

有明高専だより

第41号

有明工業高等専門学校

〒836・大牟田市東萩尾町150

TEL 0944 ⑤ 1011

印刷・久留米軽印刷(有)



高専祭の成功を!!

有明高専学生会の最大行事とも言える高専祭も今年で12回目を迎えた。内容の充実に努めています。

さて、高専祭の意義とは、学生自らの手で企画・運営し、学生相互の協力の基に成り立つていることです。

我々学生は高専において技術を磨き、学問的研究を行っており、その問題提起を行う集約の場として、高専祭は位置付けられるべきものであり、この高専祭を通じて学生が一致協力することにおいて学生会活動の発展と向上につながると思います。

このような意義深い高専祭を行うにあたって、今回のメインテーマを「未知への可能性を求めて」

作り、また高専祭の準備期間中で今まで自分自身で気づかなかつた才能・技術・指導能力等何か一つでもいいから見つけだして今後

の実習・実験・学問・学校生活に取り入れて高専祭後の学内のふん

物を作る喜びや上級生と下級生のか?

文化とは何か? というこ

いきが少しでもいい向きにかかるべきことができました。

高専祭が必要なものは、これだけではありません。一般学生の自

主的参加なくして高専祭に一番

ないし、今までの高専祭に一番

互に一年おきに行うことになつて

いたいと思います。

高専祭が大学等の学園祭と根本的に違うのは、工学のことが前面に押し出されていることにあると思

います。大学の学園祭で工学関係

のことが主体となつたものを行つ

ているのはほとんど無く等しいで

しょう。

我々の高専祭では、作ったり、

こわしたり、実験したり、企画し

たりして、一般的な学園祭で見られ

ない、味わえないものを自分達

手で行おうと思っています。

しかし、専門的なことを主とし

やると言つても、別に技術的に高

度などをやるというわけではあり

ません。そこは学生のやることであ

るから目をみはるようなことはで

きないかもしれません。ただ、学

生が自身が持っている力を引き出

し、あるいは、持っている力以上

で見下さる人達が楽しめるわけ

ありません。学生が楽しめなくて何

よりも、たぶんやせんざいを作つ

て金を集めようとか云うのが一つのき

かけであった。年を経るに従つて少しづつ、変化して現在のよう

きつて從来のような工作実習は行

高専祭によせて

学生主事

高専祭実行委員会(塩塚)

機械工学科

機械工学科の高専祭準備も、よ

うやく軌道にのり各学生にも高専

祭の気運が高まつてきました。毎

日、夜になるまで時間も忘れて油

り上げている。

二年間の努力の蓄積を、高校と

も異り、大学のとも、味違う、高

専の特色を活かしたこの祭を期待

して戴きたい。

これから高専祭の運営は、高校と

も終戦後からの積み重ねがある。

いるが、今年は高専祭の年に当つ

ている。大学の場合は戦前からの

歴史と伝統があり、高校について

述べて成功させることで一人

一人が喜びを感じられるだろうし、

動き回つて成功させることで一

人全員が主宰者となつて

うか。学生全員が主導権となつて

接高専祭に参加すること、これが

一番大切なことではないでしょ

うか。学生全員が主導権となつて

接高専祭に参加すること、これが

高専より

昭和54年11月1日

高専より

昭和54年11月1日

(3) 第41号

わざ、当口は学生をできるだけ拘束しないようにしました。しかし、作業実習の最大の利点は、通常の授業以上に長時間にわたって工作機械に接し、その機械に慣れるということです。この利点を生かすために、今回、高専祭の準備のためにできるだけ工作機械を学生が使用して、自分で製作物を完成させるようにしています。それがだけに、各製作物は十分に時間をかけて完成度の高い作品をめざさなければなりません。

