

三豊工だより

2007年(平成19年) 6月29日(金)

NO.36

香川県立三豊丁業高等学校

〒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)



就職内定に向け、一直線!

7月を迎え、3年生は就職先を決めなけ ればならない時期になりました。就職とは、 お金も得られますが、それ以上に仕事をと おして新しい自分を作り、社会の一員とし て責任や役割を持つということでもありま す。人は働くことによって人になるといわ れ、働くことは不可欠なものです。

今年は昨年に比べ、就職希望者が減る反 面、求人は中讃地区を中心に増えそうな勢 いで、人気企業や大手企業の応募機会にも 恵まれそうです。こういうときこそ、本当 に自分に合ったところを、時間をかけて探 すことが大切かと思います。単に、知名度 や目先の条件に惹かれて、背伸びをし過ぎ たり、不向きな職種に応募するのは、必ず とはいえませんが、良い結果は望めないで しょう。

まず、求人票や会社案内、さらに職場見 学などで、仕事の内容や職場の環境をでき る限り理解し、苦労はあってもやりたいと 思える仕事を見つけて下さい。就職後に、 仕事が合わないから、厳しいからと、県内 男子高校生の場合、約3割が3年以内に転 職をしているという実態もあります。応募 先を決めるにあたっては、周りの人とよく

相談し、十分に気持ちを整理した上で決め て下さい。

目標とする応募先の推薦が 決まれば、後はこの夏休み、

一直線に内定を得られるようしっかりと力 をつけましょう。面接での人柄や将来への 期待感が、採否で最も重要視されますが、 筆記試験も軽視できません。筆記は、一般 常識や作文が一般的ですが、大学生も多く 受験する大手人気企業では、大学生と同様 高校生にも高校生向け適性検査(SPI、 SCOAなど)を課し、採用の基準にすること もあります。この適性検査とは、言葉に関 する問題と、中学校程度の比較的やさしい 数学を用いて解く日常業務的な問題とを、 制限時間内で数多く答える検査です。この ような企業を受ける場合は、受験報告書を 参考に、早めの対策をとって下さい。進路 指導部でも、希望者に対策模試や課外を計 画しています。

ぜひともこの秋、自分らしい進路実現が できるよう、これからの就職活動に全身全 霊をかけて取り組んでほしい と思います。

県総体の主な試合結果 ラグビー部 準優勝



三段跳 第3位 大空(03) 第6位 大久保(03) 第7位 齋藤(M3)

走幅跳 第6位 齋藤(M3)

やり投 第8位 五味(03)

フィールドの部 第4位

少林寺拳法部 男子総合の部 第3位

男子団体演武の部 第2位

男子初段組演武の部 第2位 佐野(E2), 岡田(02) 男子規定組演武の部 第3位 合田(02), 藤井(E2) 全国大会出場 !

男子単独演武の部 第3位 岡田(E2)

登山部 男子優秀パーティ(第3位)30年ぶりの四国大会出場! 宮武(M2) 蛭子(M2) 近藤(E2) 真鍋(E2)

● 四国総体の主な試合結果

陸上部

三段跳 第7位 大久保(03)

少林寺拳法部

男子規定組演武の部 第2位 合田(02), 藤井(E2) 男子初段組演武の部 第5位 佐野(E2), 岡田(02)

登山部 男子優秀パーティ(第6位)

その他の大会

香川県ものづくりコンテスト香川県大会 旋盤作業部門 第1位 増川(M3),第2位 小林(M2) 弓道部 第2回三豐市長杯弓道大会





高校生ものづくり四国大会開かれる

6月23日、24日、第3回高校生ものづくり四国大会が開かれ、旋盤作業部門は 四国職業能力開発大学校(丸亀市)で行われました。本校からは、機械科3年の増川君、 同2年の小林君が参加し、二人とも日々の練習で身につけた「技」を披露しました。



