



# 専攻科レター

Vol. 9

2022. 8

岩手県立黒沢尻工業高等学校 専攻科広報

INDEX

- 1 令和4年度修了生内定先一覧
- 2 一般入学者選抜検査
- 3 岩手大学連携事業
- 4 オープンキャンパス②案内
- 5 授業紹介(機械加工実習)

## 祝・全員内定!

2年生の就職試験は3月末から6月上旬にかけて各企業で行われ、6月中旬には全員内定をいただきました。専攻科では、1年生の2月に2週間のインターンシップを行っており、学生も十分理解した上で受験となりました。納得して就職試験を受けることができるのは専攻科の大きな強みです。

### 令和4年度修了生就職内定一覧(50音順)

- ・株式会社アイオー精密
- ・旭エンジニアリング株式会社
- ・イワフジ工業株式会社
- ・大井電気株式会社水沢製作所
- ・シオノギファーマ株式会社
- ・株式会社デンソー岩手
- ・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
- ・ホクト株式会社

# 合格



## 11/1 一般入学者選抜検査 募集!

11月1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。多数の生徒の応募をお待ちしています。

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5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4年11月1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4年10月11日(火)~10月21日(金)
合格発表	令和4年11月4日(金) 10:00

## 携連 岩手大学の鋳造実習

8月4日(木)~5日(金)、1年生を対象に岩手大学で高大連携事業「鋳造実習」を受講しました。

初日は3Dプリンターで製作するための型をCADで各自作成しました。2日目は、鋳造概論の講義により学校では学びきれなかった鋳造の基礎を学習しました。その後各自が設

計した型を用いて、スズ合金を用いたキーホルダーを製作しました。学校では体験できない作業に皆楽しそうでした。



自分がデザインした型による砂型

## 11/18 Fri.

## 第2回オープンキャンパス

専攻科学生の生の声を聞く  
絶好のチャンスです!!!

主な内容

- 体験授業
- 学生体験談
- 学生懇談会
- 修了研究見学

NEW

OBの  
インビュー  
動画放映!

専攻科お手製、  
名入りキーホルダー差し上げてます!



参加者のアンケートより 産学官のシステムが充実  
全員が質問や説明を、分かり  
やすく教えてくださったおかげで、専攻科の良さを知ることができました。(生徒)

産学官のシステムが充実  
していて、他で2年過ごすよりも有意義と感じた。  
ぜひ通ってほしい。  
(保護者)

## 授業紹介

### 機械加工実習(1年機械)

加工実習では、旋盤加工を主にを行っています。技能検定旋盤2級、ものづくり競技大会の課題に取組み、加工技術の基本から応用まで身につけます。①自ら考える②積極的に

挑戦③最後までやりぬく習慣を大事にします。やりきることで多くの失敗・課題から柔軟な考えと解決能力を身につけ、結果に繋げ「やってみよう!」の自信をつけます。ここで得た力は、全ての教科の土台となります。入学時の旋盤経験の差は、少数制もあり、個人の様子を見ながら進めるので問題ありません。



第17回若年者ものづくり競技大会(旋盤) 専攻科参加選手の作業(7月28日、広島市)

編集後記

8月は専攻科学生にとってまとめの時期です。前期末で、各教科の成果発表、さらには期末試験などがありました。半年間で様々な学習、経験を積み大きく成長したと感じます。特に2年生は修了研究の中間発表もあり、なかなか進まない研究に焦りも感じる頃です。しかし、企業の方と情報交換することで、少しづつ前に進んでいるようです。

10月からの後期は、各行事、資格試験、企業実習と2月まで慌ただしく続きます。

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.9  
2022年8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!