



岩手県立黒沢尻工業高等学校

専攻科

Machine Course / Electric Course

オープンキャンパス

専攻科の中身を体験できる説明会

進路研究を始めるには、本校専攻科から！！
資格や就職に強い理由がわかります。

県内企業に就職したい人！！
個別進路相談も対応します。

令和3年度
第2回

11/19 (金) 9:15～12:10

～主なポイント～

- ①体験授業 専攻科1年生の授業(制御工学)を体験します。
- ②学生達と一緒にスイーツを食べながら、学生生活や就職活動のリアルな話を聞くことができます。

申込み方法 担任の先生へ連絡または、直接専攻科でも受け付けます。

ご参加際の注意事項

- 新型コロナウイルスの感染拡大防止策を講じながら開催をさせていただきます。
- 申し込み人数が多数の場合、参加人数を制限することがあります。

情勢の変化によって内容を変更する場合がありますので、最新の情報につきましてはホームページにてご確認くださいませよう願いたします。

皆さんの質問にお答えします！

2021年度第1回オープンキャンパスで聞いておきたい質問より

Qみなさんどのように通学しているのか知りたいです。(他校3年生)

普段の授業期間中は、自動車に通学している学生が多いですが、電車や自転車で通学してくる学生もいます。春休みや秋休み、土曜日などに学校に来て作業などする場合は、オートバイなどで来る学生もいます。



機械コース
小原 伸太郎

Q就職活動についてもう少し詳しく教えてください？(M3)



機械コース
川村 直玖

1年生の前期で行われる「地域産業」の授業や、自分で調べた会社などを参考に10月までに5社程度希望の会社を定めます。10月下旬から12月末にかけて自分の希望の会社を訪問し、ここで就職希望する会社を一つに絞ります。

就職希望先には、2月にインターンシップを行います。インターンシップの期間中に就職試験の受験の仕方やエントリーシートの入手方法を聞きます。インターンシップが終了後履歴書やエントリーシートを作り始め、4月頃には提出、6月頃就職試験という流れになります。

Q就職の他に編入や実習教諭への道聞いてみたかったです。(E1)

大学への編入は可能です。しかし、大学への入学後は1年生または2年生からのスタートとなります。

実習教諭希望の場合、民間企業に就職する学生と同様に修了研究へ取り組みます。

1次試験(10月)は学科試験と小論文、2次試験(11月)は面接試験を行いました。合格発表は12月上旬に通知が来ます。もし不採用だったときは、企業に就職するつもりで準備しておきました。



機械コース
斎藤 竜聖

Q専攻科へ入学が決まってから、それに向けて各々がどんな勉強していましたか？(他校3年生)



機械コース
高橋快杜

材料技術科から機械コースへ入学したので、電気の知識を身につけるため、電気基礎の勉強を行いました。



電気コース
佐々木 聖那

電気コースの専門授業は、進度がすごく速いので、電気系学科から入学する生徒でも電気基礎の例題や練習問題をとおして、公式や定理を理解できるように学習しました。

専攻科では、外部講習会へ参加することができるのも特徴です。