

進路だより

2020年12月14日発行

関西情報工学院専門学校 進路指導部

世の中が大きく変化した2020年ですが、締めくくりの時期となりました。この1年でどのように成長しましたか？特に1年生は初めての高校生活をどう過ごしましたか？この冬休みは不要不急の外出を控えて、ご家庭で読書や家事を手伝いましょう。そして、来年に向けての目標を立ててみましょう。



◇1月の進路行事

- 5日(火) 1年学力考查
- 15日(金) 学研模試
- 22日(金) 卒業考查
- ~27日(水)
- 27日(水) 1・2年共通テスト
- 29日(金) 1・2年進路ガイダンス

◆◆◆3年生進路状況◆◆◆

1. 合否状況 12月11日付

進路希望	希望者数	内定・合格者数	割合
就職	21名	11名	50.0%
進学	25名	21名	84.0%

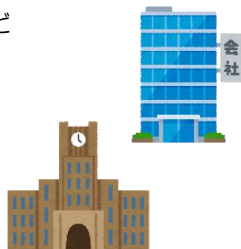
2. 合格企業・学校

就職

(株)高真製本	(株)オンテック	TOTO サニテック(株)
(株)アレスクリエーション	(株)読売NEXT	協働運輸(株)
グループホーム花の里	陸上自衛隊	など

進学

阪南大学	大阪商業大学	神戸国際大学
常磐会学園大学	相愛大学	東大阪大学短期大学
大阪城南女子短期大学	大阪芸術大学	大阪成蹊大学
奈良芸術短期大学	大阪美術専門学校	大阪観光専門学校
大阪動物専門学校	神戸動物植物環境専門学校	清風情報工科学院
近畿職業能力大学校		



3年生 3学期は一人ひとりやらなければいけないことが違います。だからこそ、**全員が努力しあえる、励ましあえる人間力を発揮し、クラスの絆を大切にしましょう。**悩んでいる友人がいれば寄り添ってあげましょう。自分に余裕がなければ、助けを求めましょう。残された登校日も少なく、卒業も間近です。学校生活を大切に、みんなで卒業できるようにしましょう。また、**新生活に向けてスーツや革靴の購入の検討や、新しい学校の入学準備**なども忘れずにおこないましょう。

◆◆◆新しい年に向けて◆◆◆

本校の冬休みは、実質11日(金)から始まり約一ヶ月の休み期間となります。この長い休み期間に是非取り組んで頂きたいことが3つあります。



①読み書きの力を養う

本を読みましょう。自宅でも**10分間読書**を行い、**思考力・想像力・語彙力・表現力を身につけましょう。**「言葉を知る」ことで、自分の気付いていなかった思いや夢を見つめることが出来ます。また、**字を丁寧にきれいに書く練習**をしてください。字をきれいに書けるようになれば、就職の履歴書・進学の願書の時に、大変有利となります。書店や百貨店で販売している「ボールペン字練習帳」などを購入し挑戦しましょう。また、年賀状シーズンでもありますので、是非、手書きでチャレンジしましょう。



②家事を手伝おう

毎日、当たり前のように生活できる場所があります。この当たり前の毎日を支えてくれるのは誰でしょうか？この休み中、**積極的に家事に参加してみてください。**掃除をすれば、心配りができるようになります。買い物に行けば、モノの種類や価値が分かります。面倒だからとやらずにいると、掃除も買い物もできない人になってしまいます。だからこそ、今のうちに、たくさん挑戦し、多くの経験値を上げておけば、大きく成長することができます。



◆◆◆3学期に向けて◆◆◆

1年生 2年生に向けて準備をする学期です。**メリハリを付けた学校生活ができていますか？**多くの生徒がルールを守って生活していますが、もう一度、身だしなみ・学習習慣について見直していきましょう。また、**情報処理科の皆さんは「国際情報科」への入科を検討する時期になりました。**進学を目指したり、学力の向上や上級検定の取得を目指す「進学コース」です。入科には選抜試験がありますので、保護者懇談やご家族でしっかりと話し合い検討しましょう。

2年生 冬休みの**学力向上・生活意識改革**が将来に大きく影響することを自覚しましょう。**学習習慣は仕事の課題解決力を養います。校則を守ることは企業コンプライアンス(法令順守・企業倫理感)の意識に繋がります。**自分の都合のいいルール解釈では、結局自分のしたいことが出来なくなります。学年目標「**想実一致**」を意識し「**思っていること**」と「**現実**」の差をしっかりと埋めましょう。



③目標を立てよう

Withコロナ時代に入り、2020年は大きく生活が変化したと思います。2021年は「復活・回復」の年になります。新しい生活リズムに乗り、社会も新たに生まれ変わります。新時代の1年を有意義に過ごすために「**1年の計は元旦にあり**」という諺(ことわざ)にあるように、1年の抱負・目標を立てましょう。



◆◆◆進路指導部からの冬休みの宿題◆◆◆

1月末に学研模試を実施いたします。学習課題を保護者懇談で配布いたしますので、取り組むようお願いいたします。定期考査では基礎力を、学研模試では実践力を身につけ、採用試験や入学試験に備えましょう。