

## 祝合格 専門学校・専修学校 (11月15日現在)

### メディカルシステム科

- ・鹿児島キャリアデザイン専門学校
- ・鹿児島県医療法人協会立看護専門学校
- ・鹿児島医療福祉専門学校

### 総合福祉科

- ・ILP お茶の水医療福祉専門学校(福岡県)
- ・ハリウッドワールド美容専門学校(福岡県)
- ・鹿児島県医療法人協会立看護専門学校

### 普通科

- ・日本外国語専門学校(東京都)
- ・東京都立荏原看護専門学校
- ・専門学校九州ビジュアルアーツ(福岡県)
- ・福岡リゾート&スポーツ専門学校
- ・大原スポーツ公務員専門学校福岡校
- ・鹿児島県立吹上高等技術専門学校
- ・神村学園専修学校
- ・鹿児島県医療法人協会立看護専門学校
- ・今村学園ライセンスアカデミー
- ・鹿児島医療技術専門学校
- ・鹿児島県理容美容専門学校

## 平成31年度 進学用最新インフォメーション No.2

### ～「奨学金」について知ろう!～



日本学生支援機構について、詳しくはコチラ→

#### 【奨学金の形態】

…奨学金には大きく分けて、公的なものと、民間団体によるものがあります。そしてさらに、次の2つに分けられます。

- ① **給付型**…規定の金額を支給される。返還の必要なし。
- ② **貸与型**…規定の金額を借り、卒業後に返済する。  
**無利子貸与**(借りた金額だけを返す場合)と、  
**有利子貸与**(利子が増加された金額を返す場合)がある。

※主な奨学金制度には右のようなものがあります。  
詳しい内容は、右表を参考に。

そのなかでも…

「日本学生支援機構の奨学金」に注目してみよう!

日本学生支援機構の奨学金は、日本で最も多くの大学生や専門学校生が利用している制度です。

「給付型奨学金」(返還不要)と「貸与型奨学金」があります。また、「貸与型」には無利子貸与型の「第一種奨学金」と有利子貸与型の「第二種奨学金」があります。

#### 【日本学生支援機構の奨学金の申込み方法】

- ・**予約採用**…入学前の申込み。進学する前の年に高校の奨学金窓口へ申し込む。申込み時期は学校により異なる。
- ・**在学採用**…入学後の申込み。進学した学校(大学・短大・専門学校など)の奨学金窓口へ申し込む。4月から5月に行われることが多い。

【先輩からのアドバイス】県外の学校で下宿をするとなると毎月10万円以上は必要になります。私も学生時代、仕送りだけでは足りずアルバイトをしていました。奨学金を借りている人もたくさんいました。奨学金を借りたり、アルバイトをしたりと工夫次第で、夢を諦めることなく生活することができます。「今」から自分の将来について、金銭的な面も含めて考えてみませんか。(通山先生)

### 奨学金 進学・就学を可能にするさまざまな経済的支援制度

日本学生支援機構の奨学金(貸与型)

▶ <http://www.jasso.go.jp/>

○ **借りられる金額** (平成31年度入学者)

第一種奨学金(無利息) [大学]2万~6万4千円 [短期大学・専門学校]2万~6万円  
 第二種奨学金(利息付) [大学・短期大学・専門学校]2万~12万円までの間で選択(1万円刻み)  
 \*12万円を選択した場合に限り、私立大学の医・歯学課程は4万円、薬・獣医学課程は2万円の増額が可能。

○ **申込方法**

予約採用(入学前)、在学採用(入学後)、緊急採用・応急採用(災害等に起因する家計急変など)の3種類。詳細は在籍している学校の奨学金窓口にお問い合わせください。

○ **利用者数** (平成28年度実績)

◆大学・短期大学生 全学生 269万1,404人中 102万6,257人 ➡ 約2.6人に1人  
 ◆専門学校生 全生徒 53万1,971人中 21万6,980人 ➡ 約2.5人に1人

地方自治体の奨学金

一度奨学生として採用されると、多くは、進学先の学校の正規の最短期修業年限内は継続的に利用できるというメリットがあります。詳細は各都道府県の教育庁や市区町村の教育委員会などにお問い合わせください。

新聞奨学制度

新聞配達等の業務に従事することで学費を得て学校に通う奨学制度。学費を無利子で借りることができる上、給与等も支給されます。卒業まで業務を続ければ全額返還免除等の特典もあります。

国の教育ローン(日本政策金融公庫)

▶ <https://www.jfc.go.jp/n/finance/search/ippan.html>

進学する前の段階で、入学手続金の納付に利用することができます。借入金額は学生・生徒1人につき350万円以内、返済期間は最長15年以内です。

進学・教育ローン(銀行・その他の金融機関等)

少額での利用も可能。金融機関の「進学ローン」「教育ローン」等は、各機関により借入限度額や金利が異なります。詳細はウェブサイトを確認するか、直接お問い合わせください。

奨学金を必要とする後輩たちのために必ず返済しよう!!

