などについて解説します。 また、簡単な材料を用いて、受講者に橋の模型を作ってもらい、その美しさや強さを競います。この体験を通して、もの(橋)づくりの楽しさや奥深さを感じてもらうことを本講座の目的としています。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものは無い <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクト設備(プロジェクト、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・	川西 直樹(環境都市工学科)	
体験・実験22	コンクリートの歴史を学んで、コンクリートを作ろう!	中学生	1クラス (～30名程度)	45～50分	コンクリートの歴史(約9000年前のコンクリートから最新のコンクリート)について学んで頂きます。 最後には、ビニール袋を使ってコンクリートを作る体験学習を行います。コンクリートを作る過程から、コンクリートの構成材料や、コンクリートが固まる仕組みについて学ぶことができます。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものは無い <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクト設備(プロジェクト、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他	大畑 卓也(環境都市工学科) 河野 伊知郎(環境都市工学科)	ビニール袋を使用してコンクリートを作製します。万が一、ビニール袋が破損した場合には、衣類が汚れる可能性があります。

2020年度 豊田工業高等専門学校 出前授業一覧

区分	授業テーマ	対象年	対象人数(授業1回につき)	授業時間	授業内容	小・中学校等で準備が必要なもの (<input checked="" type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不必要)	実施担当教員名	備 考
体験・実験 23	科学実験をしながら地球環境について考えてみよう -英語と日本語のハイブリッド授業-	中学生	1クラス (~30名程度)	40~50分	授業は日本語と英語の両方、もしくは英語のみで行います。授業の狙いは、英語を実際に使いながら実験で手や頭を動かし、英語の必要性や可能性を新たな視点で体験してもらうことです。また、身近な環境問題を題材にし科学的な授業をすることで、科学英語(足し算、引き算レベル)や英会話を楽しく経験することを目指します。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクト設備(プロジェクト、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・ ・	市川 裕理(一般学科) 松本 嘉孝(環境都市工学科)	英語教員と環境都市工学科教員と二人で講義を実施します。出前授業の前には、英語のレベルや授業の進め方について打ち合わせさせていただきます。 実験内容や結果について英語で会話するための準備をし、実験終了後にペアやグループで会話させる。
体験・実験 24	英語の会話を続けるコツとは？	中学生	1クラス (~30名程度)	45~50分	英語の会話を続けるコツを覚え、会話のキャッチボールを体験します。日常会話から、旅行、ビジネスシーンまで、どの場面でも使える優れものです。Conversation Strategy(カンバセーション・ストラテジー)と呼ばれるスキルを身に付け、楽しく英語でコミュニケーションします。	<input checked="" type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input type="checkbox"/> プロジェクト設備(プロジェクト、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・ ・	市川 裕理(一般学科)	
体験・実験 25	科学実験をしながら地球環境について考えてみよう -英語と日本語のハイブリッド授業-	中学生	1クラス (~30名程度)	40~50分	授業は日本語と英語の両方、もしくは英語のみで行います。授業の狙いは、英語を実際に使いながら実験で手や頭を動かし、英語の必要性や可能性を新たな視点で体験してもらうことです。また、身近な環境問題を題材にし科学的な授業をすることで、科学英語(足し算、引き算レベル)や英会話を楽しく経験することを目指します。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクト設備(プロジェクト、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・ ・	市川 裕理(一般学科) 松本 嘉孝(環境都市工学科)	英語教員と環境都市工学科教員と二人で講義を実施します。出前授業の前には、英語のレベルや授業の進め方について打ち合わせさせていただきます。 実験内容や結果について英語で会話するための準備をし、実験終了後にペアやグループで会話させる。
体験・実験 26	多面体で数学しよう!	中学生	1クラス (~30名程度)	45~50分	展開図からいろいろな多面体を実際に作ってもらいながら、どんな多面体があるのかを紹介し、作ってもらった多面体の「頂点数」「辺の数」「面の数」を調べてもらいます。「オイラーの多面体定理」とよばれるその性質の発見を通して、数学の不思議さに触れてみましょう。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクト設備(プロジェクト、スクリーン、延長コード等) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ・はさみ ・セロハンテープ ・	勝谷 浩明(一般学科) 金坂 尚礼(一般学科) 高村 明(一般学科) 筒石 奈央(一般学科) 吉澤 毅(一般学科) 米澤 佳己(一般学科)	
体験・実験 27	固体の密度を測る	中学生	1クラス (~30名程度)	45~50分	一般に、木は水に浮き、硬貨は水に沈む。この現象に影響するのは物体の密度です。硬貨などの密度を測り、その密度の違いを調べます。木が液体に沈んだり、石が液体に浮いたりすることがあります。このような浮力に関する「アルキメデスの原理」という法則を紹介します。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input type="checkbox"/> プロジェクト設備(プロジェクト、スクリーン、延長コード等) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ・実験台 ・ ・	榎本 貴志(一般学科) 小山 暁(一般学科) 小山 博子(一般学科)	
体験・実験 28	お札を通して、現代社会について考えてみよう ~英語と社会のハイブリッド授業~	中学生	1クラス (~30名程度)	60分 または 90分	授業は日本語と英語の両方、もしくは英語のみで行います。お札には、歴史や文化を知るヒントがたくさん！自分だったらどんなお札を作りますか？人物や文化に、未来への願いをこめてみよう！ペアやグループで楽しく活動を行い、作品を英語でシェアしましょう。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクト設備(プロジェクト、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・ ・	市川 裕理(一般学科)	出前授業の前には、英語のレベルや授業の進め方について打ち合わせさせていただきます。
体験・実験 29	フレミングの法則を体験しよう!	中学生以上	10名程度	90~100分	中学生はフレミングの法則を勉強しますが、実際にフレミングの法則を体験する人は少ないと思います。本授業では、簡単な工作を通してフレミングの法則を体験してもらいます。 作成予定の品: 電車あるいはブランコ	<input checked="" type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input type="checkbox"/> プロジェクト設備(プロジェクト、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・	野中 俊宏 (電気・電子システム工学科)	

