

令和元年 7月 8日

秋田県立男鹿工業高等学校

令和元年度 秋田県立男鹿工業高等学校体験入学実施要項

- 1 目的 実技学習の体験をととして、本校の教育内容や学習活動について理解を深め、高校進学時における学校選択能力の育成に資する。
- 2 対象者 中学校 第3学年の生徒、保護者及び教職員
- 3 会場 秋田県立男鹿工業高等学校
- 4 期 日 令和元年9月4日(水)
- 5 日 程
- | | | | |
|-----------------|-------|---|-------|
| 1) 受付(体育館入口) | 9:00 | ~ | 9:20 |
| 2) 学校説明会 | 9:30 | ~ | 10:30 |
| ・校長挨拶 | | | |
| ・学校概要説明(総務) | | | |
| ・教育課程について(教務) | | | |
| ・特別活動について(特活) | | | |
| ・進路について(進路指導) | | | |
| ・各科説明(代表生徒・科主任) | | | |
| ・質疑応答 | | | |
| ・諸連絡 | | | |
| 3) 学校見学 | 10:30 | ~ | 11:20 |
| 4) 体験学習 | 11:30 | ~ | 12:20 |
| 昼休み | 12:20 | ~ | 13:15 |
| 5) 体験学習 | 13:15 | ~ | 14:05 |
| 6) 閉会行事 | 14:10 | ~ | 14:40 |
- 昼休み・体験学習の終了後、部活動は自由に見学してください。
※時間帯等は若干変更する場合があります。

6 各学科の体験学習内容

学 科	実 習 項 目	学 習 内 容
機 械 科	旋盤	旋盤での切削の体験
	溶接	アーク溶接の体験
	自動車	自動車点検作業の体験
	3DCAD	3次元の設計製図の体験
電 気 電 子 科	電気工事	簡単なケーブル接続方法の体験
	電子工作	LEDの点灯回路の製作体験
設 備 シ ス テ ム 科	管工事	配管の体験
	衛生設備	給排水設備の見学
	測量	水準測量の体験

※希望する人数の関係で、実習内容が若干変わることがあります。

- 7 参加申込 8月16日(金)必着で、参加申込書のファイル名を漢字で学校名「〇〇中.xls」として、担当へメールでお送りください。
担当 教務部 永井 しおり
Mail : ogakogyou@akita-pref.ed.jp

- 8 そ の 他 (1) 持参するもの
筆記用具、内ズック、トレパン・トレシャツ、昼食など
※恐れ入りますが、事故防止の為、前日にも参加者に再度確認をお願いいたします。
(2) 当日は次の列車をご利用ください。
〔登校〕 秋田駅発 7:42 船越駅着 8:22
男鹿駅発 7:50 船越駅着 8:06
〔下校〕 船越駅発 15:55 17:15 (秋田方面)
船越駅発 16:12 17:32 (男鹿方面)
※船越駅より本校までは、徒歩20分程度です。