高専祭当日、我が学科は、校内催し物というパートを担当します。

校内催しとは、四学科の高専祭実行委員会が中心となり、本部ステー

ジや中庭、教室を使用して、みん

なで染めるゲームや出し物をす

ることです。主な計画として、中

庭では学生や見物に来てくれた

子供達に楽しく遊んでもらえるよ

うなコーナーを提供したいと思いま

す。

以下に機械工学科の製作品を紹

介しておきます。

● ホバークラフト

ホバークラフトは、前回は本体

を製作して、推進用、浮上用のエ

ンジン2基を据え付け、スカート

も付けました。外観上は一応完成

しましたが、エンジンの調整が不

完全のため浮上用小型エンジンが

うまく始動せず、船体が浮上でき

ませんでした。そこで今回この小

さなで染めるゲームや出し物をす

ることです。主な計画として、中

庭では学生や見物に来てくれた

子供達に楽しく遊んでもらえるよ

うなコーナーを提供したいと思いま

す。

以下に機械工学科の製作品を紹

介しておきます。

● ホバークラフト

ホバークラフトは、前回は本体

を製作して、推進用、浮上用のエ

ンジン2基を据え付け、スカート

も付けました。外観上は一応完成

しましたが、エンジンの調整が不

完全のため浮上用小型エンジンが

うまく始動せず、船体が浮上でき

ませんでした。そこで今回この小

さなで染めるゲームや出し物をす

ることです。主な計画として、中

庭では学生や見物に来てくれた

子供達に楽しく遊んでもらえるよ

うなコーナーを提供したいと思いま

す。

以下に機械工学科の製作品を紹

介しておきます。

● ホバークラフト

ホバークラフトは、前回は本体

を製作して、推進用、浮上用のエ

ンジン2基を据え付け、スカート

も付けました。外観上は一応完成

しましたが、エンジンの調整が不

完全のため浮上用小型エンジンが

うまく始動せず、船体が浮上でき

ませんでした。そこで今回この小

さなで染めるゲームや出し物をす

ることです。主な計画として、中

庭では学生や見物に来てくれた

子供達に楽しく遊んでもらえるよ

うなコーナーを提供したいと思いま

す。

以下に機械工学科の製作品を紹

介しておきます。

● ホバークラフト

ホバークラフトは、前回は本体

を製作して、推進用、浮上用のエ

ンジン2基を据え付け、スカート

も付けました。外観上は一応完成

しましたが、エンジンの調整が不

完全のため浮上用小型エンジンが

うまく始動せず、船体が浮上でき

ませんでした。そこで今回この小

さなで染めるゲームや出し物をす

ることです。主な計画として、中

庭では学生や見物に来てくれた

子供達に楽しく遊んでもらえるよ

うなコーナーを提供したいと思いま

す。

以下に機械工学科の製作品を紹

介しておきます。

● ホバークラフト

ホバークラフトは、前回は本体

を製作して、推進用、浮上用のエ

ンジン2基を据え付け、スカート

も付けました。外観上は一応完成

しましたが、エンジンの調整が不

完全のため浮上用小型エンジンが

うまく始動せず、船体が浮上でき

ませんでした。そこで今回この小

さなで染めるゲームや出し物をす

ることです。主な計画として、中

庭では学生や見物に来てくれた

子供達に楽しく遊んでもらえるよ

うなコーナーを提供したいと思いま

す。

以下に機械工学科の製作品を紹

介しておきます。

● ホバークラフト

ホバークラフトは、前回は本体

を製作して、推進用、浮上用のエ

ンジン2基を据え付け、スカート

も付けました。外観上は一応完成

しましたが、エンジンの調整が不

完全のため浮上用小型エンジンが

うまく始動せず、船体が浮上でき

ませんでした。そこで今回この小

さなで染めるゲームや出し物をす

ることです。主な計画として、中

庭では学生や見物に来てくれた

子供達に楽しく遊んでもらえるよ

うなコーナーを提供したいと思いま

す。

以下に機械工学科の製作品を紹

介しておきます。

● ホバークラフト

ホバークラフトは、前回は本体

を製作して、推進用、浮上用のエ

ンジン2基を据え付け、スカート

も付けました。外観上は一応完成

