

★就職選考始まる！

公務員採用試験や一部専門学校などの試験は8月から始まっていましたが、コロナ禍で一ヶ月遅れていた就職選考がいよいよ始まりました。企業の中にはオンラインでの選考といった形式もあり例年とは違った選考となり、3年生にとっては戸惑う場面もあると思います。また我々進路指導部でも初めての経験で準備や対策に気をもむ状況もありましたが、何とか環境を整え選考試験が始まり、一段と気の引き締まる思いです。全員が第一志望に内定することが理想ですが、競争相手がいるだけにそう簡単ではありません。全員の進路決定まで気を抜かず、伝統ある「鹿工生」として走り抜けてほしいと思います。

《現在の進路決定状況》

進路希望	希望者数	内定者数	決定率%
就職	251	207	82.5
公務員	24	3	12.5
進学	80	22	27.5

R2年10月30日現在

★進路希望決定まで残り、半年・1年半。

上記のとおり3年生は現在就職・進学戦線のまっただ中にいるわけですが、実は2年生も進路希望決定まであと半年しかないということに気づいていますか？（1年生で1年と半年）まだまだ先の事だと思っているかもしれませんが実際はもうすぐです。どうでしょう？すでに就職・進学希望先が決まっている人は慌てる必要はありませんが、そうでない人はそろそろ行動に移すことが必要になってきます。行動に移すとは「情報収集」をすることです。といってもじゃあ何を収集すれば良いのか分からないという人もいるでしょう。そこで次にそのことについて書きます。

情報収集の対象はまずは「自分」についてです。自分を知るということです。卒業後、どうやって生きていくのか？そのためにどこに行くのか？を考えるために「自分」を知る必要があります。自分自身のことは分かっているつもりでも案外知らない。他人から指摘されて初めて自分自身の気づかなかった側面に気づくということもあります。もちろん自分自身のことを自分で分かっているという人はそれで良いのですが、自分が何に向いているか分からないとか、やりたいことが多すぎて迷っているという人は周囲の人に自分に対するアドバイスを受けるという事も重要です。分かっているようで分からない自分をまず知りましょう。

次に情報収集すべきはもちろん「進路希望先」についてです。企業にしても学校にしても現在はあらゆる手段で情報を手に入れることができます。多くの企業や学校がインターネットなどにホームページを掲載していますし、企業で言えば学校にもパンフレットや求人票があります。また、学校はオープンキャンパスなど通じて多くの機会を設定しています。その気になればいくらかでも情報を手に入れる手段あります。以前も書きましたが、進路実現にとって情報が第一です。そして情報は”鮮度”が命です。情報は待っていてもやってきません。自分から積極的に得ることが最重要となります。一日一度は新鮮な情報に触れましょう。

そして最後が「自分」と「希望先」のマッチングです。獲得した情報から自分自身がはたしてその希望先に「マッチ」しているのか否かの吟味です。ただ「あこがれ」だけで希望先を決定したのでは就職後、進学後に後悔することになりかねません。企業の方もこれを一番心配されます。

結局はどこに就職するかというよりもどういう仕事をして生活するかという「生き方」が重要です。そこを意識して「就職先（行き方）」を決めるということが進路を実現するということです。

進路実現のための競争はすでに始まっています。全員が同じスタートラインに立って同時にスタートするわけではありません。100M走なら合図の前にスタートすると失格になりますが、進路に関しては誰よりも早くスタートすることが大事です。その第一歩が「情報収集」です。先行き不透明な時だからこそ、まず一步踏み出しましょう。

試験問題にチャレンジしてみよう！！

就職や進学で実際に出される問題例を示します。是非、解いてみて下さい。

『就職』：SPI

1 2けたの数がある。十の位の数と一の位の数を入れかえた数ともとの数の和は99、差は45である。十の位の数と一の位の数をかけ合わせると、いくつになるか。

A 8      B 14      C 16      D 18      E 20      F 21      G 24      H A~Gのいずれでもない

2 下記に示された語の意味と最も反対の意味になる語を選べ。

- ① 名目          A質素      B素材      C損益      D実質      E実益  
② 潜在          A混在      B偏在      C顕著      D内在      E点在

3 4つの量販店P, Q, R, Sで販売されている電化製品の価格について、以下のような情報がある。

- ・量販店Qでの価格は、量販店Sでの価格より高い
- ・4つの量販店のうち、最も安いのは量販店Sではない。
- ・4つの量販店の価格はいずれも異なる。

与えられた情報の他、次の情報ア、イ、ウのうち少なくともどの条件が加われば4つの量販店の販売価格の序列が決まるか検討し、答えをA~Hから1つ選べ。

- ア 量販店Pは最も安い。  
イ 量販店Rは量販店Sより高い。  
ウ 量販店Rは2番目に安い。

A アだけ      B イだけ      C ウだけ      D アとイの両方      E アとウの両方  
F イとウの両方      G アとイとウのすべて      H アとイとウの全てが加わっても決まらない

『進学』：大学入学共通テスト

4 aを実数とする。xの2次関数 $f(x)$ を

$f(x) = x^2 - 2(a+1)x + a + 1$  とし、2次関数  $y = f(x)$  のグラフをCとする。

次の  に当てはまるものを、下の①~④のうちから1つ選べ。

Cの頂点のx座標は  である。

- ①  $-a + 1$       ②  $a - 1$       ③  $-a - 1$       ④  $a + 1$

： 鹿児島大学推薦入試（教育・技術専修）

5 問題1      ~省略~

問題2 コンピュータやロボット技術によって、生産の自動化が進んだ現代において、手を用いてもものづくりをさせることの教育的な意義についてあなたの考えを述べなさい。

解答 1, B      2, ①D ②C      3, C      4, ④      5, 省略