2020年度 豊田工業高等専門学校 出前授業一覧

区分	授業テーマ	対象年	対象人数(授業1回につき)	授業時間	授業内容	小・中学校等で準備が必要なもの (<input checked="" type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不必要)	実施担当教員名	備 考
体験・実験 30	ピンホールカメラをつかって写真を撮ろう	中学生以上	10名程度	90～100分	デジタルカメラを使って、レンズのない「ピンホールカメラ」をつくり、風景や人物を撮影してみましょう。写真の出来栄を比べてみることで、光線やカメラの仕組みを学びます。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ・窓のある教室 ・千枚通し、カッター、はさみ ・ガムテープ、金づち、工作机 ・筆記用具	熊谷 勇喜 (電気・電子システム工学科)	
体験・実験 31	コンクリートのおはなし	中学生以上	1クラス (～30名程度)	45～50分	コンクリートは人々の生活の基盤をつくる主体材料です。授業の概要はコンクリートでできている構造物、コンクリートの構成材料、コンクリートが固まる仕組み、コンクリートの性質などを説明すると共に、強さを知るための簡単な模擬実験を行ってまいります。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・ ・	河野 伊知郎(環境都市工学科) 大畑 卓也(環境都市工学科)	少し埃がでる可能性があります。
体験・実験 32	体験してみよう、絵本から始める英語多読	中2以上	1クラス (～30名程度)	45～50分 または 90～100分	高専学生の苦手意識を克服し英語力を顕著に伸ばした多読を体験してみましょう。この授業では、たのしく英語力をつける英語多読の仕組み、留学との類似点を分かりやすく説明すると共に、高専1年生が実際に使っている入門用教材(絵本)を用いて、多読の第一歩を体験していただきます。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・ ・	西澤一 (電気・電子システム工学科)	多読用図書は、高専図書館の他、豊田市、知多市、田原市、名古屋市の各中央図書館、蒲郡市立図書館他も所蔵しています。
体験・実験 33	燃料電池を作ってみよう	中2, 3	1クラス (～30名程度)	45～50分	水素と空気中の酸素により発電する燃料電池(常温で動作する固体高分子型燃料電池)を製作します。自作することにより燃料電池の仕組みを理解し、出来上がった燃料電池から電気を発生させオルゴール・モーターを動作させます。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・ ・	三浦 大和(一般学科)	
講義・環境 1	身近な水の中の生き物について考えてみよう	小学生	1クラス (～30名程度)	45～50分	川や池、湖、水槽の魚や昆虫などの生き物は、何を食べて生きていますでしょうか、どんなところを好むのでしょうか。水の中にすんでいる生き物とその水環境との関係について身近な例を出しながら、環境問題について一緒に考えてみましょう。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・ ・	松本 嘉孝(環境都市工学科)	
講義・情報 2	コンピュータの歴史	小5以上	1クラス (～30名程度)	45～50分	「計算を助ける道具」から始まって、「機械式計算機」・「電気機械式計算機」と進化を遂げ、「電子式計算機」(コンピュータ)が登場するまでの歴史を、数多くの写真を見ながら、さまざまなエピソードとともに紹介します。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・ ・	稲垣 宏(情報工学科)	
講義・機械 3	ロボットのいろいろーロボットの歴史と役割、未来のロボットー	小5, 6	1クラス (～30名程度)	45～50分 または 90～100分	ロボットの歴史、ロボットの役割などを説明し、ロボットに興味をもってもらうとともに未来のロボットについて考えていきます。その中で、人間の身体機能の優れている点を考え、人間とロボットとの共生(共存)、ロボットの果たす役割などを考え、機械(ロボット)を設計、使用する倫理について学んでいきます。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・ ・	兼重 明宏(機械工学科)	
講義・電気 4	電気の波形を観測してみよう	小5, 6	1クラス (～30名程度)	45～50分	家庭にあるコンセントに届いている電気の形を観測することから、電気の種類や用途などについて紹介することで、目で見えない電気をより身近に感じてもらうことを目的とします。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・ ・	光本 真一 (電気・電子システム工学科)	

