



- 1 祝！2年生全員就職内定
- 2 一般入学者選抜検査
- 3 前期末考査
- 4 QC講習会・岩手大学連携事業
- 5 第2回オープンキャンパスの御案内

専攻科2年生の就職試験は、早いところで3月下旬からスタートし、5月にはピークを迎えました。7月上旬までに、2年生5名全員の就職が内定しました。

2年生に聞くと、1年生の2月に就職

就職内定！
第一希望で全員

希望する企業で行う2週間のインターンシップで、その企業がどのような人材が求められているかなど、企業研究を深く行えることが合格につながったようです。これも専攻科の特徴です。

令和3年生修了生就職内定一覧(50音順)

- ・シチズンマシナリー株式会社
- ・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
- ・富士フィルムテクノプロダクツ株式会社 花巻サイト
- ・プランゼージャパン株式会社 奥州事業所

暑い夏、テストの夏

～ 前期末考査 ～



8月19日(木)～26日(木)の6日間、前期末考査が行われました。4月からの学習の総まとめです。テスト範囲も広く、教科数も多いため夏季休業も勉強で忙しかったようです。9月

はいよいよ秋休み。その前の大きな山場となりました。



連携 企業技術者によるQC講習会 岩手大学の鋳造実習

7月28日(水)デンソー岩手の技術者をお招きし、2年生対象の「QC講習会」を実施しました。パズルを使った作業の改善、最適化を体験しました。

8月4日(水)～6日(金)、1年生を対象に岩手大学で高大連携「鋳造実習」を行いました。CADを使った

オリジナル製品の設計、その鋳造を行いました。



QC講習会

専攻科豆知識

専攻科は就職に有利？

専攻科では、実践的な学習のみならず、地域企業を直接知る機会を多く設けています。地域企業の講演や企業見学などです。自分に合った企業かどうか不安の中で就職先を決めるのではなく、インターンシップを含めて希望企業を深く知ることができます。

編集後記

今年も2年生全員就職内定をいただくことができました。今後は1月末に行われる修了研究発表会に向けて本格的な研究活動になります。

専攻科では今年、県内工業高校の先生を対象に、シーケンス制御や電子機器組立ての講習会を実施しました。また、2級技能検定旋盤作業を受験する久慈工、盛岡工の高校生も来校し練習しました。賑やかな夏になりました。今後も専攻科が支援できることがあれば遠慮無くお声がけください。

11/2 一般入学者選抜検査 募集!

11月2日(火)一般入学者選抜検査を実施します。今年度から学科試験の出題範囲を縮小しました。また、推薦入試を含め、本検査においても定員12名に達しない場合は12月に再募集を行います。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。

募集定員	4名(機械コース・電気コース合わせて) ※9月実施の推薦入試により募集定員が4名以上となることがあるため、推薦入試合格発表時(9月17日)募集人数を公表する。
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4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)機械コースは「機械設計」「機械工作」の2科目ただし、「機械加工」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3年11月2日(火)
検査内容	学力検査 [数学I・II60分、専門科目60分(機械コース:機械設計、電気コース:電気基礎)] 面接(15分程度) ※学力検査は、予め定めている出題範囲より出題
出願期間	令和3年10月11日(月)～10月22日(金)
合格発表	令和3年11月5日(金) 10:00

学生手作りの、第2回オープンキャンパスを開催します。

今回は、授業体験をメインとした内容です。どんな内容を学習するかを直接知ることができます。

専攻科の生活を体験できる機会です。専攻科を知らない人もぜひ参加してみてください!

授業体験、学生との懇談が好評!



第2回 オープンキャンパス

11月19日(金)

詳しくはホームページを!

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.3
2021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

