



進路通信

能代科学技術高校
進路指導部
2022年7月28日発行
第2号

1 求人状況について

- 7月1日から求人票が公開され、多くの企業から求人が届いています。県内・外とも昨年度の同時期より少なめではありますが、企業の採用意欲の高さを感じられます。一部の専門的な知識を必要とする企業を除き、学科不問の求人が多く見られ、工業科、農業科の区別なく、多くの生徒の受入が可能になっています。
- 今年度も自動車整備士の人材不足から、県内各ディーラーは整備士学校と提携し、返済が一部不要（ディーラーによってはほぼ全額不要）の奨学金制度を設け、2年後の就職も保障するなど、危機感を持って採用活動を行っています。昨年度から高卒での整備士の募集も増えています。ただし2級整備士資格を得るには、専門学校では2年で済むところ、高卒では5年かかります
- 今年度の求人数（7月15日現在）

	能代山本管内	県内（含能代山本）	県外
事業所数	105	171	613
件数	145	259	1202

2 就職試験までの日程

- ① 7月1日～・・・求人票受付開始（公開中）
- ② 7月上旬～・・・希望生徒に対しての三者面談
- ③ 7月中旬～・・・応募前職場見学、職場体験（デュアルシステム）
- ④ ～8月中旬・・・受験先企業の決定（民間企業志望者）
調査書発行願いの提出（公務員志望者）
公務員受験申請願いの提出
- ⑤ 8月下旬～・・・面接指導
- ⑥ 8月31日・・・就職書類（履歴書）作成完了
- ⑦ 9月5日・・・就職書類応募受付（9月2日書類発送予定）
- ⑧ 9月16日・・・就職試験開始

- ・企業側とのミスマッチを防ぐために、夏期休業を利用した応募前職場見学や職場体験（デュアルシステム）への参加を勧めます。長期インターンシップへの申込みは終わっていますが、見学を希望する生徒は担任に申し出てください。県外企業でも今年度は現地での見学が基本のようですが、希望によってはリモートも可能な所もあります。見学の旅費に関しても、生徒負担の所もあり、期日も指定されている場合もありますので気をつけてください。今のところ、新型コロナウイルス感染症における行動制限はありませんが、今後の状況次第で、様々事が変更になるかもしれません。どのような事にも対応できるように、準備と心構えをしておきましょう。
- ・生徒が作成する履歴書は採用側の大きな判断材料になります。志望動機には志望する企業への思いや自己PRを盛り込みましょう。また、記入する文字は丁寧に書きましょう。

3 進学について

○上級学校では次のような選抜方法が行われます。本校のほとんどの生徒は学校推薦型選抜および総合型選抜により受験しています。詳しくは最新の募集要項をご覧ください。

・一般選抜

大学入学共通テスト、個別試験等の学力試験により合否が決定します。

・学校推薦型選抜

公募制推薦

一般的な推薦制度で大学が指定する評定値をクリアした生徒が出願が可能です。

スポーツ推薦

指定する評定値をクリアし、スポーツの実績ある生徒が出願が可能です。

指定校制推薦

大学が指定した高校の生徒だけが、推薦基準を満たしていれば出願が可能です。

・総合型選抜

高校の推薦によらず、受験生が自分で志願し、大学の書類審査や面接（口頭試問）、小論文、実技試験などで総合的に選抜する制度です。

4 応募時期について

① 10月1日～・・・専門学校推薦受付開始

② 11月1日～・・・大学推薦受付開始

※ 総合型選抜に関してはすでにエントリー（事前申し込み）が始まっているところもあります。上の応募時期は一般的な期日ですので受験を考えている生徒は最新の募集要項で確認してください。

5 就業支援セミナー

○6月は3年生、7月に1、2年生を対象にして就業支援セミナーが行われました。外部講師を招いて、3年生においては面接指導をしていただきました。「入退室」「立ち居振る舞い」等面接の一連の流れについての基本を学ぶ事ができました。印象的な内容として「ファーストイメージ」はとても重要であるという事でした。最も大切な構成要素として「身だしなみ・表情・姿勢・態度」が挙げられました。また話し方は「結論」から先に話すの良いとの事でした。このような事を普段から心がけ、本番に向けて準備しましょう。



3年生は進路活動が真っ盛りですが、1、2年生もいずれこのような立場になります。進路目標実現のためには学習、出席状況はもちろんですが、部活動や生徒会活動、資格取得などが重要視されます。また、これまでの先輩たちの状況からも進路意識を早く持った生徒が、希望進路を達成した印象があります。6月に配布された「進路の手引」を参考に夏休み期間に家庭で進路について話す機会を設けてもらえればと思っています。