

目	曜	行	事
1	金	朝礼・安全の日 結核検診(1年生,13:30~)	(進課)
2	土		
3	日	憲法記念日	
4	月	みどりの日	
5	火	こどもの日	
6	水	振替休日	_
7	木	内科検診(13:30~, 2年)	
		第1回実力テスト(①~③文理工)	一 公開授業週間 (進課)
9	土	PTA総会・学級懇談会	<u> </u>
10	日		
11	月	振替休日(5/9)	
		中間考査発表 生徒職員室入室禁止一	
13	_		スクールカウンセラー来校日
		内科検診(13:30~, 1年)	
		第1回英語小テスト	
16			
17			
		短縮45分授業(①~⑥) 授業料等口座引落日	
19			
		一中間考査	スクールカウンセラー来校日
21	_		
		√ 防災訓練(③)	
23			
		工事担任者(DD3種)試験	(::: ::::)
		生徒総会(④LHR)	(進課)
26)
27	<u> </u>		スクールカウンセラー来校日(進課)
		歯科検診(13:30~, 1年, M3, S3)	/NL am N
		眼科鏡》(13:30~, 全学年)	(進課)
30			
31	日		
		問月間(5/1~5/29) 校歌練習 生徒による‡ <mark>本 6/6~6/8 (5/30~ サッカー) ☆</mark>	受業評価(5/25~5/29)

6月の主な行事(予定)

☆6/12(金) 第2回PTA理事会

☆6/6(土)・7(日)第二種電気工事士試験

☆6/13(土) 観音寺市内高校野球定期大会(観音寺総合運動公園)



平成21年5月1日

No.58

〒769-1689 観音寺市大野原町大野原 5537 番地香川県立三豊工業高等学校 TEL (0875)52-3011 FAX (0875)52-3012 トムページ http://www.kagawa-edu.jp/mitokh01/ E-mail mitokh01@kagawa-edu.jp/mitokh02/ (携帯電話からご覧になれます)

学力向上に向けた取り組み

教務部 瀬尾 文隆

本校の学習指導の目標・取り組み・実績について紹介します。

1 教育方針

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。

- (1)確かな学力の育成
- ・わかる授業、興味のもてる学習指導
- 基礎・基本の知識・技術の定着
- ・各種資格・検定へ積極的に挑戦
- (2) 健全な心身の育成
- ・基本的生活習慣の確立
- ・各種体験を通して豊かな人間性の育成
- ・部活動を奨励し、たくましい心身の育成
- (3) 国際性の涵養
- ・社会の一員として国際的視点を育成

2 具体的な取り組み

- (1) わかりやすく、興味関心が高まる授業の工夫と基礎学力の定着
 - ・分割授業(T.T)や少人数指導により、わかりやすい授業の実施
 - ・学習意欲を高めるためのシラバスの作成
 - 生徒からの授業評価、公開授業の実施による授業の改善
 - ・国語小テスト (年4回) 英語小テスト (年3回) 数学小テスト (授業内)
 - ・視覚、聴覚に訴える楽しく分かりやすい授業の実施
 - ・生徒の発問や発表の機会を増やし、積極的な参加型授業の実施
- (2) 各種資格・検定試験合格者の増加のための指導
 - ・機械加工技能士育成のため実習の時間・放課後の技術指導(機械科)
 - ・工業特級、ジュニアマイスター顕彰制度(注)の啓発と資格取得の奨励(電気科)
 - DD3種等の資格取得のための実習の時間・放課後の技術指導(電子科)
- (注) ジュニアマイスター顕彰制度、香川県高等学校工業技術表彰制度とは、各資格・検定によって 点数が決められており、取得した得点の合計が、ジュニアマイスターでは30点以上、工業技 術特級では15点以上で表彰される制度であり、社会や企業で高く評価されている。

3 昨年の資格・検定試験実績

		電気		電気エ		能機 士械 加		工 事 担	ガス溶	者危 険 物		定情 報 技		ニ初 ス級 トシ	定計 算 技	技	パゴ	製図検	力日 検本 定漢		英リ 語ス ☆ -		
		工 事 士		工技		任 者	接 技	初 取 扱		術検		レス テ	術検		コ シ [利	定	字能		検ニ 定ン グ				
			第 1 種	第 2 種	2級	3級	D D 3 種	能講習	乙 種	丙種	2級	3級	タムアドミ	3級	2級	3級		準 2 級	3級	1級	2級	3 級	
得		工業 技術	10	6	12	8	5	1	6	3	3	1	15	2	2	1	3			5	3	2	
ř	点	ジュニア マイスター	20	7	20	12	7	1	4	2	4	2	12	2	2	1	7	2	2	12	7	2	
合格者数	1 年	機械						34				32		33		1					1	4	
		電気						6	1			29		30					5	1	1	2	
		電子						8				35			12	34			3			3	
	2 年	機械						34	5	2	1	34		35		8					7	9	
		電気	1	17				24				25		30					1		3	9	
		電子		20				26	3	11	5	30	1	1		31			3		5	15	
	3 年	機械		3	1	5		34	1	10	1	30		27	1		7	2			4	11	
		電気	6	23			·	20				34		33		21						6	
	Ľ	電子		21			4	18			4	28			6	32			1	1		35	
		合計	7	84	1	5	4	204	10	23	11	277	1	189	19	127	7	2	13	2	21	94	



5/7(木)~8(金) 公開授業週間 5/9(土) PTA総会

5月7・8日は**午後の授業 (13:10~15:00) と部活動を公開**します。事務室で受付 (授業参観申込書に記入) した後、職員の案内で授業を参観していただきます。

5月9日にPTA総会を開催します。1・2校時を公開授業とし、授業の参観ができます。午後には学級懇談会がありますので是非、ご参加ください。







行事 4/28(火) 野外研修(1年)·企業見学(2·3年)

野外研修(1年全科)

新入生野外研修として学校から萩の丘公園までの往復約16kmを歩行する遠足が、素晴らしい好天の下で実施されました。このコースは「萩の里池めぐり」と銘打たれているように、新緑の中に多くのため池を望むことができました。新入生100名は、そよ風の吹く中、クラスメートや先生と楽しく語らいながら、素晴らしいことに全員が完歩を成し遂げました。



機械科(2・3年)

今治造船(株) 丸亀事業所を見学しました。瀬戸内海にグループ企業を含めて造船所が8か所あって、グループの建造量は世界4位、国内1位とのことでした。初めに設計の最初から進水そして完成までの全工程をビデオで詳しく学びました。次にバスで移動した後、歩いて現場を見学しました。鋼板の切断や溶接、巨大なクレーンなど圧倒されるようなスケールの大きい建造作業を生徒たちは興味深く見学しました。



電気科(2・3年)

愛媛県の西条発電所を見学しました。西条発電所は林業の盛んな地域にあるため、製材で発生する木質部や樹皮を石炭に混ぜて燃やして発電しており環境に配慮しています。発電所の方の丁寧な案内で発電について理解を深めることができました。





電子科(2・3年)

日本食研(株)愛媛本社を見学しました。テレビCMで見ていたとおりの宮殿のような立派な工場で、美しい庭園もありました。生徒たちが最も興味を持ったのは工業高校の生徒らしく生産ラインでした。ベルトコンベアや自動搬送車に「あれは部活動で取り組んでいる内容と同様の技術ではないか」などの喚声をあげていました。そして、次々と流れてくる製品がみごとに箱詰めされる仕組みに感心していました。



