



今月のテーマ

進路決定に向けて「準備」をしよう

3年生になっても、実は自動的に就活生や受験生にはなれません。就活生・受験生とは「目標や志望先が決まっていること」が必要です。進路決定とは、志望企業や学校の合格基準をクリアすることです。だから、1年生から進路について考えることで、早く目標を作り対策や準備ができます。そして、目標を意識することで学校生活にも変化が生まれます。今月は本校での取り組みを紹介し『進路決定に向けた準備』をテーマに発行いたします。

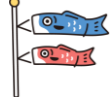
関西情報工学院専門学校

進路だより

5月号

2024

道しるべ



2024年5月22日
進路指導部 発行

今月の進路予定

9(木)
[2/3]おしごとフェア(梅田)

15(水)
シグマ検査

20(月)
公開授業
保護者進路説明会

21(火)～24(金)
中間考査

21(火)
[3]日本学生支援機構
給付型奨学金面接

27(月)
[3]日本学生支援機構奨学金
インターネット入力

1 検定を使って勉強方法と学力を知る方法

自分の実力を学校外の人に分かってもらうには、一般的に知れ渡っている基準を超えているかどうかで判断できます。それが「検定資格」です。受験級ごとに、出題範囲や合格点、難易度が設定されています。本校で学んだ知識を使い、合格点との差によって、自分の実力を測ることができます。合格するために「自分の実力を正しく把握し、足りない部分を学習する」ことが大切です。この学習は、勉強方法として最も効果的で基本的な方法です。

POINT



- ① 過去問を見て出題範囲を知る
- ② 解いてみて何が足りないか把握し学習する
- ③ できないことが無くなるように学習を継続する

大切なのは自分に合った級を受験することです。背伸びをした高い級（例えば、初めから高校生レベル（2級））ではなく、過去問を解いてみて、合格が見込まれる級から受験します。たとえ、今は小学校レベルの級であっても、目をそらさず、慌てず確実にできることから始めましょう。一つひとつ「出来るを増やす」ことで、時間がかかったとしても確実に知識や技術が身につきます。

2 進学や就職の情報の集め方



インターネットの活用

世の中にどんな学校や仕事があるのか知っていますか？インターネットでは、検索条件を指定して、自分の希望にマッチした学校をピックアップしてくれます。どんな仕事に向いているかわからない人は活用してみましょう。



旺文社 **パスガ**



Benesse
職業適性検査

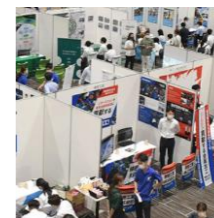
進路行事と進路指導室の活用

2・3年生は毎週金曜日、1年生は水曜日に「進路」の時間があります。自己分析を行ったり、YG性格検査やクレペリン検査、ベネッセ基礎力診断テスト（模擬試験）などを行います。また、放課後には「進路クラブ」を行い軽作業訓練や基礎学習会を実施しています。

進路指導室には、3年生向けの求人カードの掲示や企業・学校パンフレット、卒業生の受験データが閲覧できます。1、2年生も積極的に閲覧しましょう。



YGPI 個人判定シート



他校の高校生の様子を見るためにも、本校の進路指導を支えてくれる企業が主催してくれる、合同求人説明会や大学説明会などにも参加しましょう。

ライフラーニングパートナー
株式会社 JS コーポレーション

ジーンズバ

株式会社日本ドリコム

ハリケンナビ Benesse



3 進路学習の柱となる行事は？

本校は、進路に向き合うための合宿が3回あります。合宿参加までに、目的に合わせた準備をしましょう。この合宿では「進路」について集中して考えることができます。合宿後は自分の変化や成長を感じられます。みんなで前向きに、そして真剣に取り組みましょう。また、さらに進学を希望する生徒向けの勉強合宿も夏にあります。ぜひ参加しましょう。

2年：進路合宿	2年：総括進路合宿	3年：直前進路合宿
マキノパークホテル&セミナーハウス（滋賀）	国立曾爾青少年自然の家（奈良）	大阪府立少年自然の家（大阪）
6/4(火)～6/6(木)	11/5(火)～11/7(木)	6/17(月)～6/19(水)
<ul style="list-style-type: none"> ・進路に向けた準備と必要な知識は何かを学びます。 ・企業の社長様の講演を聞き、働くために必要な考えを学びます。 	<ul style="list-style-type: none"> ・漠然とした進路希望を具体的にするための自己分析や業界・学問研究を行います。 ・進路希望に合わせた対策を行います。 	<ul style="list-style-type: none"> ・就職と進学に分けた面接指導、受験テクニックを学びます。 ・受験におけるモチベーション管理について学びます。