しましたが、エンジンの調整が不

完全のため浮上用小型エンジンが

うまく始動せず、船体が浮上でき

ませんでした。そこで今回この小

さなで染めるゲームや出し物をす

ることです。主な計画として、中

庭では学生や見物に来てくれた

子供達に楽しく遊んでもらえるよ

うなコーナーを提供したいと思いま

す。

以下に機械工学科の製作品を紹

介しておきます。

● ホバークラフト

ホバークラフトは、前回は本体

を製作して、推進用、浮上用のエ

ンジン2基を据え付け、スカート

も付けました。外観上は一応完成

しましたが、エンジンの調整が不

完全のため浮上用小型エンジンが

うまく始動せず、船体が浮上でき

ませんでした。そこで今回この小

さなで染めるゲームや出し物をす

ることです。主な計画として、中

庭では学生や見物に来てくれた

子供達に楽しく遊んでもらえるよ

うなコーナーを提供したいと思いま

す。

以下に機械工学科の製作品を紹

介しておきます。

● ホバークラフト

ホバークラフトは、前回は本体

を製作して、推進用、浮上用のエ

ンジン2基を据え付け、スカート

も付けました。外観上は一応完成

しましたが、エンジンの調整が不

完全のため浮上用小型エンジンが

うまく始動せず、船体が浮上でき

ませんでした。そこで今回この小

さなで染めるゲームや出し物をす

ることです。主な計画として、中

庭では学生や見物に来てくれた

子供達に楽しく遊んでもらえるよ

うなコーナーを提供したいと思いま

す。

以下に機械工学科の製作品を紹

介しておきます。

● ホバークラフト

ホバークラフトは、前回は本体

を製作して、推進用、浮上用のエ

ンジン2基を据え付け、スカート

も付けました。外観上は一応完成

しましたが、エンジンの調整が不

完全のため浮上用小型エンジンが

うまく始動せず、船体が浮上でき

ませんでした。そこで今回この小

さなで染めるゲームや出し物をす

ることです。主な計画として、中

庭では学生や見物に来てくれた

子供達に楽しく遊んでもらえるよ

うなコーナーを提供したいと思いま

す。

以下に機械工学科の製作品を紹

介しておきます。

● ホバークラフト

ホバークラフトは、前回は本体

を製作して、推進用、浮上用のエ

ンジン2基を据え付け、スカート

も付けました。外観上は一応完成

しましたが、エンジンの調整が不

完全のため浮上用小型エンジンが

うまく始動せず、船体が浮上でき

ませんでした。そこで今回この小

さなで染めるゲームや出し物をす

ることです。主な計画として、中

庭では学生や見物に来てくれた

子供達に楽しく遊んでもらえるよ

うなコーナーを提供したいと思いま

昭和54年度
新入生オリエンテーション

これからも僕は僕の信念を持つて接して勉強という「から」の中にもじこもらずにつきあつていけり。

そして中学の時とうとうできなつ確実にじょうぶにつくりあげて生きたい。そしてくいのない高専生としての生き方を過したい。

そして中学の時とうとうできなつ確実にじょうぶにつくりあげて生きたい。そしてくいのない高専生としての生き方を過したい。

研修にあたつて

オリエンテー
ションについて

1E 青木信広

年は恵まれていると思われるで

あるが、一面、軍隊生活を経験した者にとって至極当然と思われる

例年、入学してすぐの一年生に2泊3日程度で所在の青年の家の研修旅行を実施している。戦前派の私共からみると、このような施設の充実している現代に生きる青

オリエンテー
ションについて

学生主事 木村剛三

例年、入学してすぐの一年生に2泊3日程度で所在の青年の家の研修旅行を実施している。戦前派の私共からみると、このような施設の充実している現代に生きる青

研修を終えて

1C 永松哲雄

この研修の目的は規律を守る事であったと思う。しかし、正直言つて規律はほとんど守れなかつた現状ではなかつたろうか。でも僕はこの研修を終えて何か一つ心の中につみこまれたような物が残る。規律など、どうでもよいと僕は思う。それよりもっと大切なものが「ふれあい」を学んだ。ミーティングの時間にこの「クラスのふんい気」について話しあつたが

