



専攻科レター

Vol. 19

2024. 9

岩手県立黒沢尻工業高等学校 専攻科広報

INDEX

- 1 令和6年度修了予定者内定情報
- 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 高大連携事業(岩手大学)
- 5 第2回レクリエーション開催

祝！修了予定者全員内定

2年生の就職試験は、早いところは3月末から各企業で行われ、今年度も6月中に受験者6名全員内定(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6年度修了予定者就職内定一覧(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

・株式会社やまびこ ・ホクト株式会社

・旭工業株式会社 ・東北電力株式会社

※2年生は7名、1名は企業に所属しながら在籍



入試 令和7年度一般入学者選抜検査

10月30日(水)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7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「電気回路」又は「電気基礎」の1科目 ただし、「電気回路」又は「電気基礎」の代わりに「生産技術」又は「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6年10月30日(水)
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回路))・面接(15分程度)
出願期間	令和6年10月7日(月)~10月18日(金)
合格発表	令和6年11月1日(金)10:00予定

報告 若年者大会 銅賞受賞!!

8月に群馬県で行われた若年者ものづくり競技大会(旋盤作業25名参加)に本校生徒が参加し、銅賞(第3位相当)を受賞しました。この大会は、職業能力開発施設、工業高等学校等において技能を習得中の若年者(20歳以下)で、企業等に就業していない者が参加条件となります。専攻科の技術の高さを証明する結果となりました。参加学生の体験談をご紹介します。

専攻科1年機械コース 池田 優輝さん(黒工・機械科卒)

この度、第19回若年者ものづくり競技大会において銅賞を頂くことができました。大会の課題はとても難しく、練習では失敗の連続でしたが、解決策を日々練ることにより、技術の向上だけでなく課題解決能力を育むことができました。

大会当日は慣れていない環境や緊張感の中で自身の力を出し切ることができたと思います。大会を通して身に付けた力をこれからの学生生活に活かしていきます。支えてくれた友人、ご指導して下さった先生方ありがとうございました。



↑大会で完成させた作品



連携 高大連携事業(岩手大学)

8月2日(木)~3日(金)岩手大学理工学部で高大連携事業として「3DCAD/鋳造実習」を行い、3DCADで設計したデザインのアクリル作品を、全員が完成することができました。



報告 第2回レクリエーション

8月30日(金)、第2回レクリエーションが開催され、1年生の企画で3競技行われました。1年生・2年生が2チームに分かれて行なわれた今回のレクリエーション、3つの種目とも白熱した試合となり、学生間の交流を深める事ができました。



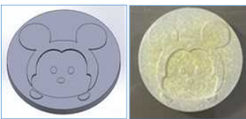
バレーボール

バスケットボール

トッチビー

編集後記

推薦入試が実施され、8名が合格しました。受験生、そして担任の先生方、お疲れさまでした。10月末には併願可能の一般入試が実施されます。10月25日(金)~27日(日)に、北上・金ヶ崎テクノメッセに出展いたします。会場は「トヨタ紡織東北サンシャインアリーナ(北上総合体育館)」です。修了研究作品やグループ研究作品を展示します。ぜひお越し下さい。



高大連携事業での作品
左: デザイン/右: 鋳造作品

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.19 2024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!