



# 専攻科レター

Vol. 14

2023. 9 岩手県立黒沢尻工業高等学校 専攻科広報

I  
N  
D  
E  
X

- 1 令和5年度修了生内定先一覧
- 2 一般入学者選抜検査概要
- 3 若年者ものづくり競技大会
- 4 第2回レクリエーション開催

## 祝・全員内定！

2年生の就職試験は3月末から7月上旬にかけて各企業で行われ、7月中に全員内定(内々定を含む)をいただきました。今後は内定先の企業のアドバイスをいただきながら、修了研究に向けて集中して取り組んでいきます。

### ●令和5年度修了生(10名)就職内定一覧(順不同)

- ・東京エレクトロンテクノロジーソリューションズ株式会社
- ・富士フイルムヘルスケア  
マニファクチャリング株式会社 花巻事業所
- ・シチズンマシナリー株式会社北上事業所
- ・日立Astemoハイキャスト株式会社岩手工場
- ・大井電気株式会社水沢製作所
- ・一関ヒロセ電機株式会社
- ・シオノギファーマ株式会社
- ・株式会社デンソー岩手
- ・和同産業株式会社
- ・SMC株式会社



専攻科 応援キャラクター  
せんか ちゃん

## 入試 一般入学者選抜検査 募集!

10月31日(火)一般入学者選抜検査を実施します。詳しくは入学者選抜実施要項(ホームページ掲載)をご確認ください。ご応募お待ちしております。

募集定員	4名(機械コース・電気コース合わせて)・併願可
出願資格	次の(1)~(3)のいずれかに該当し、(4)を履修している者 (1)令和6年3月に高等学校を卒業する見込みの者 (2)高等学校を卒業した者 (3)高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者 (4)次の基礎科目を履修している者 機械コースは「機械設計」「機械工作」の2科目 ただし、「機械工作」は「材料加工」の履修で代替できる。 電気コースは「電気基礎」の1科目 ただし、「電気基礎」の代わりに「生産システム技術」の履修をもって代替できる。
検査日	令和5年10月31日(火)
検査内容	学力検査(数学I・II、専門科目(機械設計または電気基礎))・面接(15分程度)
出願期間	令和5年10月10日(火)~10月20日(金)
合格発表	令和5年11月2日(木)10:00

## 報告 若年者ものづくり競技大会

8月に静岡県で行われた若年者ものづくり競技大会(旋盤作業)に本校生徒が参加し、**敢闘賞**(2年連続)を受賞し、専攻科の技術の高さを証明する結果となりました。今回は参加した生徒の体験談をご紹介します。

### ★専攻科機械コース1年(釜石商工 機械科卒)

選考会で選手に選ばれた後、どうすればミスを減らせるか、効率的な作業ができるかなど考えながら練習に取り組みました。大会本番では、少しトラブルがあったものの、練習の成果を発揮できたと思います。結果、敢闘賞を受賞できて嬉しかったですが、優勝を目指していたので、悔しい気持ちもあります。



今後は、大会出場を通して学んだことを、グループ研究や資格取得に活かし、自らの技能をより高めて自分の志望する企業へ就職できるよう頑張っていきたいと思えます。旋盤の技術を極めたい高校生の皆さん、ぜひ専攻科に入学して、私が達成できなかった優勝を目指して、頑張ってもらいたいです。

## 報告 第2回レクリエーション開催

9月1日(金)に第2回レクリエーションが行われ、学生・職員でバスケットボールとバレーボールを行いました。学生の皆さんは暑さにもかかわらず元気はつらつなプレーで、競技を楽しんでいました。昼食会は、みんなでしゃぶしゃぶをおなか一杯食べました。



## 編集後記

専攻科は8月末に前期末考査が終わり、9月は3週間程の秋休みとなります。秋休み期間は、職員は推薦入試と後期の授業準備、学生も学校に登校し1年生は後期に行く企業訪問のアポイントや各種講習会、2年生は修了研究に没頭する日々を送ります。しっかり計画を立てて過ごさなければなりません。先日、電気主任技術者試験(電験三種)があり、電気コースの1・2年生が受験しました。解答速報で自己採点をし、一喜一憂している姿がありました。良い結果であれば次号で紹介します。

岩手県立黒沢尻工業高等学校専攻科広報  
専攻科レター Vol.14  
2023年9月 発行  
〒024-8518  
北上市村崎野24地割19番地  
電話 0197-66-4115  
FAX 0197-66-4117



工業高校卒業後は専攻科で実践力あるエンジニアを目指そう!