大変充実したものだつた。そしてこの工業化学であつたことに喜びを感じた。女みたいなやつ、アホみたいなやつ、ぐちっぽいやつ、

不良ぼいやつ、いろんなやつがいるけれどみんな気さくで話しやす

い僕の仲間なんだという実感がつかめた。

僕はもっともっとといつらどつ

きあつて理解し合つてそいつらの考え方や生き方、信念などを吸収し

て、まだみじゅくな自分をより一層進歩させて心の広い豊かな人間になりたい。

このきき方が乱雑で野蛮みたいな

ことでもこの話しあいに集まられた御父兄は、学級担任との面談に出

席された方々の約半数でした。し

たがつて他の方々は学級担任との面接だけだと足りるものとされ

て、まだみじゅくな自分をより一層進歩させて心の広い豊かな人間になりたい。

このきき方が乱雑で野蛮みたいなことでもこの話しあいに集まられた御父兄は、学級担任との面談に出

席された方々の約半数でした。し

たがつて他の方々は学級担任との面接だけだと足りるものとされ

て、まだみじゅくな自分をより一層進歩させて心の広い豊かな人間になりたい。

に似たようになつた。

しかし、行うべきことは、だい

たいやつたと思う。研修の時間は

ようにはならなかつたが、そ

れに似たようになつた。

しかし、行うべきことは、だい

たいやつたと思う。それに機械科は今

まじめに議論をやつた、活発に

運れたり、夜のキャンドルの

時うわきさきたのか、はしやぎ

すぎたのか、機械科はどうなれて

いた者にとって至極当然と思われる

例年、入学してすぐの一年生に2泊3日程度で所在の青年の家の研修旅行を実施している。戦前派の私共からみると、このような施設の充実している現代に生きる青

年は恵まれていると思われるで

あるが、一面、軍隊生活を経験し

た者にとって至極当然と思われる

例年、入学してすぐの一年生に2泊3日程度で所在の青年の家の研修旅行を実施している。戦前派の私共からみると、このような施設の充実している現代に生きる青

年は恵まれていると思われるで

あるが、一面、軍隊生活を経験し

</div

長岡技術科学大学への誘い

高原ホテル？ 並み

に来て、より一層飛躍してみない
か！

(永松 博、材料開発・4年)

もつとおおぜい……

この四月長岡に来て思つたこと

は、有明高専出身者がとても少な

いということである。他の高専は

ほとんどが毎年3~4人の学生が

来ている。知つてゐるだけでも例

をあげると、五十四年度入学は、

久留米高専が3人、佐世保高専が

3人、八代高専が4人、熊本電波

高専(ここは学科が一つだけ)が

2人、そして有明高専は1人だけ

なのである。

このことは、我有明高専の技科

大学に対する意識の薄さから来て

いるのだと思つ。もちろん、高専

は一つの工学における完成教育で

あり、あとは社会に出てからだと

いう考え方もあるだろう。しかし

高専のために出来た大学で、本当に

自分のやりたい研究を専門的に

やり、自分を鍛え、本学の目標と

してゐる独創性・創造性を身につ

けて社会に出た方が、自分の得る

ものが大きいのではないか。

自分が大きくなるのではなく、



報告記 メキシコの3ヶ月 記・安元正也



長岡技大は長岡市の西側に連なる西丘陵の中腹にあり、ここからの眺めは素晴らしい。春になれば正面には東山連峰、その右手の奥には越後三山などがその全身を雪化粧し、我々九州人は信じられないほどの美しい景色が見られる。冬はさすがに寒く鬱陶しいけれどもスキーが楽しめるし、あの春の美しさを一度でも見れば、我慢するだけの価値があるというのだ。山は高いし、市の中央を流れる日本一の信濃川(それにかかる橋は八百Mを越える)は悠々と流れ、それが米が非常にうまく、その何か大陸的な感じがする。四季の変化がはつきりしていて、そういう意味では最も日本の土地だ。八百Mを越える)は悠々と流れ、それが米が非常にうまく、その何か大陸的な感じがする。四季の変化がはつきりしていて、それが米からできる酒も抜群で、うまい酒がじんじん飲める。尚、学内の喫茶店では朝からでも酒が飲める。そのように大学の雰囲気は大変自由で、やる時ははつきりやつて、遊ぶ時にははつきり遊び、ということが浸透している。先生方もやはりそういう感じで、先生方と一緒に酒を飲む機会も少なくない。後輩諸君、このような長岡技大