2020年度 豊田工業高等専門学校 出前授業一覧

区分	授業テーマ	対象年	対象人数(授業1回につき)	授業時間	授業内容	小・中学校等で準備が必要なもの (<input checked="" type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不必要)	実施担当教員名	備 考
講義・環境5	地球温暖化について考えてみよう	小5, 6	1クラス (~30名程度)	45~50分	地球温暖化は生命にとって悪影響を及ぼすと言われるが、本当にそうでしょうか？この授業では地球温暖化の原因、メリットとデメリットを紹介することによって、多様な面から問題を考えることの大切さを感じてもらうことを目的とします。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ・黒板またはホワイトボード ・ ・	及川 大 (電気・電子システム工学科)	
講義・機械6	自動で動く機械のいろいろ	小5~中3	15名程度 (最大40名)	45~50分 または 90~100分	信号機の動作を確認しながら、自動で動作する機械について説明します。実際に機械装置(信号機モデル)を使用して、自動で動作する機械について体験して学習を進めていきます。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・ ・	上木 諭(機械工学科) 兼重 明宏(機械工学科)	
講義・建築7	世界の面白建築拝見—世界各地に建つ愉快的な現代住宅を見てみよう	小5~中3	1クラス (~30名程度)	45~50分 または 90~100分	日本をはじめ世界各地には、一見風変わりな姿をしています。それぞれの居住者の要求に応えている住宅があります。常識破りな姿を見て、建築に対する固定観念や常識を打ち破って、楽しい現代建築の世界を知ってください。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・ ・	三島 雅博(建築学科)	
講義・教養8	くずし字を読もう	小5~中3	1クラス (~30名程度)	45~50分	お蕎麦屋さんの暖簾に「生そば」とくずし字で書いてあることがあります。また割りばしの袋「おてもと」や日本料理店の店名、道標や句碑、歌碑などにも、くずし字、変体仮名、異体字を見かけます。くずし字、変体仮名を学んで、日本の伝統文化を、再発見しましょう。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・ ・	玉田 沙織(一般学科) 江口 啓子(一般学科) 松浦 由起(本校名誉教授、愛知工業大学客員教授)	
講義・教養9	夏目漱石入門 — 『吾輩は猫である』の世界	小5~中3	1クラス (~30名程度)	45~50分	この授業では夏目漱石『吾輩は猫である』にスポットを当て、その小説世界の魅力をわかりやすく解説します。小説の誕生秘話や、物語設定の面白さ、そして、連載された物語が本として出版される過程、初版本の工夫など、様々な角度から『吾輩は猫である』について学び、文学に親しむ授業です。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・ ・	山口 比砂(一般学科)	
講義・教養10	戦国時代の武将の物語を読もう	小5~中3	1クラス (~30名程度)	45~50分	日本史の授業では扱わない戦国武将たちのエピソードを、尾張、三河の武将を中心に紹介します。織田信長や豊臣秀吉、徳川家康、およびその家臣たちの活躍を、歴史史料を参考にしつつ、原典をわかりやすく解説します。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・ ・	松浦 由起(本校名誉教授、愛知工業大学客員教授)	
講義・教養11	絵巻・絵本で読むお伽草子	小5~中3	1クラス (~30名程度)	45~50分	お伽草子は室町時代から江戸時代初期にかけて作られた短編物語です。『一寸法師』や『浦島太郎』など現在でも知られている作品もありますが、その多くは一般に知られていません。短編のお伽草子を絵巻や絵本の原本で読み、日本の豊かな物語文化に触れてみましょう。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・ ・	江口 啓子(一般学科)	
講義・機械12	自律型ロボットの制御—ロボットの歴史と役割、未来のロボット—	中学生	1クラス (~30名程度)	45~50分 または 90~100分	ロボットの歴史、ロボットの役割などを説明し、ロボットに興味をもってもらうとともに未来のロボットについて考えていきます。その中で、人間の身体機能の優れている点を考え、人間とロボットとの共生(共存)、ロボットの果たす役割などを考え、機械(ロボット)を設計、使用する倫理について学んでいきます。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・ ・	兼重 明宏(機械工学科)	
講義・災害13	どこに家を建てれば安全か考えてみよう！	中学生	1クラス (~30名程度)	45~50分	近年、種々の災害危険性が指摘されていますが、どのような場所が安全なのでしょう？本授業では、まず50年程度前の地図と現在の地図を比較しながら、安全な土地の見分け方を説明します。その後、GISを使って浸水想定区域とGoogleEarthを重ね合わせ、浸水危険性の高い地域を探し出します。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ・LAN環境 ・ ・	佐藤 雄哉(環境都市工学科)	GoogleEarthを使用しますので、LAN環境のある教室等で実施させていただきます。 LANにつながっているPC(PC教室など)があれば、各生徒が自身でPCを操作しながら体感してもらうことも可能です。

