

ジェットコースター

自主の道 無限の創造 久遠の友情 (姫商校歌の歌詞より)

令和3年7月20日

キャリアセンター

第 3 号

大住先生より書のメッセージ (第3号)



令和3年度の夏休み！ 本気で何をしますか！

いよいよ明日から夏休みが始まります。夏休みは、いろいろなことにチャレンジできます。例えば、1学期に不足していた教科の補強をしたり、積極的に英語や簿記などの上級検定の学習に取り組みます。また、部活動では、時間をかけて技術の習得や体幹を鍛えることができます。大切なことは、自分から取り組もうとする姿勢、毎日歯を磨くように継続できる強い意志、そしてそれらを実現するための創意工夫です。9月を迎えた時に、「自信がついた」「できるようになった」と変わった自分を実感できるようになりたいものです。



キャリアセンター長 中川先生よ！

7月1日より、キャリアセンターに続々と求人票が到着しています。コロナ禍の影響で停滞した昨年度より少し回復傾向にありますが、回復した業界とまだ停滞している業界があるため、少し偏りがあるのも事実です。現在、3年生は放課後、求人票や事業所HPを細かく確認するなどして、「ミスマッチ」をなくす作業に取り組んでいます。内定や合格を勝ち取るために重要になってくるのは「志望動機」です。「なぜこの事業所で働きたいのか」「何をこの学校で学びたいのか」をアピールできなければ内定や合格を勝ち取れません。応募前職場見学やオープンキャンパスに参加して、しっかりと自分の目で「やりたいことができるのか」を確認してきてください。

話は変わりますが、みなさん、図書室前に毎日、掲載されている新聞記事を見えていますか？ 図書のご本先生が社会の出来事の中で注目すべき項目を掲示してくれています。同じ出来事でも、新聞社が違えば記事の内容も少しずつ違います。そのようなところにマークをしてくれています。新聞記事を読むのが苦手、新聞は難しそうと思って、新聞を見ていない人！ 検定取得も大切ですが、その学びからどのように社会の動きを理解することにつながったかが重要です。友達と声をかけあって図書室前に足を運んで、記事を読んでみませんか？

就職活動がスタートしました！

8月中旬に応募企業を決める選考会議があります。その後は、応募企業に送る履歴書(志望理由を含む)の作成や就職面接の練習が始まります。時間の余裕があるうちに応募したい企業のことをよく調べておきましょう。



キャリアDAYの様子 その1

7月13日(火)にキャリアDAYが実施されました。様々なプログラムが用意されていました。今回の行事により、自分の進路を一步進んで考えるきっかけになりましたね。



就職試験の勉強はどうする？

就職試験の内容は筆記試験・面接試験の2つからなっています。面接試験については、8月末から本格的に練習していきます。この夏休み中に取り組んでほしいのは、筆記試験の勉強です。各自で就職問題集を用意して勉強を始めてください。一般常識の問題の出題が大半ですが、侮ってはいけません。幅広い範囲から出題されます(英・国・数・社・理・情・商・時事・音・芸・ス・知識・数理)。それから作文を書いてください。夏休み中に少なくとも5つは書きましょう。

進路に関する行事

7月	20日 (火)	終業式 就職説明会(保護者対象)
	21日 (水)	夏期休業スタート 応募前職場見学開始
8月	3日 (火)	第1回進学選考会議(全商協会推薦)
	17日 (火)	第1回就職選考会議
	19日 (木)	第2回就職選考会議
	20日 (金)	生徒登校日(全学年)
	21日 (土)	オープンハイスクール
9月	1日 (水)	始業式 表彰伝達式

志望校決定の時期です！

3年生はいよいよ志望校決定の時期。第1志望だけでなく、第2~4志望あたりまで計画的に準備しよう。特に4年制大学を希望している人は、各大学の①~④について調べ、十分比較・検討した上で、将来に繋がる進路選択をしよう。

- ① 受験資格があるか(検定資格取得、評定等)
- ② 大学のアドミッションポリシーに適合しているか
- ③ 高校3年間の学びが生かせるか
- ④ 大学4年間を通して学びたいことがあるか

夏季休業中にキャリアセンター前にて「姫商セット(姫商生の進路選択例)」をいくつか掲示する予定です！ 1・2年生も参考にしてください！



キャリアDAYの様子 その2



編集後記

「ウニはすごい バッタもすごい」という本(本川達雄 著)の中に、「珊瑚礁は青いカナリアだ」という言葉が載っていました。昔、炭坑に入るときにカナリアを携えて入ったそうで、坑内で毒ガスが発生すれば、カナリアがすぐに鳴き止み危険を知らせてくれたそうです。珊瑚礁はわずかな海水温の上昇で白化するので、そこから珊瑚礁が地球温暖化の危険信号を知らせてくれる青いカナリアだそうです。みなさんは「青いカナリア」について、どのように思いますか。



