

# 集まれ、中学生。

まずは来てみないと、  
わからない。



## 釧路高専 秋のオープンキャンパス

2022.10.1 土

POINT

01

高専の学習を体験できる!

模擬授業と体験教室を開催します。高専で学べる専門的なこと、実験や実習と通じて、高専生の1日をぜひ体感してください。

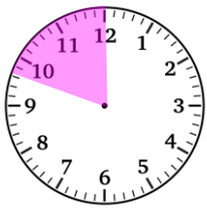
POINT

02

学生の様子を間近で見れる!

学生がどんな様子で学校と関わっているのか実際に見ることができます。入学したからには、楽しまなくちゃ。





9:40-12:00

# 分野説明・模擬授業

専門5分野の授業を受けてみよう！気分は高専生！  
ローテーション形式ですべての分野を体験できます。

(例)



建築



情報



電気



機械



電子



12:00-14:00

# 自由時間 ~懇談・体験コーナー

在校生との交流、進路や学生生活の個別相談コーナーなど、学業以外の高専を見てみましょう。いろいろなブースを自由に見てまわろう！



14:10-15:30

# 体験教室

各分野定員**20**名

高専の実験や実習をその手で体験しましょう！  
おもしろさが見えるはずですよ。

## 情報工学分野

### プログラムで操る マインクラフトの世界

お馴染みのマインクラフトの世界に設定された様々なミッションに自分でプログラムを組んで挑戦します。プログラムの結果はマインクラフトの世界に反映され、パズルを解くような感覚でプログラミングを体験できます。



## 機械工学分野

### 風で動くおもちゃを 作ってみよう

テオ・ヤンセン機構を用いた風で動くおもちゃを工作してみませんか。この体験教室は日本機械学会メカライフの世界展を兼ねています。

また、日本機械学会機械工学振興事業資金からの助成を受けています



## 電気工学分野

### ロボットキットの製作

太陽電池で動作するロボットを作ってみましょう。7タイプに変形可能なロボットです。



## 電子工学分野

### 回転型バーサイライタで空中に 文字を描こう！

表示する文字パターンを自分で作ることができるLED表示装置を製作します。LED列が回転すると空中に文字が浮かび上がります



## 建築工学分野

### あなたも建築デザイナー

パソコンのCADソフトを使って外観・インテリアのデザインをしてみよう！



下記QRコードからお申込みください。(学校単位の場合は学校で参加者をとりまとめてください)

学校単位での  
お申込み



個人での  
お申込み



## 釧路工業高等専門学校

〒084-0916 釧路市大楽毛西2丁目32番1号

TEL (0154) 57-7222 FAX (0154) 57-6256 E-mail kyoumug@kushiro-ct.ac.jp