

MAP

佐世保高専

佐世保工業高等専門学校 (佐世保市沖新町1番1号)
TEL 0956-34-8415 (企画係) **FAX 0956-34-8409** (企画係)
 E-mail kikaku@post.cc.sasebo.ac.jp

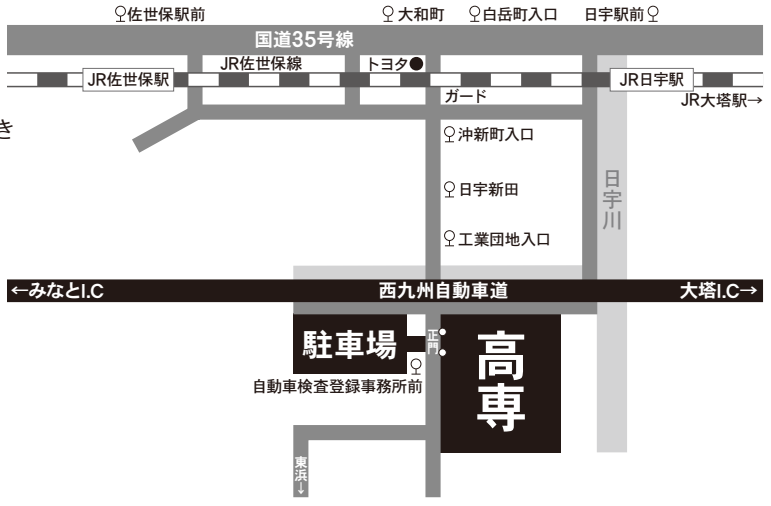
【市営バス時刻表】

佐世保駅前発→佐世保高専方面行		佐世保高専前(自動車検査登録事務所前)発→佐世保駅方面行			
沖新町行	東浜町行	矢峰行	大野行	商業高校行	日野峠行
9:35	6:44	12:43	14:14	17:32	14:02
13:36	7:24	15:18			
	8:17	16:45			
	8:51				

西肥バス…大和町バス停下車(徒歩約15分)

【本校までの交通案内】

- JR佐世保駅下車の場合
佐世保駅から「市営バス」で「沖新町」行き
または「沖新経由東浜」行きに乗車
「自動車検査登録事務所前」下車
所要時間約15分
- JR日宇駅下車の場合
(特急、急行は日宇駅には停車しない)
日宇駅から徒歩約20分。
- 西九州自動車道を利用した時は
大塔I.Cで降りて、
国道35号線に出てください。



★駐車場には限りがありますので、なるべく公共交通機関をご利用下さい。

第16回 自然は不思議

チャレンジ!見学!

いずれもOK!!

参加料無料

※予約は不要です

対象:小学生・中学生・高校生・市民一般

自分で自分を上げてみよう!
 マイクロバブルにさわってみよう!
 ロボットと鬼ごっこをしてみよう
 光るイクラ・動くイクラ
 甘い!おいしい!ファイブスクロス菓子づくり
 古代のアクセサリ「まがたま」をつくろう!
 七宝焼きに挑戦してみよう
 ロボットコンテストの迫力を目の前で見てみよう!
 自分の指のレプリカを作ってみよう!

その他楽しい実験多数…

平成22年
10月9日(土)
 9:30~12:30 / 13:15~16:15

国立 **佐世保高専**
 〒857-1193 佐世保市沖新町1番1号 TEL 0956-34-8415

- ★材料に限りのあるテーマがあります。
- ★製作物を持ち帰るための袋をご持参下さい。
- ★学食も利用できます。(弁当持参もOK)
- ★駐車場には限りがありますので、なるべく公共交通機関をご利用下さい。
- ★天候不順や諸事情により、中止する場合があります。(ホームページ <http://www.sasebo.ac.jp/>)

