普通科

71

第 6号 2023 進路だより



系校説明会などの御案内

北海道札幌北高等学校

『スクールガイダンス2023』

(1) 札幌北高校についての理解を深める。 的

(2) 高校進学前の心構えを形成する。 (3) 高校卒業後の進路を考える。

第 | 部 | | 0:30~|2:05(受付開始 | 0:00) 第 2 部 | | 13:50~|5:25(受付開始 | 3:20) 時 8月22日(火) 2. 日

第一体育館 3. 会 北海道札幌北高等学校

4. 対 象

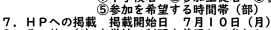
5. 内 容

6. 参加申込(I)

北海垣礼幌北高寺字校 第1 体育館 札幌北高校に入学を希望している中学校3年生と保護者 (1) 北高の概要(学校概要、学習指導等) (2) 北高生の生活(北高の学校行事、部活動等) (3) 北高の進路指導(進路指導、大学入試への対応) (4) 授業見学 (5) 部活動見学(第2部のみ) (1) 受付期間 7月 | 4日(金) 9:00~7月28日(金) | 6:00 (2) 方法 下のURLまたは右のQRコードからGoogle Formsにより参加申込をしてください。 送信した後に、入力いただいたメールアドレスへ控えが送信されますので御確認ください。このURL及びQRコードはウェブページには掲載しません。
https://onl.bz/8cn9Mve

(3) 参加申込の項目は次の通りです。なお、収集した情報は参加者名簿作成以外の目的で を加えている。 は使用しません。 ①中学校名 ②参加生徒名

③参加保護者名 ④連絡先電話番号・メールアドレス



8. その他

/饲料 均製開知日 / 77 - 0日(77) (1)中学校の制服を着用して参加してください。 (2)上靴および外靴を入れる袋を用意してください。 (3)質問がある場合は、Google Formsでの参加申し込み時に質問項目を入力し送信してください。

(4) 参加希望者の人数等により、御参加いただく時間帯(部)について変更をお願いする場合があります。 その場合は、参加申込時に入力いただいた電話番号、 又はメールアドレスに、 北高校から連絡いたします

道立

6. 申

8. その他

定時制課程機械科、電気の部の 北海道札幌工業高等学校

電気科、建築科 『礼工定時ものづくり体験講座2023″″ 7月26日(水) | 3:30~|7:00

1. 日 時

2. 対 象 中学生

学 科

機械科・電気科・建築科の各科それぞれ8名程度 ※応募状況により、希望学科の変更もありますので御了承ください。

北海道札幌工業高等学校 埧 4. 会 各科実習室

6:50~17:00

5. 時 程 13:30~13:50 受付

 $3:50\sim14:05$ オリエンテーション

準備・移動 希望学科体験講座 ※休憩は適宜 : 05~ | 4: | 0 : | 0~ | 6: 50 IΔ

| 17:00 終了 ※講座内容によっては、早く終了することもあります。 中学校経由での申込が必要です。 ⇒ 申込締切 7月 | 2日 (水) 込

アンケート

保護者 | 名の引率をお願いします。

参加希望者は、下記申込書に必要事項を記入の上、担任の先生へ御提出ください。 機械科…エアプラズマ切断機・半自動溶接機によるLED付きツリーの制作

7. 内容

電気科…電子ピアノ・紙コップヘッドフォンの製作

建築科…スマホスタンドの製作

上記、いずれかの学科から第3希望まで1つずつ選択してください。

・服装は、汚れてもいい服装(作業着やジャージなど)を着用願います。 ・安全のため、スリッパ等でなく、履きなれた上靴を御用意願います。 ・受講中学生、引率者にマスクの着用を促す場合もあります。

・会場の常時換気、こまめな手洗いなど感染症対策を実施します。 ・感染拡大の状況となったときは中止いたします。

・受講中学生、引率者に発熱等の症状が見られた場合には参加を見合わせいただくようお願いいたします

-----切り取り線-----

□北海道札幌工業高等学校 定時制課程	7月26日(水)ものづくり体験講座2023への参加申込書
組番 生徒署名	
保護者署名	※保護者の承認確認のため、自筆署名で御記入ください。
選択学科を第1条型から第3条型まで試	アントアください ア 継ば科 イ 雷気科 ウ 建筑科

第2希望

第3希望

第一希望

※引率する保護者の氏名