2020年度 豊田工業高等専門学校 出前授業一覧

区分	授業テーマ	対象年	対象人数(授業1回につき)	授業時間	授業内容	小・中学校等で準備が必要なもの (<input checked="" type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不必要)	実施担当教員名	備 考
講義・情報14	「AI」って何ですか？	中学生以上	1クラス (~40名程度)	45~50分	目覚ましい進化を遂げた人工知能(AI)について、そのメカニズムをわかりやすく解説します。また、AIによる文字認識のデモンストレーションを行います。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはない <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・	早坂 太一(情報工学科)	
講義・情報15	セキュリティと暗号のはなし	中学生以上	1クラス (~30名程度)	45~50分	この授業では実際に何種類かのコンピュータウイルスが動く様子を見てもらい、その感染のメカニズムをわかりやすく説明します。そのあとで、こういった悪いプログラムから被害を受けないための防御策を説明します。ほかに、仮想通貨ビットコインのしくみを暗号の観点からわかりやすく説明するほか、量子コンピュータができると、いまのインターネットのセキュリティのしくみの多くが使えなくなってしまうことを説明します。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはない <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等)	平野 学(情報工学科)	
講義・情報16	デジタル回路のお話 -電子サイコロの仕組みを通して-	中学生以上	1クラス (~30名程度)	45~50分	コンピュータの中の「数」(2進数)の正体は電気信号です。コンピュータはこの電気信号を電子部品の集まりで計算します。この授業では、電子サイコロをモデルにデジタル回路について学びます。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはない <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・	安藤 浩哉(情報工学科)	
講義・情報17	コンピュータ的πの計算	中学生以上	1クラス (~30名程度)	45~50分	円周率πは数値で表わすと、無限に続く不規則な小数となります。この値の探求は、数千年もの歴史があり、計算機の計算速度の向上や計算手順の改良によって、いまや兆を超える桁まで計算されています。この授業では、πの値を求める方法について、原始的な方法から、計算機を用いる最新の方法までを学びます。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはない <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ・1mm方眼用紙 ・定規、電卓 ・ゼロハンテープ	江崎 信行(情報工学科)	
講義・情報18	パソコンと情報端末の情報通信技術(ICT)は？	中学生以上	1クラス (~30名程度)	45~50分	パソコンは、本体のハードウェアとOSなどのソフトウェアから構成されています。また、情報端末は、マイクロプロセッサARMにBSDUnix/Linuxが動作している高性能なコンピュータシステムです。この授業では、実際のハードウェアや情報端末を利用して情報通信技術(ICT)について簡単に紹介します。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはない <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ・インターネット回線(WiFiで利用) ・ ・	仲野 巧(情報工学科)	
講義・情報19	コンピュータで言葉を扱う方法	中学生以上	1クラス (~30名程度)	45~50分	人は言葉を使って他の人とコミュニケーションを取ります。コンピュータが人間の言葉を理解できるようになれば、人とコンピュータが言葉によってコミュニケーションを取ることができるようになります。この授業では、コンピュータが言葉を理解するための技術、その技術を使用したアプリケーションの紹介を行います。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはない <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・	村田 匡輝(情報工学科)	
講義・情報20	スマートフォンゲームの裏側	中学生以上	1クラス (~30名程度)	45~50分	この授業では一般的なスマートフォンゲームを題材に、ゲームがどのようにして開発されているのかを説明します。ゲームを開発するための方法や技術を身近な題材を通して俯瞰的に知ってもらうことで、ソフトウェア開発がどのように行われているのかを理解してもらいます。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはない <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・	藤原 賢二(情報工学科)	
講義・教養21	語源から学ぶ英語の歴史・西洋の文化	中2, 3	1クラス (~30名程度)	45~50分 または 90~100分	英語はラテン語、フランス語などの影響を受け、劇的な変化を遂げ現在に至っています。McDonald's(マクドナルド)のMcは何を意味するのか。ドーナツには何故穴が空いているのか。テニスで40対0を何故forty-loveと言うのか。様々な疑問に分りやすく答えていきます。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはない <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・	神谷 昌明(一般学科)	