芸術鑑賞会のご案内

平成19年7月11日(水) 9:50~11:50

観音寺市民会館 大ホール

オーケストラ鑑賞 関西フィルハーモニー管弦楽団

1.000円

芸術鑑賞会を保護者の方もご鑑賞いただけます。7月6日までに、学級担任に 代金を添えて申し込んでください。









社会人講師招聘事業を実施

詫間電波高専電子工学科 三崎氏 ~電子科~ 四国電気保安協会 小川氏ほか4名 ~電気科~



ユニ・チャームマテリアル(株) 石川氏 ~機械科~ を招き講演

6月4日、社会人講師招聘事業として電子科1年生、3年生及び進学コースの生徒を対象に、詫間電波高専電子工学科の三崎幸典先生を招き「ひとづくり・ ものづくりによるロボコン必勝法」という題で講演をしていただきました。

また、6月7日には、電気科2年生を対象に、四国電気保安協会の小川豊氏 ほか4名の方々を講師に招き、「電気設備の安全点検」をテーマに実際の 測定器や校内の設備を例にして講義をしていただきました。



さらに、6月20日には、機械科3年生を対象に、ユニ・チャームマテリアル(株)社長石川 修氏を講師に招き「ものづくりの考え方について」という題で講演をしていただきました。

いずれの講義にも生徒は、強い関心を持ち、熱心に耳を傾けていました。





「産業財産権」に関する講演会 実施

本校は平成19年度「**産業財産権標準テキストに関する実験協力校」**になっています。6月21日、3年生を対象に、弁理士の山内 康伸氏(山内特許事務所)を招き、「産業財産権」について講演していただきました。生徒は、普段あまり意識することのない「産業財産権」について興味・関心を持つきっかけになったと思われます。



目指せ 甲子園! ~ 夏の高校野球県大会、7月13日に開幕~

第89回全国高等学校野球選手権香川県大会が、7月13日からスタートします。本校野球部は、部員数28名(3年生9名、2年生12名、1年生7名)。毎日、朝早くから夜遅くまで熱心に練習に打ち込んでいます。組み合わせ抽選会は6月29日に行われ、初戦の相手が決まります。

チームの特長

投手力 エース大谷はストレート、カーブ、スライダーのコンビネーションが持ち味。

「守備力」 内野はサードの高橋、外野はライトの久保田の守備が光る。

攻撃力 1、2番の左打者が出塁し、クリーンナップで得点する。下位が続けば期待大。

総合力 エース大谷が最小失点で抑えているうちにリードし、守りを固めチームのまとまりで勝つ。

観音寺市内高校野球定期大会 試合結果 三豊工 4対7 観音寺一

~ 応援ありがとうございました。~

平成19年 行事予定表

	_				
	曜	1			
1	日	安全の日			
	月				
3	火	1 1			
4	水	┆ ├ 期末考査		スクーノ	いかシセラー来校日
	木				
		↓ 壮行会(3限 野球、少林寺拳法)			
7	土	1			
8	日			•	
9	月	I I	/	\	
1 0	火	クラスマッチ		-午前中授業(1234限)	
1 1	水	芸術鑑賞会(観音寺市民会館)		スクーノ	いかシセラー来校日
1 2	木	機械製図検定(二次)			
1 3	金	漢字検定 パソコン検定 高校野球開会	式		
1 4	土				
1 5	日	 			
1 6	月	海の日			
1 7	火	2級機械加工技能士(実技試験)クラス	スマッチ	予備) 業料	等口座引落日
1 8	水	薬物乱用防止講話(4限)			
1 9		I .		/	
2 0	金	 終業式・大掃除・LHR			
2 1	土	第二種電気工事士(技能試験)	- P T A	懇談 "	
2 2	日	第二種電気工事士(技能試験)			
2 3	月				
2 4					- 夏季休業日
2 5					
		1 学期再考査 、	\downarrow		
2 7	金	↓ 1 学期再考査 ↓ 一日体験入学			
2 8	土				
2 9	日	3 級機械加工技能士(学科試験) 「 親と教師の語りあう旅」 (岡山)			
3 0					
3 1	火				
野球応援 食堂営業(7/2,9,10,12~19) 8/9 二級ボイラー技士免許試験 9/2 第三種電気主任技術者試験 8/20~24 進学課外(3年) 9/3 始業式・服装検査 9/4 第2回実力テスト					