提が、あまりここでは通用しないことを感じた三ヶ月でした。だから、仕事としては準備不足のため事ましたが、七人の調査団のうち二人は南のチアパス州に、私を含め五人がハリスコ州グアダラハラ市に滞在しました。私たち別々の家に下宿し、そこを拠点として方々に出向いたのでした。これまで国内の農村調査や文献によつて、すでに私の頭の中にあつた前提が、あまりここでは通用しないことを感じた三ヶ月でした。だから、仕事としては準備不足のため事でしたが、七人の調査団のうち二人は南のチアパス州に、私を含め五人がハリスコ州グアダラハラ市に滞在しました。私たち別々の家に下宿し、そこを拠点として方々に出向いたのでした。これまで国内の農村調査や文献によつて、得がたい経験だったと思いま

す。グアダラハラ市は人口二百五十

万とも二百万とも言わ

れ、メキシコ第二の都

会です。一五二五年、エルナン・コルテスの

命によってヌエニョ・

ベルトラン、デ・グス

マンがこの地を治める

ために来ました。一五

二年、グアダラハラと

名づけられました。メ

キシコ・シティから飛

行機で約一時間、海拔

一六〇〇メートルの、

気候の穏やかな古都で

す。もつとも滞在期間

中は雨期にあたり、特

に七月は夕立ちがものすごく、樹

齢数百年の街路樹が倒れ、人や車

に被害が出るほどでした。ほとん

どのメキシコの町や村と同じく、

この都も教会を中心へ拡がつてお

り、中だけ改築して外観は保つと

いう方針によって古い建築もかな

り保存されています。たくさんの

古びた教会と、よく繁った街路樹、

そしてバラ象徴とする落着いた

雲霧氣の都会です。

私はメキシコ料理にも人々の物

の考え方にもすぐ慣れましたが、物

の考え方にもすぐ慣れました。

学生をみなくなつた』というよう

なことを思う。

成績のよい学生をとやかくい

つもりはないが、以前は勉強する

学生がいた。

このでいう勉強とは、学校で学

ぶ勉強というだけにとどまらず、

自発的な勉強といった意味を受け

最近の有明高専生について思うこと

吉武紀道

とか小説、音楽などよく読んだり、聴いたりして興味ある話題を我々

教官にも提供し、傾聴に倣する内

容のある話ををする学生がすくな

からずいた。

ガリ勉は困まるけれども、有明

高専工業化学科では一番であるけ

どもよくわからない。成績表など

をみて始めてわかるのであるが、

話すのです。メキシコは豊かな可

能性を持つてはいますが、今、多くの人々は貧しい生活を送っています。

付記

メキシコに来てスケッチを始めました。自分の目で物を見ることで、メキシコの思想を楽しめます。だから、あちらも返してくれます。

付記

高専 図書館だより ④

帶出図書冊数調（分類別）

—昭和54年4～8月—

学科	学年	冊数	内訳									
			000 総記	100 哲学	200 歴史	300 社会科学	400 自然科学	500 工学	600 産業	700 芸術	800 語学	900 文学
機械工学科	1	82	1	0	1	6	34	3	0	4	0	33
	2	118	0	0	1	36	14	19	0	1	5	42
	3	52	0	0	0	0	25	8	0	2	0	17
	4	75	3	0	6	8	30	28	0	0	0	0
	5	30	0	0	2	1	3	17	0	2	0	5
	計	357	4	0	10	51	106	75	0	9	5	97
電気工学科	1	170	1	1	3	3	21	2	0	6	0	133
	2	36	1	0	0	4	10	17	0	0	1	3
	3	222	1	0	0	4	50	97	0	0	1	69
