

平成21年 行事予定



日	曜	行	事
1	水	国民安全の日	短縮45分授業(~) スクールカウンセラー来校日
2	木		
3	金	期末考査	
4	土		
5	日		
6	月		
7	火	壮行会・校歌練習(1年)	
8	水	自転車検定(全学年) 機械製図検定(二次)	スクールカウンセラー来校日
9	木	クラスマッチ	午前中授業(1234限)
10	金	芸術鑑賞会(~ 観音寺市民会館)	漢字検定(午後)
11	土	高校野球開会式	
12	日		
13	月	パソコン検定 野球応援(1年: ~)	
14	火	(クラスマッチ予備日)	
15	水		スクールカウンセラー来校日
16	木	薬物乱用防止講話	
17	金	終業式・大掃除・LHR	授業料等口座引落日
18	土	2・3級 旋盤、フライス盤講習会	電子機器組立技能講習会
19	日		
20	月	海の日	PTA(三者)懇談会
21	火		
22	水		進学課外(2,3年)
23	木		夏季休業日
24	金	3級機械加工技能士(実技) 電子機器組立技能検定(実技MO)	
25	土	第二種電気工事士(技能)	
26	日	第二種電工(技能) 3級機械加工(学科) 電子機器組立技能(学科MO)	
27	月	1学期再考査	
28	火	1学期再考査	
29	水		
30	木	一日体験入学	
31	木		

食堂営業(7/1のみ) 野球応援1年:初戦, 2年:次戦
PTA研修旅行7/26(神戸市)

8月の主な行事(予定)

学級登校日あり

2級機械加工技能士試験(実技8/27 学科8/31)

8/24~28 進学課外(3年)



三豊工だより

平成21年7月1日

No. 60

香川県立三豊工業高等学校

〒769-1689 観音寺市大野原町大野原 5537 番地

TEL (0875)52-3011 FAX (0875)52-3012

ホームページ <http://www.kagawa-edu.jp/mitokh01/> E-mail mitokh01@kagawa-edu.jp

連絡・お知らせ用 <http://www.kagawa-edu.jp/mitokh02/> (携帯電話からご覧になれます)

一転、試練の就職内定

進路指導部 大矢 啓正

100年に一度といわれる不況の中、7月から今年の就職活動の幕が開きます。ここ数年、退職による新卒需要と好調な輸出を追い風に、求人は堅調でしたが、リーマンショックを境に基幹製造業が大打撃を受け、今日の雇用悪化に至っています。県内と四国中央市でみると、5月の事前求人調査では、製造職は50人という状態です。これから増えていきますが、昨年のようにはいかないことは明らかです。今年は製造職を中心とした求人確保と、全員の一次合格という両輪がうまく作用しなければ、希望者が全員内定できない可能性も否定できません。

7月中頃には最初の応募先調査が控えています。ある生徒にはこんな希望がありました。自宅から15分で通える三豊・観音寺あたりで、工場勤めで、昼勤で、給料がよくて、絶対につぶれない会社に行きたい。しかし、実際にきた求人は、自宅から1時間あまり、接客サービスで、深夜からの勤務が多くて、歩合給が多く、しばらくしてリストラが始まりました。これはあり得ない話ですが、誰もが満足するような求人は残念ながらありません。ここに出てきた条件は、勤務地・職種・勤務形態・待遇・安定性の5つですが、すべての条件を満たすことができないとしたら何を優先するでしょうか。逆に何を我慢するでしょうか。

これらが何かで会社選びは変わります。挙げる条件は人それぞれでしょうが、応募先を選ぶにあたっては、何を優先すべきか時間をかけ明確にした上で決めて下さい。ただ、求人票だけの情報では難しいと思いますので、ぜひ夏休みには応募前職場見学をすることを勧めます。企業への問い合わせは、担任の先生または進路にて行います。

このような不況下でも採用意欲のある企業は、専門知識や器用さを身につけた将来を託せる現場技術者を探しています。本校の機械や電気系学科は、生産基盤に密接な就職に強い学科であり、面接では専門への興味や資格、製作実習などの取組み実績をアピールしましょう。また、面接官は受験生が入室したところで、人物を見極めるとも言われます。普段からの身なりや言葉遣い、大きな声での挨拶など、新社会人としてのマナーを心がけておきましょう。一方、企業人として一般常識力が備わっているかも筆記で試されます。万全を期し、一度で内定が得られるよう進んでいきましょう。



全国大会出場決定（陸上、電子回路組立）

6 / 20(土) ~ 22(月) 四国大会(陸上競技)

香川県立丸亀競技場で開催され、本校機械科3年の藤森慶太君が、走幅跳と三段跳の2種目で5位入賞を果たしました。これにより、7月29日(水)~8月2日(日)に奈良県奈良市鴻ノ池陸上競技場で開催される全国高等学校総合体育大会への出場が決定しました。



四国大会



壮行会(6/16)

6 / 27(土) 高校生ものづくりコンテスト四国大会 電子回路組立部門

四国各県1名の代表生徒が本校に集って競技しました。競技内容の1番目は、入力センサー3種類および7セグメントLEDとモーターの2種類の出力部品を接続してそれらを制御できる電子回路の組み立てで、2番目は、その回路の制御プログラムの作成でした。優勝は新居浜工業高校でしたが、本校電子科2年の岸上尚哉君が見事に準優勝を果たしました。岸上君は8月6日(木)~8日(土)に神奈川県相模原市で行われる「若年者ものづくり競技大会」に四国代表として参加します。



5 / 26(火)企業説明会

観音寺・三豊両市に事業所を持つ企業の方にお越しいただいて、各社の事業内容について3年生の希望生徒に説明をしていただきました。また、ご自身の体験談を交えながら、仕事をとめて自分を成長させることの必要性や重要性を教えてくださいました。生徒達にとって感じ入るものがあった様子で、非常に有意義な会となりました。



6 / 28(日) 高校生ものづくりコンテスト四国大会・旋盤部門

高知県高知市の雇用・能力開発機構高知センターを会場として、四国各県2名の代表生徒が旋盤の腕前を競いました。競技内容は、まずテーパー(円錐状)部を含む段付き軸を切削し、続けて、その軸にはまり合う環状部品を切削するというものでした。最も寸法公差の厳しい箇所は0.02mmで、制限時間を2時間として100点満点からの減点法で得点を競いました。優勝は90点の松山工業高校で、準優勝は89点の東予高校でした。本校から参加した機械科3年の谷川光平君は5位、細川良君は7位でした。優勝者と準優勝者が全国大会に出場しますが、昨年度は四国代表が全国優勝しており、今年度の四国代表も活躍が期待できそうです。



芸術鑑賞会のご案内

- ★ 日時 7/10(金) 10:20~12:20
- ★ 会場 観音寺市民会館 大ホール
- ★ 内容 ミュージカル「龍馬！」
- ★ 代金 1,000円

保護者の方もご鑑賞いただけます。7/3までに学級担任にお申し込みください。

