



進路選択

2月に実施された進路希望調査は、具体的な希望先が記入できましたか。これからは、学年も上がり進路についても本格的に検討していかなければなりません。今回は、今後の人生を左右する「**進路選択**」についての重要なポイントをお知らせします。

1. **進路選択**

- ① 最初に、**自分のやりたい仕事**を考える。
 - ・勤務地や企業名での“あこがれ”だけで決めない。
- ② 自分のやりたい仕事は、どこでできるかを探す。
 - ・県内でやりたい仕事ができる企業はありますか。
 - ・県外企業でしかやりたい仕事はありませんか。
- ③ 自分の希望する企業を調べる。
 - ・工場見学・企業説明会や先輩の話を聞いて、情報を収集する。
- ④ 最終的に、やりたい仕事ができる企業を受験する。
 - ・校内選考で推薦をもらう。
 - ・受験対策をしっかりと行う。

2. **仕事を探す重要なポイント**

- ① 自己分析を行う。
(興味・得意な事、やりがい、自分を活かせる、将来の展望など)
- ② 仕事内容を確認する。
(事業内容、会社の特徴、働きやすさ、職場の雰囲気、人材育成、将来性など)
- ③ 給与などの待遇を調べる。
(給与、賞与、昇給、休日、福利厚生など)

3. **会社を調べる方法**

- ① 求人票 (過去の求人票はタブレットで閲覧可能、校内のみ)
- ② 受験報告書 (進路支援室にて閲覧可能)
- ③ 会社パンフレット (進路支援室にて閲覧可能)
- ④ インターネット (HP)

4. **キャリアガイダンスの重要性**

- ① 進路実現を目指す情報が多く掲載されている。
- ② 就職編・公務員編・進学編・過去の合格一覧・ワークシートに分かれている。
- ③ タブレットで閲覧できる。 URL <http://10.34.1.100/>



5. **長崎県の暮らしやすさ**

- ① 治安が良い (侵入犯の犯罪発生件数全国46位) ※R6 政府統計 (犯罪統計) より
- ② 地震が少ない (2022年～2024年で震度3以上が5回：全国平均9回)
※R6 気象庁の震度観測回数表より
- ③ 病院が多い (人口10万人当たりの病院数全国8位) ※全国健康保険協会より
- ④ 温暖な気候 (35度以上の猛暑日が少ない、全国39位) ※2020年気象庁より

キャリアサポのちょっといい話～ふるさと企業発見～

キャリアサポートスタッフが企業訪問で知り得た情報をもとに選定した企業の個別説明会を実施します。県内企業を知り、進路選択の幅を広げるために、ぜひ参加して下さい。

3月に2社来校して頂き、4月・5月にも14社程度来校して頂く予定です。

●3月16日(月) 15:45～16:00 中野鉄構(株)

●3月18日(水) 15:45～16:00 (一財)九州電気保安協会

※会場：選択教室1

※対象者：2年生の希望者、保護者、本校教職員、定時制の希望者

キャリアサポの「ちょっと一言」 「第6回」

キャリアサポートスタッフとして訪問した県内企業を紹介していきます。今回は第6回です。詳細は、求人票で確認して下さい。

イサハヤ電子(株)

〈所在地〉諫早市津久葉町

〈事業内容〉

半導体の開発・設計・製造・販売

〈仕事内容〉

○設計(ディスクリート設計、テスト設計)

○生産技術(ディスクリート生産技術、パワーモジュール生産技術)

〈その他〉

2009年三菱電機から完全独立

【ちょっと一言】

男女ともに育休100%取得!

不動技研工業(株)

〈所在地〉長崎市御船蔵町

〈事業内容〉

各種発電プラントにおける原動機(ボイラ・タービン)の設計・計装制御土木建築の設計から自動車電装品評価システムの開発・検査

〈仕事内容〉

設計エンジニア(土木建築系、計装制御系)

〈その他〉

(株)PAL 構造と(株)シアスタと同じグループ企業

【ちょっと一言】

“モノづくり”を支えるエンジニアリング企業!

三菱重工交通・建設エンジニアリング(株)

〈所在地〉長崎市飽の浦町

〈事業内容〉

工場建屋・ビル・商業施設の計画・設計・管理、施工の請負・各種プラントの基本設計、詳細設計、建設、試運転、改造

〈仕事内容〉

施工管理(土木・建築・設備)

〈その他〉

三菱重工グループ

【ちょっと一言】

お互いのコミュニケーションが良く取れて、風通しの良い企業!

長崎酸素(株)

〈所在地〉長崎市梁川町

〈事業内容〉

工業用及び医療用高圧ガスの充填販売

〈仕事内容〉

各種高圧ガス(産業用・医療用・食品用・冷媒用)、熔材及び関連機材の営業・販売並びに配送業務

〈その他〉

景気に左右されない安定企業

【ちょっと一言】

高圧ガスを通して社会に貢献!