



専攻科レター

Vol. 7

2022. 4

岩手県立黒沢尻工業高等学校 専攻科広報

INDEX

- 1 新年度始動
- 2 地域産業企業一覧
- 3 学生インタビュー
- 4 オープンキャンパス①案内
- 5 令和5年度入学選抜検査概要

4月8日(金)、専攻科生11名を含む本校の入学式が挙行されました。

多くの学生は、黒工を卒業した学生ですが、中には他校から入学した学生もあり、緊張した面持ちで新生活がスタートしました。

12日(火)には、2年生



毎年恒例集合写真 (4/21)

新年度始動

が企画した歓迎会が行われ、1、2年生の交流を深めました。2年生が企画運営し、1年生に少しでも慣れてもらおうと工夫しました。

4月、学生それぞれが新たな夢に向かって動き出しました。



歓迎会 緊張している1年生

地域産業

地域企業等を直接見聞きできる授業！
良く知って企業選択！

1年生の前期の授業では、週二回の「地域産業」が開講されています。8月上旬までに23の企業等にご講演いただきます。この授業では、地域企業の代表者やときにはOBにもご来校いただき、

企業の特徴や社会人・技術者に必要なことを講演の中から学生が聞きとります。就職を具体的に考え始める1年生は、新たな考えに触れ、よい刺激となっています。



高橋北上市長様 (4/18) 市長へ質問している様子

4月から6月まで予定されている企業	
株式会社デンソー岩手様	株式会社デンソー岩手様
北上市長様	日本端子株式会社花泉工場様
株式会社アイオー精密様	旭エンジニアリング株式会社様
株式会社アイカムス・ラボ様	株式会社後藤製作所様
株式会社千田精密工業様	株式会社サトウ精機様
富士フィルムヘルスケア マニュファクチャリング株式会社様	SMC株式会社釜石工場様
株式会社薄衣電解工業様	大井電気株式会社水沢製作所様
旭工業株式会社様	シオノギファーマ株式会社様
日興電気株式会社様	株式会社タクミ電機工業様

学生インタビュー 「就職試験を終えて」

2年機械コース H.Sさん (黒工・電子機械卒)

今年度早速就職試験を終え、内定した学生にお話を伺います！

Q.就職試験を終え率直な気持ちをお聞かせください？

春休み返上で試験対策してきたので、無事内定をいただきうれしく思っています。

Q.いつ頃受験企業を決めましたか？

高校時代から気になっていた企業で、1年生の秋の企業訪問にて受験の意志を固めました。インターンシップでは、社員の方とも交流し会社の雰囲気も感じ取り、安心して受験しました。

Q. その企業に決めた最大の理由は何ですか？

日本はもちろん、海外にもお客様がおり、専攻科で学ん

だ技術を活かし地域社会のものづくりを盛り上げていきたいと思ったからです。

Q.どのような試験対策をとりましたか？

学校では、先生との面接練習をお願いし、家では小論文や適性検査の対策を行いました。

Q.今後の抱負を聞かせてください。

修了研究を通してさらに高度な技術の習得に努めていきたいです。入社後に岩手のものづくりを支える人材となるよう頑張っていきたいです。

6/18 Sat.

第1回オープンキャンパス

学生との懇談会が好評です！
学生に直接聞いてみよう！！

主な内容

コース別説明 (体験)

学生体験談

修了研究、グループ研究見学

学生懇談会

専攻科製名前入りキーホルダー差し上げてます！→



令和5年度入学選抜検査概要

令和5年度入学生を募集します。昨年度実施と同様の内容です。今年度から、各校進路指導部宛てに「学生募集ファイル」をお配りします。検査詳細は、このファイルまたはホームページをご覧ください。このファイルには、専攻科の最新情報が詰まっています。

各校に配布！



専攻科学生募集ファイル

	推薦	一般	再募集
試験日	9月14日 (水)	11月1日 (火)	12月7日 (水)
募集人数	8名	4名	不足人数
	12名 (機械コース・電気コース合わせて)		
試験概要	小論文 面接	学科試験 (数学・専門) 面接	

編集後記

専攻科の令和4年度が、新しいメンバーを迎えスタートしました。今年の学生は、1年生が11名、2年生が8名の合計19名です。昨年度に比べ、人数も増えにぎやかな専攻科です。

この4月、5月は専攻科職員が各校の進路指導部や各科へ学生募集を兼ねて挨拶に伺っています。専攻科の最新情報をお届けいたしますので、どうぞよろしくお願いたします。

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.7
2022年4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！