

羅針盤

らしんばん



昨年は一年遅れとなった東京オリンピック、パラリンピック、70周年記念式典での大前光一さんの舞台、北京の冬季オリンピックと感動と熱い思いに満ちた一年でした。そんな中で、卒業した生徒たちはまさに試験に向かおうとする時期の9月に休校という困難にぶつかりました。新型コロナウイルスのため先の見通しが立ちにくい状況下でしたが一生懸命活動し、なんとか進路を決めていってくれました。

新2, 3年生の諸君にとってもまん延防止等重点措置による企業見学会の2年連続中止などすっきりしない年だったと思います。

まだまだ予断を許さない状況であり、第7波も心配されますが新しい学年を迎え、しっかり自分の進路を考えていきましょう。自分は何が好きか、自分の適性は何か、自分はどんな人生を歩んでいきたいのか、これらの問いかけをせずに進路を決めると遠からず「こんなはずじゃなかった」「自分には合わない」となり、早期離職や転・退学をするという結果になってしまいます。現在の厳しい社会情勢を考えると、簡単にやり直しはできません。厳しい状況だからこそ、3年生になってから始めるのではなく、長い時間をかけ、多くの経験を積む中で自分の未来を考える必要があります。自分一人だけで考えるのではなく、客観的に観てくれる家族や先生、先輩や友人の話に耳を傾ける必要があります。そういった過程を経て、自分だけの答えを出してほしいと思います。そして、出した答えに自信を持って、進路目標に向かってください。

進路支援部では、各教科・各学年、他の分掌の先生方と連携して、皆さん一人一人の「進路決定」を、右のメンバーでサポートしていきます。一年間よろしくお願いします。

FSTについて

今年度もFSTではさまざまな進路学習を行っていきます。

【主な進路行事】

- ・進路ガイダンス (全学年)
- ・類型別講話 (1年生)
- ・フリーター・ニートについて考える (2年生)
- ・キャリアプランナー講話 (1・2年生)
- ・類型別3年生と語る会 (1・2年生)
- ・内定者・合格者支援セミナー (3年生)

- ・年金セミナー (3年生)
- ・パーソナルファイナンス教育 (3年生)
- ・『親の心』学習 (全学年)
- ・地元企業学習会 (1・2年生) 等

キャリアワーク学習や対策ワーク・外部模試なども内容を充実させ、よりいっそう組織的・計画的・系統的に行っていきます。

<p>岩田 眞和【担当教科 国語】 ◎自分の人生です。自分でよく考えて決めましょう。「何がやりたいのか、何が出来るのか」をよく考え、進路の具現化に向けて努力してください。 私たちは、君たちの進路実現のために協力を惜しみません。着実に進み、積極的に努力しましょう。</p>
<p>山田 晃生【担当教科 数学】4年主任 ◎進路支援室にいますので聞きたいことや相談したいことがあったら遠慮なく声をかけてください。きっと皆さんの力になるでしょう。</p>
<p>伊藤 健一【担当教科 英語】3年主任 ◎何でもいいので自分のためになると思うことを、毎日コツコツ地道に頑張りましょう。どんな小さなことでもいいです。毎日続けることが、進路実現の一番の近道になることでしょう。私は毎朝5時に起き、外に出て背伸びをし、30分間ジョギングした気持ちになっています。</p>
<p>松岡 寛【担当教科 理科】3-1担任 ◎今年は3年生の担任となりました。主に就職関連のことについてとりまとめることになりそうです。良い人生を送るために、良い仕事を選ぶことは大きな要素です。全力で考えて、全力で進んでいきましょう。よろしく願います。</p>
<p>名張 雅人【担当教科 商業】2-1担任 ◎昨年3年生の担任でした。岐阜市立看護専門学校を合格を取った教え子もいれば、何社も受け続けやっと合格を取った教え子もいました。進路実現のポイントは早い時期から目標を定め、努力を重ねることです。</p>
<p>田口 利康【担当教科 音楽】1-1担任 ◎高校生活はあっという間に過ぎていきます。1日1日を大切に、失敗を恐れずいろんなことにチャレンジしてみましょう。みなさんのサポートをしながら一緒に成長していきたいと思います。どうぞよろしく願います。</p>
<p>鎌田 景充【担当教科 地歴公民】1-3副担任 ◎自分の将来について真剣に考えることが大切です。高校生活は長いようで短いです。学校生活をなんとなく過ごすのではなく、自分の進路について意識しながら過ごしてください。</p>
<p>那須 美穂【キャリアプランナー】 ◎自分をよく知り、自分を活かせる分野とはどこか考え、自分らしい人生を歩んでいけるように1日1日を大切にしてください。そのために、先生方や大人に思いや考えを話して、気づきや助言・情報を得ていきましょう。私たちは全力で応援します。</p>

◎キャリアプランナーとして、今年度も那須美穂さんに来ていただき、就職支援を中心に業務に当たっていただきます。

羅針盤 (らしんばん) : 方位磁石 (コンパス)。 中国で発明されたものがルネサンス期のイタリアで実用的に改良されました。この発明により、自分たちのいる場所や進むべき方向を確実に知ることができるようになり、ヨーロッパにとっての地理上の発見、世界史の新しい展開へとつながりました。これを「大航海時代」といいます。君たちも自分の心の中に羅針盤を作り、自分の場所を見失わないように、進むべき方向を定められるように努力してほしいという思いで進路支援部通信に羅針盤というタイトルをつけています。

羅針盤

らしんばん



No. 1

2022. 4. 14

当面の進路行事

進路希望調査 (2・3年生)
進路希望調査 (1年生)
就職希望者四者懇談 (3年生)
進路適性検査 (1年生)

羅針盤 (らしんばん) : 方位磁石 (コンパス)。中国で発明されたものがルネサンス期のイタリアで実用的に改良されました。この発明により、自分たちのいる場所や進むべき方向を確実に知ることができるようになり、ヨーロッパにとっての地理上の発見、世界史の新しい展開へとつながりました。これを「大航海時代」といいます。君たちも自分の心の中に羅針盤を作り、自分の場所を見失わないように、進むべき方向を定められるように努力してほしいという思いで進路支援部通信に羅針盤というタイトルをつけています。