	4	53	0	0	0	0	4	19	0	0	0	30
	5	53	3	0	0	2	0	44	0	0	0	4
	計	534	6	1	3	13	85	179	0	6	2	239
工業化学科	1	24	1	0	0	0	17	0	0	2	0	4
	2	142	8	8	4	3	48	3	0	1	2	65
	3	98	0	0	0	4	55	23	0	0	0	16
	4	45	1	0	2	0	30	9	0	0	0	3
	5	92	1	0	0	3	46	33	0	0	0	9
	計	401	11	8	6	10	196	68	0	3	2	97
建築学科	1	94	4	0	1	1	15	4	0	0	0	69
	2	30	0	0	0	3	8	10	0	0	0	9
	3	87	0	0	4	7	23	33	0	2	1	17
	4	39	0	0	3	5	0	17	0	1	0	13
	5	99	3	0	3	2	3	81	0	2	0	5
	計	349	7	0	11	18	49	145	0	5	1	113
総計		1641	28	9	30	92	436	467	0	23	10	546

第13期生

卒業研究テーマ

昭和55年3月卒業予定学生諸君の卒業研究テーマを学科別に示す。報文番号・報文題名・指導教官姓・学生氏名の順に記す。

機械工学科

- 総合実習（風胴本体の製作）（清森）
上原重信・鶴 大二郎・戸内 稔・横尾雅之
 - 同 上（センサー移動装置の製図と製作）（木本）
鹿毛信吾・渡瀬啓文
 - X Y プロッタ（電算機）による機械部品の製作について（池本）
茂見 調
 - 簡易暖房器の試作（川崎） 塩塚 信・森田裕二
 - 長方形ダクトにおける二相流の研究（猿渡）
今岡義晴・宮津浩二
 - 二重円管内における気泡の挙動の研究（猿渡）
有富久敏・大久保安英
 - 18-8ステンレス鋼のX線応力測定（その1）（小田・大山・宮川）
平山和博・松藤明弘
 - 同 上（その2）（小田・大山・宮川）
西山 誠・三瀬清文
 - 防風網の実験（木本） 植島俊宏・田中俊也
 - 熱線風速計検定装置の製作（木本） 宮原 茂
 - 自然対流バーンアウトの研究（下村）
福山輝彦・水氣謙治
 - ヒートパイプに関する研究（下村）
岡本明博・杉本 隆
 - 壁面噴流の研究（下村） 武末角敏
 - 自然循環式太陽熱温水器の性能について（石崎）
植島寿治・辻村幸二
 - 流量測定装置の試作（石崎） 上妻公了・本松宏海
 - 多翼送風機の実験的研究（清森）
 - 池上 昭・高島龍一・田島三喜男・塚脇省三
P V A カチオン交換体の製造（松本）
井上 敏・下川義之
 - 重金属廃液処理の凝集沈殿に対する沈降促進、沪過性改善の添加剤の探究（勝田）
内田寿裕・小宮秀一
 - ポリウレタンの熱分解に関する研究第10報（吉武）
草池潤一郎・中山伸介・野田雅孝・山下 徹
 - セルロース系カチオン交換体の調製（松本）
黒田規嘉志・福島哲夫
 - 安全工学について（爆発、火災、騒音、水質汚濁、
大気汚染、薬害、職業病など）（辻）
坂中京子・寺岡典子
 - 粉粒体の空気輸送機の設計（石橋） 竹元希敬
 - ポリオキシエチレン結晶形態の結晶化温度依存性
(河野) 田嶋 広
 - 海洋中におけるリン酸塩の影響（辻） 西部正博
 - 土壤中のカドニウム含有率の調査研究（石橋）
蓮尾俊也
 - リン酸化合物類の電気泳動法による分析（辻）
浜 利一
 - 加圧、減圧併用沪過装置の研究（石橋） 浜崎一彦
 - 発泡スチロールよりイオン交換体製造の研究
(勝田) 松崎剛正・松永基英
 - Zn O-Cr₂O₃ 系化合物の合成と物性研究（勝田）
松原副武

