



学校説明会 & 体験教室

学校説明会

進路状況や入試等全般について説明します。
説明会の内容は全て同じです。開催地域によって開始時間が異なりますのでご注意ください。

9/5[±] 網走
会場 オホーツク・文化交流センター (エコーセンター2000)
時間 10:00 ▶ 11:30

9/5[±] 北見
会場 北見工業大学
時間 14:00 ▶ 15:30

9/6^日 中標津
会場 中標津町総合文化会館 (しるべつと)
時間 13:30 ▶ 15:00

お申し込みは直接、釧路高専学生課修学支援係へ。(0154-57-7222)

学校説明会 & 体験教室

進路状況や入試等全般について説明します。体験教室の内容は、裏面をご覧ください。
中1・2年生は体験教室のみの参加もOKです。ご希望の学科、時間帯をお申し込みください。

9/26[±] 十勝
会場 音更町文化センター
申込期間 9月3日(木) ~ 9月16日(水)
時間 10:30 ▶ 12:00 / 学校説明会
13:00 ▶ 14:15 / 体験教室 1回目
14:30 ▶ 15:45 / 体験教室 2回目

10/4^日 釧路
会場 釧路工業高等専門学校
申込期間 9月15日(火) ~ 9月25日(金)
時間 9:30 ▶ 10:10 / 学校説明会
10:20 ▶ 12:20 / 体験教室 1回目
13:20 ▶ 15:20 / 体験教室 2回目

※上靴は必要ありません。※服装は、私服でも制服でもかまいません。※十勝会場・釧路会場の学校説明会・体験教室に参加される方は各自昼食をご用意ください。
お申し込みは釧路高専のHPから指定の申込書でFAXもしくはメールにてご連絡ください。
または釧路高専学生課修学支援係へ直接ご連絡ください。体験教室は定員となり次第受付を終了いたします。



お問い合わせお申し込み TEL 0154-57-7222 FAX 0154-57-6256
E-mail kyoumug@kushiro-ct.ac.jp
詳しくはWEBで www.kushiro-ct.ac.jp



9/26^土 十勝会場

体験教室
1回目 13:00 ▶ 14:15
2回目 14:30 ▶ 15:45

電気
工学
科

1回あたり
15人
まで

💡 DSやiPodを持ち込んで『おとなりくん』で楽しもう



DSやiPodの音は少し小さくて物足りなくないですか？
電気工学科では小さな音を大きな音へ増幅するという電気回路の工作おこなって、中学生の皆さんが持ち込むDSやiPodなどを大きな音量で楽しみたいと思います。

情報
工学
科

1回あたり
20人
まで

📱 Webプログラミングでキャラクタを動かそう！



Webブラウザを使ってキャラクタを動かしたりちょっとしたゲーム的なものを作るプログラミングを体験します。初めての人でもキャラクタを自由に動かすことができます。少し頑張ればゲームのようなものを作ることができます。もっと頑張れば対戦ゲームを作ること夢ではありません。

機械
工学
科

1回あたり
15人
まで

⚙️ レーザーカット加工した歯車を組み合わせてガジェットを作ろう！



レーザーカット加工した様々な形をした歯車を組み合わせて、卓上ガジェット（小道具、仕掛け）を作ります。ドライバーなど、工具を使ったガジェット作りを通して、あなたも“ものづくり”の楽しさを体験してみませんか？

電子
工学
科

1回あたり
15人
まで

💡 LEDテニスゲームを作ろう！



PIC（マイコン）とLED（発光ダイオード）を使用した、テニスゲーム機を作ります。LEDの発光をボールに見立て、ボールを交互に打ち返すミニゲーム機です。君も電子工作にチャレンジしてみよう！

建築
学
科

1回あたり
10人
まで

🏠 ペーパークラフトで住宅を作ろう



日本の国民的漫画やアニメに、典型的な日本家屋が登場しているのをご存知ですか？漫画やアニメは2次元の世界ですが、私たちと一緒にそんな日本の平屋住宅を「紙」で3次元に再現してみましょう。ペーパークラフトを作ることによって建築模型作りの基礎を学ぼう！

体験教室に参加しよう

体験教室では、授業で行う実験・実習を基本にした内容を行います。高専では専門技術を身につけるため、数多くの実験や実習を行い、仕組みやデータの分析など深く掘り下げて学習しています。そのため高専には、高度な施設と設備が整っています。

体験教室のみの参加もOKです！
参加したい学科と時間帯を申し込もう！
中1・2年生も大歓迎！

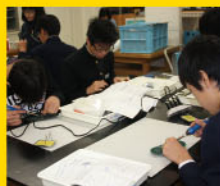
10/4^日 釧路会場

体験教室
1回目 10:20 ▶ 12:20
2回目 13:20 ▶ 15:20

電気
工学
科

1回あたり
15人
まで

💡 DSやiPodを持ち込んで『おとなりくん』で楽しもう



DSやiPodの音は少し小さくて物足りなくないですか？
電気工学科では小さな音を大きな音へ増幅するという電気回路の工作おこなって、中学生の皆さんが持ち込むDSやiPodなどを大きな音量で楽しみたいと思います。

情報
工学
科

1回あたり
38人
まで

📱 Webプログラミングでキャラクタを動かそう！



Webブラウザを使ってキャラクタを動かしたりちょっとしたゲーム的なものを作るプログラミングを体験します。初めての人でもキャラクタを自由に動かすことができます。少し頑張ればゲームのようなものを作ることができます。もっと頑張れば対戦ゲームを作ること夢ではありません。

機械
工学
科

1回あたり
20人
まで

⚙️ 金属をとかしてカラフルな結晶とMyペーパーウェイトを作ろう！

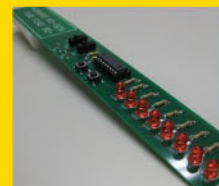


私たちの身の周りには、鉄、アルミ以外にも、形状を記憶したり、お湯で溶けたりする不思議な性質をもつ金属があります。今回は、金属を溶かして神秘的な形と色彩を持つビスマス結晶と自分ならではのオリジナルのペーパーウェイト作りにチャレンジしましょう。

電子
工学
科

1回あたり
20人
まで

💡 空中に文字を描く「フリフリ棒」を作ろう！



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。コンピューターにつないで好みの表示パターンが作れます。

建築
学
科

1回あたり
20人
まで

🏠 お豆さんで家づくり
～Beans House Builder!2015～



この街の住人はビーンズ（豆）です。お豆さんの住む家とそのインテリアを自由な発想でイメージし、ペーパークラフトで作ります。出来上がった小さな家はつなげたり積上げたりすることで小さな街ができます。ビーンズハウスで建築模型のプチ体験をしませんか？

両会場ともに2回の体験教室をご用意していますので、気になる学科を2つ体験することができます。
体験教室は定員になり次第受付を終了いたします。また、当日体験教室の内容が変更になる場合があります。