



三豊工だより

香川県立三豊工業高等学校

平成26年5月1日

No.116



〒769-1689 香川県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。右上のQRコードをご利用ください。)

Facebook ページ <https://www.facebook.com/mitokh01>

教育方針と学習への取り組みについて

本校の教育方針は「国や社会の有為な形成者として、社会の変化に主体的に対応できる資質を養うとともに、我が国の工業分野を担う技術者としての専門性を備えた、心豊かでたくましい人間の育成に努める。」と定められています。その実現のために次の3本柱を掲げて毎日の教育活動に取り組んでいます。

① 確かな学力の育成 ②健全な心身の育成 ③社会貢献力の育成

この教育方針を教員、生徒、保護者の間で共有し、それぞれの役割を果たさなくてはならないと考えています。今回は特に、教育方針の3本柱のうち、「確かな学力の育成」についてお願いします。「心豊かでたくましい人間」となるためには、高校時代にあらゆることに積極的に取り組み、経験を積むことが必要です。そのことが将来の進路選択や人生において大いに役立つことでしょう。中でも基礎・基本の知識・技術を身につけ、学び続ける習慣を確立することが最も重要だと考えます。

次に、学年の課程の修了要件(進級の条件)についてまとめておきます。大切なことなので、よく確認しておいてください。

I 本校は「学年制」をとっていますので、「学年の課程の修了要件」を満たさない場合は、翌年度、もう一度、同じ学年に所属して定められた授業のすべてを受講することになります。これを「原級留置(留年)」といいます。原級留置になると3年間で卒業できなくなります。

II 「学年の課程の修了要件」とは、次の①~④をすべて満たしていることです。

- ① 各学年の出席すべき日数のうち2／3以上出席している。
- ② 各学年の教科・科目及びLHRをすべて履修している。
- ③ 学校行事等の出席が良好で、活動の成果がねらいに照らして満足であると認められる。
- ④ 各学年の教科・科目の修得した単位および技能審査等で修得した単位の合計が各学年ごとに26単位以上である。

※「履修」とは、「年間を通して授業に出席した」と認められることです。したがって、1科目でも認められなかった場合は「原級留置」となります。各教科・科目及びLHRについて、それぞれの単位数に応じて欠課(欠席)時数が年間計画授業時数の3分の1を上回っていないことが必要です。「単位数」とは、週当たりの授業回数のことです。授業計画を作成する場合、1単位当たり年間35回分の授業を計画することになります。

〈例1〉 週当たり1時間の授業(1単位) 年間計画授業時数 35 欠課時数の限度 11

〈例2〉 週当たり2時間の授業(2単位) 年間計画授業時数 70 欠課時数の限度 23

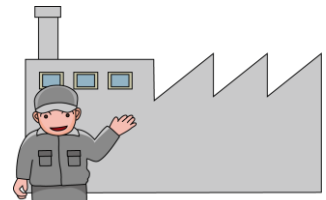
ただし、遅刻や早退をした場合、その授業時間の出席状況などから、結果的に「出席」と認められず「欠課(欠席)扱い」となる場合もあります。また、「保健室」などで静養していて授業に出席できない場合も「欠課(欠席)扱い」となります。十分注意してください。

※「修得」とは、各教科・科目について「学習成績について合格した」と認められることです。そのためにはまず、それぞれについて「年間を通して授業に出席した」と認められていることが必要です。さらに、学年末の学習成績の評価が100点法で35点以上(5段階評定で2以上)であることが必要です。成績の評価は中間考査・期末考査の成績を基本とし、これにノート点検・課題、報告書、作品等の内容や提出状況・実技の成績・学習態度及び出席状況等を評価して得た点数を加味した総合評価とします。実技をともなう教科・科目では、特に出席状況を重視することがあります。

以上のこととふまえて、日ごろの授業を中心とした学習活動やその成果を問う定期考査に全力で取り組みましょう。



野外研修・企業見学



新入生野外研修　～萩の里池めぐり～

1年生は、学校から萩の丘公園までの往復約16kmを歩きました。この行事は、「萩の里池めぐり」と銘打ち、地域の水資源として重要な役割を果たしている多くのため池をめぐりながら、仲間との絆づくりと秋の持久歩大会に備えた長距離歩行体験を目的としています。

当日は、早朝から雨が降り天候が心配されましたが、幸いに出発時には雨もやみ、少し肌寒く感じる中、傘を片手に元気よくスタートしました。道中、曇空ではありましたが、入学して初めての校外での活動でもあり、生徒は晴れ晴れとした表情で楽しそうに歩いていました。遅れる生徒もなく萩の丘公園に到着。公園ではクラスごとに写真を撮った後、仲間と弁当を食べ、アスレチック遊具で遊んだりして自由時間を過ごしました。帰路も雨に降られることなく、少し疲れを感じつつも全員が予定通り歩ききることができました。