2020年度 豊田工業高等専門学校 出前授業一覧

区分	授業テーマ	対象年	対象人数(授業1回につき)	授業時間	授業内容	小・中学校等で準備が必要なもの (☑必要 □不必要)	実施担当教員名	備 考
講義・教養22	「英語ATM」を開設しよう！(英検3級準備レベル)	中2, 3	1クラス (~30名程度)	45~50分	お金は、ATMに入れないと、引き出すことができません。また、入れたお金は引き出して使わないと「宝の持ち腐れ」になります。英語も、読んだり聞いたりした英語を、自分の頭に取り込み、それを使ってみないと、力はずきません。この授業は、英検3級の2次試験問題を使って、英語の「取り込み方」「使い方」を学びます。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・	鈴木 基伸(本校名誉教授)	
講義・教養23	「英語ATM」を開設しよう！(英検準2級準備レベル)	中3	1クラス (~30名程度)	45~50分	お金は、ATMに入れないと、引き出すことができません。また、入れたお金は引き出して使わないと「宝の持ち腐れ」です。英語も、読んだり聞いたりした英語を、自分の頭に取り込み、それを使ってみないと、力はずきません。この授業は、英検準2級の2次試験問題を使って、英語の「取り込み方」「使い方」を学びます。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・	鈴木 基伸(本校名誉教授)	
講義・教養24	英語と日本語の違いについて考えてみよう！	中3	1クラス (~30名程度)	45~50分	授業で使うのは、英語のマザーグース(“The House that Jack Built”)と日本語の絵本(「これはのみのびこ」)です。2つを比較しながら、英語と日本語の違いについて、特に、「言葉の並べ方」「音声」に焦点を当てて、考えてみましょう。また英語を話すときの注意点についても学びましょう。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input type="checkbox"/> その他 ・ ・	鈴木 基伸(本校名誉教授)	
講義・災害25	木造住宅の耐震安全性の真実	高校生以上	1クラス (~30名程度)	90~100分	地震のメカニズムから、木造住宅の耐震安全を通して、防災の話まで一般的な話です。大雑把にまとめた知識を得たい方向けです。	<input type="checkbox"/> 準備が必要なものはなし <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクタ設備(プロジェクタ、スクリーン、延長コード等) <input checked="" type="checkbox"/> その他 ・マイク ・	山田 耕司(建築学科)	