釧路高專見学

合格おめでとうございます! みなさんのご入学を心から歓迎いたします

実験ってどんなことをするの?授業はどんな感じ? 本校では、合格者のみなさんが安心して高専生活を 始められるよう、見学会を開催します。

公立・私立高校と進路を迷っている方も大歓迎! 進学先を決める一つのきっかけにしてみませんか? ※参加は入学に必須のものではありません

会場:釧路工業高等専門学校

開催日時:令和4年3月12日(土)9:00~12:00

タイムテーブル

開会・校長メッセージ 9:00~

9:20~ 見学・実験・模擬授業パート I

9:50~ 見学・実験・模擬授業パートⅡ

10:20~ 見学・実験・模擬授業パートⅢ

10:50~ 校内探訪~各分野の施設・設備見学~

11:50~ アンケート記入・閉会

12:10~ 【希望者のみ】鶴翔寮見学・

個別 [女子学生・なんでも] 相談会

見学・実験・模擬授業の 内容及び校内探訪の 内容は次のページを 見てね!



「クシローネ.

見学・実験・模擬授業は情報・機械・電気・電子・建築の5分野だけ ではなく、数学・理科・英語の一般教科からも選択できます。 I 回だけの体験も可能です。

申込方法 参加申込フォームはこちらのQRコードから→ 申込期限 3月1日(火) 9時から3月10日(木) 17時まで 見学者一人につき<mark>同伴者は | 名まで</mark>とさせていただきます。





釧路市大楽毛西2丁目32番1号 学生課修学支援係 TEL (0154) 57-7222 FAX (0154) 57-6256 E-mail kyoumug@kushiro-ct.ac.jp

見学・実験・模擬授業 ※実施内容は変更する場合があります

R-1 (9:20~9:40)

情 報	機械	電気	電子	建 築	数 学	理 科	進 学
実験・実習用 のコンピュー タの見学	Solid Worksを 使ったCAD体 験	電磁力ロケット射出実験、 高電圧実験	授業と進路に ついて	換気の話	高専の数学に 向けて	本音で語る高専の理科	高専から国立 大学へという 進路選択

 $\mathcal{N}-\mathsf{FI}$ (9:50~10:10)

情 報	機 械	電気	電子	建 築	数 学	英 語	進 学
実験・実習用 のコンピュー タの見学	ポケモンQOで おなじみのAR をiPodで体験	電磁力ロケット射出実験、 高電圧実験	授業と進路に ついて	建築の仕事	高専の数学に 向けて	高専での英語 学習	高専から国立 大学へという 進路選択

パート皿 (10:20~10:40)

情報	機械	電気	電子	建築	理 科	英 語	進学
実験・実習用 のコンピュー タの見学	CAD体験 (I)または AR体験(II)	電磁力ロケット射出実験、 高電圧実験	授業と進路に ついて	建築の歴史	本音で語る高 専の理科	高専での英語 学習	高専から国立 大学へという 進路選択

校内探訪見学場所

情 報	機 概	电 気	電 于	建 梁
情報基礎実験室 情報処理実験室 応用情報処理実験室	実習工場 (5軸MC等)、 材料·加工研究室	高電圧実験室等	電子応用実験室等	建築製図室等

新型コロナウイルス感染症対策のお願い

- ・入校する際は、マスクの着用と手指の消毒をお願いいたします。
- ・当日、ご自宅での検温で37.0℃以上の場合は、ご参加をお控えください。 (入校する際にも検温を実施いたします)
- ・釧路管内の新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況により、中止する場合がありますのでご了承ください。

バス時刻のご案内

【くしろバス・白糠線】※大楽毛分岐・釧路高専間は徒歩で5分ほどです (白糠方面)音別駅 7:45→白糠駅前 8:05→大楽毛分岐 8:28 大楽毛分岐 | 3:0|→白糠駅前 | 3:25

(釧路方面)釧路駅 8:00 →鳥取分岐 8:19 →大楽毛分岐 8:30 大楽毛分岐 12:53→鳥取分岐 13:04→釧路駅 13:30

【阿寒バス・阿寒線】

(阿寒方面) 阿寒湖バスセンター 7:30→阿寒町 8:19→釧路高専 8:47