第16回 自然は不思議 おもしろ実験大公開

目的 ロボットや光、電気、音、化学、力、機械、低温などについての実験、観察、製作等を通じ、自然の不思議、科学の面白さを体験してもらい、サイエンスの心を育みます。

対象 小学生、中学生、高校生、先生、一般の方、年齢性別は問いません。興味のある方はふるって参加し、一日楽しんでください。

日時 平成22年 10月9日(土)
9:30~12:30、13:15~16:15

場所 佐世保工業高等専門学校 佐世保市沖新町1番1号

問い合わせ先 TEL 0956-34-8415 佐世保高専総務課企画係

参加費は無料、
予約も不要です。

おもしろ実験の内容と実験指導の担当は次のとおりです

機械工学科

- ★振動を吸収してみよう! 担当:原 要一郎
- ★自分で自分を引き上げてみよう! 担当:福田 孝之
- ★サーモグラフィーで自分の体温を見てみよう! 担当:森田 英俊

電気電子工学科

- ★音の不思議:音を消す 担当:品川 政春
- ★プラズマを見てみよう! 担当:川崎 仁晴
- ★マインドストームでロボットにちょうせんしよう!
- ★マイクロバブルにさわってみよう! 担当:三橋 和彦
- ★磁気不思議
- ★光の来る方向はどっちかな?
- ★電気と磁気で動く船はどんなだろう? 担当:吉田 克雅、高比良 秀彰

電子制御工学科

- ★シャボン玉ロボット『ルイ・美豚(ビトン)』 担当:川下 智幸
- ★『-200度の世界探検』と『-200度を使った未来の技術』
- ★マンタロボットと遊びたい人集まれ!
- ★紙コップブーメランを作って、変化球の原理を勉強しよう! 担当:重松 利信
- ★磁石を使った人間発電所 担当:嶋田 英樹
- ★ロボットと鬼ごっこをしてみよう 担当:志久 修
- ★ロボットを遠隔操作してみよう 担当:坂口 彰浩
- ★“きんにく”で動かすロボットハンド体験工房 担当:横田 諭

物質工学科

- ★自分だけのハガキを作ってみよう! 担当:下野 次男
- ★化学エンジンで走る船を作ってみよう 担当:長田 秀夫
- ★光るイクラ・動くイクラ 担当:山崎 隆志

一般科目

- ★ローカストビーンガムで「広がる」「伸びる」スーパースライムづくり
- ★プラバンアクセサリー「オリジナルキーホルダー」をつくろう!
- ★甘い!おいしい!ファイブスクロース菓子づくり 担当:須田 淳一郎、山北 久枝
- ★アッ!とおどろく切り紙アート 担当:大屋 博一
- ★古代のアクセサリー「まがたま」をつくろう! 担当:堀江 潔
- ★くるくる回るストロー浮沈子を作ろう!
- ★イライラ棒であそぼう!
- ★定常波をつくってあそぼう!
- ★投げたら戻ってくるブーメランを作ろう!
- ★タピオカストローでトロンボーンを作ろう!
- ★空気力でドラム缶をつぶしてみよう! 担当:森 保仁

技術室

- ★七宝焼きに挑戦してみよう 担当:森 晴樹
- ★電気力でおいしい蒸しパンを作って食べよう!
- ★体に電気が流れると髪の毛が逆立つのはなぜ?
- ★火おこし器で古代人の生活を体験してみよう! 担当:原 久之
- ★太陽の光でクッキング! 担当:中原 勝俊
- ★金属を溶かしてオリジナルキーホルダーをつくろう 担当:久保川 洋幸、樋口 章礼

ロボコン

- ★ロボットコンテストの迫力を目の前で見てみよう!
担当:前田 貴信、中浦 茂樹、西村 陸郎、柳生 義人

招待講師

- ★自分の指のレプリカを作ってみよう! 担当:百武 幹雄

※お食事は学生食堂も利用できますので、
ごゆっくりお楽しみください。

- メニュー
カレーライス、豚すき丼、うどん、お弁当
- 営業時間:11:00~14:00

