猪苗代高等学校 進路だより

令和元年6月26日(水)発行

新しい元号 "令和" を迎えてから、早いものでもうじき 7月となります。待ちに待った夏休みの前には期末考査があります。まずは学習に意識を集中して全力で取り組みましょう。後から悔やむ事のないように今できることを精一杯やりましょう。

3年生にとっては、まさしく"勝負の夏"がやってきます。7月1日からは求人票が公開されます。就職を希望する3年生は積極的に進路室へ足を運び、情報収集に励みましょう。この時期は企業の方の来校が非常に多くなります。正しい制服の着こなし、高校生らしい頭髪、元気で明るいあいさつをいつも以上に心がけましょう!

◆期末考査はじまる!

明日から一学期の期末考査がはじまります。3年生は1学期中間考査とこの試験の結果をあわせて3年次の成績が出ます。1、2年生においても今回の成績は学年末の成績に加えられるものです。ぜひ、評定平均を意識して試験に臨んで下さい。

- ・評価には、「評点」と「評定」があります。 詳しくは右表及び生徒手帳 P10 を参照してください。
- ・通知表を貰ったら、「評定平均」を計算してみてください。 計算式は(全科目の評定値の合計)÷(科目数)です。
- ・進学を目指す人だと、評定平均 4.3 以上が望ましいです。 これは「学習成績概評」という指標で、A判定となります。 (詳細は「進路の手引き」P19)
- ・就職を目指す人も、自分の希望する企業の就職試験を 勝ち抜く為の大きな武器になります。

※採用の条件に「評定平均〇.〇以上」と希望する企業さんもあります。

•

評点(100 点満点)	評定
80 点以上	5
65 点~79 点	4
45 点~64 点	3
30 点~44 点	2
29 点以下	1

◆就職活動の流れ

1、企業研究

高校卒業後に就職できる職種は、ある程度限られています。そこで、実際に募集・求人されている職種や 仕事の内容を調べる必要があります。

| 求人票: 今年度送付されてくる求人票は進路指導室で保管しており、その場で閲覧することができます。なお、 必要に応じてコピーすることも可能です。(1枚10円)また、求人票は業種別に一覧表にまとめて廊下 に掲示します。7月以降はハローワークのHPにも掲載されます。

会社案内・パンフレット: その会社の事業内容やイメージが詳しくわかります。

受験報告書: 先輩方の過去の受験記録です。入社試験の具体的な内容や面接の質問事項が掲載されています。 進路指導室にあります。

その他にも企業のHPを閲覧したり、先輩の体験談を聞かせてもらったりするのもよいでしょう。 資料は1、2年生も閲覧することができるので、気軽に進路指導室に来てください。

2、受験先決定

三者面談、会社見学会を行った後、受験を希望する企業を絞り込みます。その後、校内選考会によって受験先が決定します。

三者面談:7月下旬に生徒、保護者、担任の三者で進路について話し合いをします。面談までの間に保護者と

よく話し合っておきましょう。

会社見学会:採用に影響する場合もあるので積極的に参加しましょう。その際、身だしなみ、あいさつ、言葉遣い

に気をつけること。

校内選考会:どの企業を受験するのかが決定します。

3、履歴書作成、就職試験準備

履 歴 書:受験企業に送付するとても大切な書類です。丁寧に心を込めて書きましょう。(進路の手引き P30 参照) 特に志望の動機は履歴書の要です。会社の内容をよく調べた上で、会社を選んだ理由、入社への意欲や 熱意を簡潔に書きましょう。

就職試験:企業によって、学力試験、作文試験、面接試験、適性試験など様々な内容が課されます。求人票で確認 しましょう。

次回は進学の流れについてお知らせします!

◆3年生スケジュール(7、8月)

日付	全員対象	就職者対象	進学者対象
7月6日	外部模試		
7月22、23、 24、25日		就職ガイダンス ※就職希望者は 23日のみ登校	強化学習会①
7月下旬	三者面談実施		
7月~8月		会社見学会参加	オープンキャンパス参加
8月19日 受験先決定次第順次		就職者校内選考会	
8月20、21、 22、23日			強化学習会②

◆強化学習会について

夏季休業中に強化学習会が開催されます。7月中に参加申込書を配布しますので、記入し、担任の先生まで提出して下さい。面倒くさいと思うのではなく、前向きに真剣な姿勢で取り組んでほしいと思います。有意義な時間にできるかどうかは自分次第です。

◆「社会人としての心構え講座」(スペシャリスト育成ミッション支援事業)

7月11日(木)の6校時、体育館において「社会人としての心構え講座」を実施します。卒業後企業で働いている 先輩に、進路活動の体験談や社会人としての心構えをお聴きします。進路活動において普段から疑問に思っていたこ とや質問などありましたら、この機会にぜひ先輩に訊いてみてください。