

令和8年度 砺波工業高校 学びの体験 オープンハイスクール 触ればわかる！ これがものづくりのおもしろさ！



今年のオープンハイはひと味違う!?
1回来れば3つの味が楽しめる!!
見て、触れて、体験して・・・
「おもしろい！」って
興味が湧くものづくりが
1つでも見つかるといいな!



実施部活動はイメージです!

当日活動している部活動は見学できます!

都市デザイン分野

特殊な機器で 測量体験!



測量ってなに?そんな疑問を解決!

理想のマイホームを

間取りも自分で!

設計してみよう!!



機械システム分野

金属を削る!溶かす!?



そんな作業が見られるかも!?

ドローンを使った偵察任務

実習体験

障害物を回避!!



電気情報システム分野

便利を作る!
それが
電気・情報の
世界!

プログラミング実習!

スマホも
テレビも
エアコンも
みんな電気で動いてる!



工業高校でしかできないことを体験してほしい!

自分で見て触れて、体験できるチャンスは今しかない!

申込みの詳細は次ページをチェック!!



砺波工業高校 オープンハイスクール

- 1 実施日時 令和8年7月28日(火) 8:40~12:20
- 2 申込み期間 令和8年6月 3日(水)~9日(火)
※申込みフォームにて直接入力してください。
※6月30日(火)までに受講者一覧を中学校に送付します。
- 3 実施分野名 ● 都市デザイン分野 ● 機械システム分野 ● 電気情報システム分野
※3つの分野を全て体験します。
- 4 参加対象者及び予定人員 生徒 約200名、保護者、中学校教員
- 5 日程計画

時間	内容		備考
8:40	受付・点呼		
9:00 ~	学校紹介		
9:25 ~	各分野の体験場所へ移動		移動
9:40 ~	実習体験		
9:40 ~	体験[1]	[体験 40分] , [休憩・移動 10分] 3班に分かれて、入れ替わりで3つの分野をすべて体験します。各分野の体験内容は表の下に記載してあります。 ※班編制は当日連絡します。	
10:20 ~	休憩・移動		
10:30 ~	体験[2]		
11:10 ~	休憩・移動		
11:20 ~	体験[3]		
12:00 ~	アンケート記入		
12:30 ~	解散・希望者は部活動見学 (~ 12:50) ※オープンハイスクール当日に活動している部活動は見学できます。		

< 体験内容 >

- 都市デザイン分野
- ・高性能測量機器を使って目標までの距離を探ろう！
 - ・買いたい売りたい住んでみたい！理想の住宅模型を作ろう！
- 機械システム分野
- ・ドローンの操縦とロボットの自動制御を体験
 - ・金属を削る機械やロボット実習装置、生徒の実習作品などを紹介
- 電気情報システム分野
- ・企業でも使われている本格的なプログラミングに挑戦！
 - ・今話題のeスポーツや3Dプリンターなど、最新デジタル設備を紹介

- 6 参加にあたって
 - ・参加生徒は事前の健康観察をしてください。
 - ・参加生徒は、制服または体育の服装で来てください。(学校で着替える時間はありません)
 - ・上履きシューズ、タオル、飲み物(水分補給のため)、筆記用具を持参してください。
 - ・急に欠席する場合は、電話で連絡してください。(砺波工業高校 0763-33-2047)