



# 進路通信

宮城県立聴覚支援学校  
令和2年3月18日発行  
第15号 進路指導部



## 修了・修業 おめでとうございます



幼稚部・小学部・中学部・高等部・専攻科のみなさん、修了・修業おめでとうございます。4月からの新しい生活に向けて、準備をしていることと思います。これまで学校生活の中で培ってきた力を信じて、それぞれの夢や目標に向かって頑張ってください。

### 令和元年度 高等部・専攻科の卒業生進路先



在学中、進路実現に向けて一生懸命に取り組んできました。こちらでは、それぞれの就職・進学先の情報をお伝えします。4月から新しい環境での生活となりますが、本校で学んだことを生かしながら、それぞれが活躍することを願っています。

| 進路先                         | 場所      | 概要  |
|-----------------------------|---------|---|
| (株)デンソー                     | 愛知県刈谷市  | 自動車部品メーカーです。トヨタグループだけでなく、世界中の自動車メーカーに部品を供給しています。                          |
| 東北電力フレンドリー・パートナーズ(株)        | 仙台市青葉区  | 東北電力(株)の特例子会社として平成30年7月発足しました。データ入力や軽作業を行います。                             |
| 笠松理容所                       | 気仙沼市    | 個人経営の理容所です。理容一般業務を行います。   |
| ヤマト運輸(株)                    | 仙台市泉区   | 泉パークタウン工業団地内の物流センターです。ピッキングなどを行います。                                       |
| スミールステッド就労支援事業所             | 仙台市若林区  | 就労継続支援B型事業所です。発泡スチロールのリサイクル作業や請負作業を行います。                                  |
| スズキ(株)                      | 静岡県浜松市  | 自動車製造メーカーです。小型自動車の製造を行います。  |
| アルプスアルパイン(株)                | 大崎市     | 自動車部品メーカーです。運転席周りのプラスチック部品の金型製造を行います。                                     |
| (株)豊田自動織機                   | 愛知県刈谷市  | 自動車製造メーカーです。トヨタグループの本家にあたる会社です。   |
| EMデバイス(株)                   | 白石市     | 旧(株)トーキンです。車載リレーを製造しています。品質管理の作業を行います。                                    |
| アイシン・エイ・ダブリュ(株)             | 愛知県安城市  | 自動車部品メーカーです。世界中の自動車会社にオートマチックトランスミッションを供給しています。                           |
| 筑波技術大学 産業技術学部 産業情報学科        | 茨城県つくば市 | 聴覚・視覚に障害を持つ人を対象とした日本国内唯一の国立大学です。  |
| 宮城県立聴覚支援学校 専攻科 機械システム科, 理容科 | 本校      | 高等部の教育課程後、選考試験を受け入学できます。本校に設置してある4つの科で、より専門的な学習内容、社会人として必要なスキルを身につけていきます。 |



## 令和元年度 中学部卒業生の進学先



本校中学部の卒業生の進学先です。合格おめでとうございます。

|            |     |         |    |
|------------|-----|---------|----|
| 宮城県立聴覚支援学校 | 高等部 | 産業工芸科   | 3名 |
|            |     | 被服科     | 2名 |
|            |     | 機械システム科 | 1名 |



### ○進路に関わる学習の紹介コーナー○ 自分の適性や将来について考える (中学部)

—卒業後の進路についての考えを深めるために—

中学部では、本校の高等部の見学や、聞き取り活動を通して、自分の適性と向き合い、将来について考える学習を行っています。まずは、上級学校について知ることから始め、高等部の学科の種類や学習内容について学びます。その中で、自分の適性を踏まえ、卒業後の進路について真剣に考えていきます。今回は、中学部2年「進路学習 (高等部訪問にむけて)」をご紹介します。

進路に関わる学習の目的は・・・

1. 上級学校についての知識を得ることにより、卒業後の進路についての考えを深める。
2. 聴覚支援学校の高等部を実際に見学したり、聞き取りを行うなどして、自分の適性や将来について真剣に考える。

まずは、上級学校の種類や学習内容について学んでいきます。生徒たちは自分の適性と向き合いながら、将来どんな職業に就きたいか、その為にどのような学びが必要かを考えます。



高等部の見学に向けて、見学計画やマナー面についての学習が終わると、いよいよ各学科の見学が始まります。左の写真は、被服科見学の写真です。先輩が製作した作品や、実際に製作している様子を見学します。



右の写真は、理容科見学の写真です。理容実習をしている先輩のお話を真剣に聞きながら、大切な情報をメモしています。



### ○○○進路に関係する用語の解説○○○

就職や進学に関する用語を解説していきます。

#### 「 模擬テスト と 偏差値 」

高等学校、大学、短大などへ進学する時、公務員、企業を受験する時、自分の力を客観的に知る必要があります。その時にとても参考になるのが「模擬テスト」です。中学生なら「新みやぎ模試」、高校生なら「進研模試」という名前を聞いたことがあると思います。受験後は成績表の「偏差値」を見ましょう。テストを受けた集団の中の自分の位置が分かります。偏差値が50なら、自分は集団の真ん中くらいの成績をとったということになります。