

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。

今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。