今回の野外研修は、新入生にとっては、自然の豊かさに満ち溢れた三豊路を十分に堪能し、道中の友達や先生との楽しい語らいができ、とても有意義な一日となりました。



部活表彰

卓球部

第4位 香川県高等学校春季強化卓球大会団体

機械科（2・3年生）～（株）マキタ（香川県高松市）～

機械科2・3年生は「株式会社マキタ」を見学しました。四国で唯一の船舶用ディーゼルエンジンメーカーであり、250トンもの大きなエンジンを組立から発送まで行える工場を有しています。大手船舶用エンジンメーカーが外注しているような部品も自社で制作し、いちから作り上げたエンジンは船の心臓となります。長い航海の間休むことなく動き続けることが必須条件で、短くても20年以上壊れることがあってはいけません。職場の方の説明を聞き工場を見学すると、各部品の精度を取ることの難しさや、自分の持ち場の仕事、技能の向上に対する熱意が伝わってきました。最後に三豊工OBの先輩の話も聞くことができ、就職について前向きに考える良い機会ともなりました。昼からは屋島に上り、記念公園や新屋島水族館を歩いて回りました。



電気科（2・3年生）～三菱自動車工業（株）

水島製作所(岡山県倉敷市)～

電気科2・3年生は「三菱自動車工業株式会社水島製作所」を見学しました。この工場では電気自動車アイ・ミーブも作っており、玄関近くには充電中の車が数台駐車していました。

工場では、主として軽自動車のEKワゴンが作られていましたが、1日130台ほど生産される車がほとんど受注生産ということでした。今回の見学では車体の溶接から最終検査まで、自動車が組み立てられていく過程をすべて見学することができました。特に溶接ロボットが火花を散らしながら動いている様子はなかなか迫力があり、有意義な時間を過ごすことができました。

その後、天気にも恵まれて倉敷の美観地区の美しい景色を楽しむことも出来ました。



電子科（2・3年）～JFEスチール（株）

西日本鉄工所(岡山県倉敷市)～

電子科2・3年生は、倉敷市にある「JFEスチール株式会社」を見学しました。この会社は産業の米と言われる鉄を作る会社です。鉄鉱石、石炭をオーストラリアから輸入し、岡山・九州産の石灰石を使って、世界の10%の製鉄を行っているそうです。広さは福山、倉敷両地区を合わせると東京ドームの500倍という大きな工場です。日頃学校で扱うような工作機とは比較にならない巨大な装置、溶けた鉄が流れ落ちる様子、圧延された鋼板（こうはん）からの熱風、どれもまさに「鉄が生まれているな」という実感がわきました。また、見学や企業の方の説明から、「安全」に配慮した環境に優しいものづくりや人づくりを感じ取ることができました。就職についてのアドバイスもあり、本当に有意義な企業見学となりました。



26年5月

行事予定表

日	曜	生徒行事	食堂	進課	SC
1	木	朝礼・安全の日 検尿(未提出者) 検尿②	○		
2	金	中間考査発表 1~4限(45分授業) 5,6限(40分授業) 生徒総会(7限 14:30~) 結核検診(1年生)	○	○	
3	土	憲法記念日			
4	日	みどりの日			
5	月	こどもの日			
6	火	振替休日			
7	水	第1回英語小テスト(再5/9) 公開授業週間(5/10迄) 生徒職員室入室禁止	○	○	○
8	木	第1回実力テスト(1~3限:文・理・工等) 歯科検診(13:30~、2年,E3,O3)	○		
9	金		○	○	
10	土	特別時間割(1~3限) PTA総会(10:40~12:00) 授業日 部活動懇談会(12:30) 学級懇談会(13:00)			
11	日				
12	月	午前中授業(1~4限)	○		
13	火	中間考査			
14	水	中間考査			
15	木	中間考査			
16	金	中間考査 防災訓練(3限) 検尿(再検査)			
17	土				
18	日				
19	月	振替休日(5/10) 諸費等口座振替日			
20	火		○		
21	水	総体壮行会(SHR後 8:40~9:20)	○	○	○
22	木	45分授業(1~4限) 芸術鑑賞会(5,6限12:50~:体育館)	○		
23	金		○	○	
24	土	県高校総体(サッカー)			
25	日	県高校総体(サッカー)			
26	月	総体前45分授業(1~6限,5/30迄) 2年職業適性検査(LHR)	○		○
27	火		○		
28	水		○		
29	木	内科検診(13:30~, 1年)	○		
30	金		○		
31	土	県高校総体			

家庭訪問(5/1~5/31) 更衣(衣替え)移行期間(5月中旬~)

県高校総体(6/2迄) 第二種電気工事士(筆記試験;6/1) 第1回数学小テスト(6/5)

観音寺市内高校野球定期大会(6/7, 9:00~観音寺総合運動公園)

四国総体(6/13~6/16) 危険物取扱者試験(6/21,22)

期末考査発表(6/24)

S C : スクールカウンセラー来校日 12:40~16:40