

2014

まなぶきづくみらい

体験教室

- 機械工学科 歯車ガジェットを作ろう
- 電気工学科 マグネシウム燃料電池カーを作ろう
- 電子工学科 体験しよう電子工作「フリフリ棒」を作っちゃおう
- 情報工学科 WEBプログラミングを体験しよう
- 建築学科 CGで建築デザイン体験しよう

釧路高専 オーブンキャンパス

2014.7/26 SAT. 27 SUN.
10:00 → 15:00

無料送迎バス運行

高専で用意したバスがあなたの町へ迎えにいきます。
各中学校を經由し送迎いたします



釧路方面	高専で用意したバスがあなたの町へ迎えにいきます。各中学校を經由し送迎いたします							
帯広方面	7:20 帯広駅南口 とかちプラザ横	7:40 札内駅	8:00 幕別駅	8:20 池田駅	8:55 浦幌駅	9:30 音別駅	9:50 白糠町役場 駐車場	10:10 釧路高専
北見方面	7:00 北見駅向かい側 北見しんきん前	7:45 美幌駅	8:10 津別町役場 バス停	9:00 阿寒湖畔 バスセンター	9:55 阿寒町行政 センター前バス停	10:20 釧路高専		
中標津方面	7:10 中標津町 交通センター	7:30 中標津農業高校 前バス停	8:00 摩周駅前 バス停	8:40 標茶バス ターミナル	9:25 鶴居村役場前 バス停	10:05 釧路高専		
根室方面	7:05 根室駅前	8:05 茶内中学校	8:45 厚岸駅	9:30 別保駅前	10:15 釧路高専			

- 学生ツアーコンが学校を案内する「高専ツアー」
- 女子歓迎!!リケジョに聞いてみよう
「Rikejo Cafe」OPEN!
- 実験装置や展示作品で遊んでみよう「学科展示」
- 寮見学 ●部活見学
- 相談コーナー(経費・学校生活他)など

さまざまな企画をご用意しております。中学生だけでなく保護者の方や先生もお気軽にご参加ください。

独立行政法人国立高等専門学校機構
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 学生課修学支援係

お問合せお申込み TEL(0154)57-7222 FAX(0154)57-6256
E-mail nyushi@kushiro-ct.ac.jp
詳しくはWEBで <http://www.kushiro-ct.ac.jp/>

●両日とも運行予定です。ただし、申込者がいない場合は運行を取りやめることがあります。
●乗車を希望される方は、必ず事前にお申し込みください。 ●釧路方面の運行時刻は各中学校、又はホームページでご確認ください。



オープンキャンパスの流れ

9:30 オープンキャンパス受付開始

10:00 10:30 オリエンテーション
(前半) (後半)

10:10 (オリエンテーション実施後)～



学生による 学科展示 見学ツアー

- ・学生ツアーコンが広い高専の実験室などを案内します。
- ・コースは、各学科ごと(5学科)のコースと全学科を全て回るコースの、合計6コースを用意しています。
- ・ツアーには何度も参加できます。1つのコースが終わったら、次のコースに参加できます。
- ・参加申込書には、最初に参加したいコースを一つ選んでください。
- ・保護者も参加することができます。

11:30～13:30 高専ランチ

- ・学生食堂でランチ♪無料で昼食を食べることができます。希望者は事前に申し込んでください。
- ※一部、アレルギー症状が出る食材(カレーを予定)が含まれている場合があります。詳細はお問い合わせ願います。

午後の部開始

13:30～ 体験教室

各学科の実験を体験してみよう♪

- ・参加希望の方は、参加申込書に希望を記入してください。希望者多数の場合、抽選となります。参加の可否は当日、受付にてお知らせいたします。

13:30～15:00 フリー見学

学生による 学科展示 見学ツアー



- ・午前引き続き、学科見学ツアーを実施します。まだ、行っていないコースがあれば、参加してみよう。

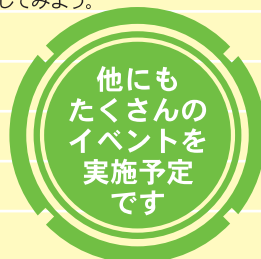
部活見学

- ・高専も高校と同じく部活が盛んです。興味のある部活動を見学できます。

寮見学

- ・寮の様子を見学することができます。

15:10 送迎バス発車



学科展示

 10:10～12:10 / 13:30～15:00

機械工学科

3Dプリンターや3Dスキャナーによるものづくりの実演や、かたい金属がこわれる瞬間をお見せします。

電気工学科

リニアモーターカー、放射線を視る、双碗口ポット、リアルタイム衛星画像、燃料電池の展示等のほかに高電圧実験室では90000Vの雷を体験できます。

電子工学科

光るもの、動くもの、音がするものなど、誰にでも楽しめて、電子工学の面白さが解るように工夫して展示しています。

情報工学科

高精度モーションキャプチャー装置、タブレット端末の最新活用の紹介やプログラミング同好会によるプロジェクションマッピングの実演を行います。

建築学科

卒業設計作品や、構造や環境といった分野ごとの展示のほかに、ペーパークラブ体験コーナーを設置します。

体験教室

 13:30～

機械工学科

歯車ガジェットを作ろう

いろいろな形をした歯車を組み合わせて卓上歯車ガジェットを作ってみよう!

電気工学科

マグネシウム燃料電池カーを作ろう

マグネシウムと酸素と塩水で発電する燃料電池カーを作ります。

電子工学科

体験しよう電子工作「フリフリ棒」を作っちゃおう

表示パターンを自分で作ることができるLED(発光ダイオード)フリフリ棒を製作します。棒を振ると空中に文字が浮かび上がります。

情報工学科

WEBプログラミングを体験しよう

手のひらコンピュータを使って、WWWブラウザ上で動作するアクションゲーム製作を体験します。

建築学科

CGで建築デザイン体験しよう

パソコンを使って、建築の材料を組み合わせ、あなたの理想の建物を作ってみよう。

リケジョ カフェ

Rikejo Cafe

OPEN 10:00～15:00

高専女子が学校生活のことなど、女子中学生や保護者の皆様のご相談にお答えします!

【リケジョ】「理系+女子」、理工系を目指す女子のことで

お申込み方法など 受付期間/平成26年7月3日(木)～7月18日(金)

- 申込は、各中学校、または釧路高専へ直接お申し込みください。高専への申込は電話(0154-57-7222)によりご連絡ください。
- 上靴は必要ありません。 ●服装は自由です。私服でも制服でもかまいません。