## 令和6年度出前講座一覧

		教科 R D の 特点 新学習指導要領									1					
	テーマ名	内容	教科目との対応	への対応可否	所要時間	受入人数	入人数 小 低学年		1年	中学校 2年	3年	一般市民	教員	ご準備いただく物品	備考	担当学科
1	歯ブラシで作ろう,振動ロボット	使い古しの歯ブラシに振動モータとボタン電池を取り付けて、振動で進むロボットを作成する。歯ブラシの癖の付け方で走り方が違ってくるので、いつまでも終わりがない。	理科,図画工作	0	15分 ~ 120分	適宜	0	△ (少し易 しい)						・フェライト磁石 ・円盤型 振動モーター ・リチウム電池 ・トイレットパーパーの芯 ・はさみ ・色ペン ・両面テープ ・はんだ吸い取り線	各自で振動ロボットを作り、お持ち帰りいただきます。成果品の遊び方次第で時間調整可能。	生産システム工学科(機械)
2	イルミネーションプレートを作ってみ よう	アクリル板を下からLEDで照らすイルミネーションプレートを作成する。受講生各自が考案したデザインをルーターで削り、オリジナリティを出す。	図画工作, 技術	0	120分	15名以下	0	0	0	0	0	0		<ul> <li>・イルミネーションLED(1人2個)</li> <li>・単三2本用電池ボックス(1人1個)</li> <li>・単三乾電池(1人2本)</li> <li>・ブレッドボード(2人1つ)</li> <li>・プラスチックねじ(1人2セット)</li> </ul>	各自でイルミネーション プレートを作り、お持ち 帰りいただきます。	生産システム工学科(機械)
3	空気砲を作って遊ぼう	段ボール箱を工作し空気砲を作る。煙を使い渦を可視化する。家庭では作ることが困難な巨大な(数メートル)空気砲で渦の動きを予想・観察する。	理科, 図画工作	0	60 ~ 120分	適宜	0	0	0	0	0	0		・段ボール(1人1つ,抱えられる大 きさ) ・ガムテープ		生産システム工学科(機械)
4	紙ヒコーキを飛ばそう! 〜どうして空を飛べるのか?〜	飛行機や鳥が何故飛ぶのかという講義(15分程度) の後、イカ型紙ヒコーキと輪っか型紙ヒコーキの製作 及び試走、飛ばしっこを行う、これらを通して、空を 飛ぶための原理を理解し、流体力学・航空力学に興 味を持ってもらい、理科・工学への関心を高める。	理科, 図画工作	0	30分 ~ 90分	~40名 程度	0	0	0	0	0	0		筆記用具(可能であれば、スクリーン及びプロジェクタ) A4サイズコピー用紙	内容, 所要時間, 人数 等は調整可能。 紙飛行機を投げる広さ の場所が必要。	生産システム工学科(機械)
5	ボトルフリップをやってみよう 〜H30高専ロボコンに挑戦!〜	ペットボトルに液体、固体等をいれて手で投げて立たせる"ボトルフリップ"を行う、どうして立つのか、どういったペットボトルや中身が立たせやすいのかなどを講義し、投げ方のコツなどをグループごとに話し、連続何回できるかに挑戦する、力学に興味を持ってもらい、創意工夫、意見交換を通して理科・工学への関心を高める。 この課題はH30高専ロボコンの課題でもあり、ロボットでどのように実現していたかについても触れる.	理科,図画工作	0	30分 ~ 90分	~40名 程度	○ (少し難 しい)	0	0	0	0	0		<ul> <li>可能であれば、スクリーン及びプロジェクタ、机(ペットボトルを立たせる台)、パケツ、ぞうきん</li> <li>ペットボトル(1人最低1つ、大きさ形状は自由だが底が平らだと立てやすい)</li> <li>中身(水でも可、他に何か入れたいものがあれば持ち寄る)</li> </ul>	・内容, 所要時間, 人数等は調整可能。 ・最低でも教室くらいの広さが必要(ペットボトルを投げるので安全確保のため)。	生産システム工学科(機械)
6	Padを使った中学理科実験	化学反応に伴う「質量保存の法則」を確認する実験をiPadのアプリケーションでシミュレーションし必要な計算ができるようになる。学習指導要領準拠の理科授業である	理科	0	45分	40名			0	0	0			筆記用具	iPadは函館高専所有の もの	物質環境
	Robogals Hakodateによる「楽しく 学ぶプログラミング」	プログラミングで「ものづくり」の仕組みを体感しよう! 〇 LEDをキラキラ光らせよう 〇 プロペラを回してみよう ○ モーターカーを走らせよう など ご希望に応じて調整可能です。	技術·総合学習	0	90分	20~40名 程度		0	0	0	0			電源 作業机・椅子 (実験に使用するPCや物品など は函館高専から持ち込みます)	実験内容はご希望に応 じて調整可能です.	一般系 (理数)
8	理系女子実験隊による「ワクワク実 験」	科学をテーマに体験型の実験を行います. 例えば ・カラフル人エイクラを作ってみよう ・身近な食材や飲料のビタミンC含量を調べてみよう ・カラフルクッキングにチャレンジしよう など ご希望に応じて調整可能です.	理科·総合学習	0	90分	40名程 度	0	0	0	0				電源 作業机・椅子 水道 その他,実験内容確定後にお知 らせします.	実験内容はご希望に応 じて調整可能です.	一般系 (理数)
9	混ぜるだけでカンタンにできる! スーパーボール工作	スーパーボール工作を通して、化学反応やゴムについての知識を身に付けることができる。作ったスーパーボールを持ち帰って遊ぶことができる。	図画工作, 理科	0	90分	30名程 度	0	0						・子どもたちが作業できる広さの机 ・水道 ・ラテックス(1kg~1.5kg) ・紙コップ(200 mL以上, 1人あたり3 個) ・竹串(15cm程度, 1人当たり3本) ・ポリ手袋(子ども用), ごみ袋, 養生テープ(1巻)	ゴムアレルギーのおそれがなるので数半の大け	技術教育支援センター