貸与型奨学金や教育ローンを利用する際には、卒業後どのように返還するのかも同時に計画しましょう。特に奨学金において、返還したお金は、奨学金を必要としている後輩を支える原資となるため、「必ず返済する」という強い意志を持つことが大切です。日本学生支援機構の奨学金を利用して災害・病気などにより返還が困難になった場合には、「減額返還」または「返還期限猶予」などの制度が利用できますので、確認しておきましょう。

<資料提供> ライセンスアカデミー株式会社

#### 【鳳凰高校の場合】

春(5~6月)と秋(10~11月)の年2回、申込みの案内があります。対象は高校3年生で大学、専門学校等へ進学を考えている人です。担任の先生を通じて事務室から案内の用紙を配付されます。詳しく話を聞いてみたいと思った人は校内説明会でより詳しい話を聞くことができるそうです。  
 ※給付型(返還不要)の申込みは高校3年生の春(5~6月)の1回目にしかなれないので注意が必要。

## どんな進路選択をしましたか

私は親の勧めで医療系専門学校へ入学しました。入学後はとても楽しかったですが、次第に医療現場の職業は、私には務まらないと思うようになり退学しました。私はそれまで、自分も普通はどこかへ進学し、そのまま就職するものだと思っていました。しかし、退学し、宮之城高等技術専門学校へ入学し直すことになりました。日々の生活の中にはうまく行かないことが多く、挫折も失敗もありました。ですが、挫折しても失敗しても人生は続きます。あるとき専門学校を退学し、親にも迷惑をかけました。私にとって遠回りでしたが、この人生以外あり得ないと今は思います。きつといつか挫折も失敗も人生の糧となる、自分の考え方や視野を広げてくれるものになってくれるだろうと思います。

## 技能五輪全国大会はどうでしたか

緊張していないつもりでも、落ち着かず、ミスが目立ちました。やはり全国の選手は、レベルが高く、スピードも速く、加工技術も素晴らしく圧倒されました。私も練習より速いペースで作業を進められていましたが、決定的なミスをしてしまい、最終的にうまく仕上げる事が出来ませんでした。

しかし、全国の舞台で競技できたことはとても良い経験になりました。これからも精進していきたいと思っています。

## 宮之城高等技術専門学校、卒業後は

卒業後は、鹿児島市内にある工務店に就職する予定です。出来ることから一杯やり、先輩方の仕事をみて学び、その技を自分のものにする、その繰り返しで成長していきたいです。

## まずはやってみよう

やりたいことが見つからないなら、人が示してくれた道へ進むのも一つの手かもしれません。今は興味がなくても、実際にやってみると「自分に合っている」「向いている」と思える事に出会えるかもしれません。失敗すれば、周囲の人へ迷惑をかけたり、人から笑われたりするかもしれないし、「時間を無駄にした」と後悔するかもしれない。しかし、悪い方にはかり考えてしまうと、良い結果や楽しい未来を想像できなくなります。本当に辛く、心身共に疲れたときは立ち止まって考えてみるのも良いと思います。ぜひ、色々なことにチャレンジしてください。



## 挫折も失敗も人生の糧

前野 豪志 (まえの たけし)

●平成 27 年 3 月普通科特進コース I 類卒業後、医療系専門学校に入学。退学後、鹿児島県立宮之城高等技術専門学校建築工学科へ。11 月上旬、第 56 回技能五輪全国大会に鹿児島県代表として出場。卒業後は「建築工房 匠（鹿児島市）」に就職予定。

## 鹿児島県立宮之城高等技術専門学校 技術主査 上村大作 先生からのメッセージ

今年の全国大会はロシアで開催される国際大会の予選も兼ねているため、課題の難易度が非常に高いものでした。課題が公表されてから2ヶ月半、寮の消灯後まで練習するなど遅くまで特訓を重ねてきました。前野君は責任感が強く、県代表としての自覚と覚悟を感じました。

大工職種は 12 時間で技を競うため、精神力や体力など、まさに心技体が必要です。学生時代に剣道で鍛えられた前野君にはその素地が備わっていたように思います。学生時代に取り組んだ様々な経験や学びが、現在の支えになっているようです。

全国大会では、初出場とは思えない堂々とした戦いぶりで、大いに健闘してくれました。これまで多くの県代表選手を指導してきましたが、前野君のように自分を追い込めた人、そこに立ち向かって行けた人こそが、大舞台や逆境で力を発揮してくれるようです。この経験を糧に、今後、鹿児島県の建築業界を支えていく立派な職人に成長してくれることを期待しています。



技能五輪全国大会の様子