電氣工学科

- 誘導電動機の設計と製作（武下） 穴見勝徳・田島幸弘・高嶋克幸
 - 電動機応用（武下） 猿渡登志一・清水 泉
 - コンピューターのインターフェイス研究（荒木） 田島新治・加治屋 弘・松本寿徳
 - マイクロコンピューターの試作と応用研究（荒木） 樋口雅之・奥下文夫
 - 過渡現象解析（辻） 上村隆宏・柿添弘之・中嶋博文
 - 配置配線設計（辻） 坂本和昭・前田正治
 - P L L の応用（近藤） 仲野秀明・堤 修
 - C R T キャラクタディスプレイ（近藤） 堤 丈二・渡辺晴樹
 - 磁性薄膜における誘導性パラメトリック励振とその応用（小沢） 大島裕昭・高場英信・宮崎靖彦
 - 半導体薄膜における容量性パラメトリック励振とその応用（小沢） 矢元裕之・浜本太志郎・中村鉄雄
 - 電気集塵装置におけるコロナ放電特性（浜田） 和田英雄・菅原知実
 - 風速の電気的測定（浜田） 浅田敏彦・近藤 洋・吉富幸重
 - プリコンパイラの作製（松野） 古賀啓一・吉村幸満
 - ヒューマニズム的思考による建築論（松島） 山田恵二
 - 大牟田市南部地域住宅開発計画に関する研究（新谷） 木本幸男・陣野誠一・中野光敏
 - 我が国の精神病院建築の実態調査（新谷） 教栄木正満・境 晴美・福味 知
 - 子どもの生活環境に関する研究（北岡） 出田時久
 - 読みやすさと知覚対比（山下） 奥 滋枝・田中節子
 - ソーラーハウスに関する研究（山下） 宮田裕一
 - 鉄筋コンクリート造長柱の弾・塑性応力解析（玉野） 大霜達也・中野久幸
 - 直下地震による鉄筋コンクリート長柱のせん断破壊に関する実験的研究（玉野） 沼田栄二・福島一義・新島敬敬・吉村 広
 - 総合的実験実習について（吉岡） 田中良親・出口勝志・船津智彦・堺 淳三
 - 送電線鉄塔現場継手の疲労寿命推定（素材及び溶接試験片の疲労寿命）（原田） 江藤 均・金本再栄・長田靖久
 - 風応答の基礎的研究（その3、風洞実験法）（三宅） 樋口英郎・横田克至・大中照男

教室通信

機械工学科

■上原 弘先生□5月26日御結婚 新婦 かおるさん(旧姓松本)□837 大牟田市大字四ヶ湯谷1551 TEL 0944 (58) 3982

■宮川英明先生□新築軒居 新住所□玉名市中尾字天神木419の1 TEL 09687 (4) 0954

■池邊賢一郎君43歳□軒居 □658 神戸市東灘区西岡本2丁目9-16

■西山啓介君43歳□5月結婚 新婦恵美さん(旧姓秦)□132 東京都江戸川区春江町2-21-4 棚住宅1-707 TEL 03 (676) 3674

■三宅満次郎君43歳□軒勤 出光興産株式会社製造部工務課 (100 東京都千代田区丸の内3丁目1番1号 TEL 03 (213) 3111) □213 埼玉県高津区末長字姿見台127の1 シャトーブラン 桶が谷101号 TEL 044 (877) 0860

■古賀武博君43歳□軒居 □639-11 奈良県大和郡山市小林町

■深澤修平君45歳□9月8日結婚 新婦 くに子さん

■井尾達夫君45歳□9月30日結婚 新婦 五百百さん(442 愛知県豊川市中条町鴻の巣58-2 TEL 05338 (4) 8163

■城戸仁君46歳□転勤 東洋ペアリング株福岡営業所 (福岡市博多区博多駅東2-17-5 TEL 092 (472) 0123)

■北島後春君48歳□軒居 長崎市深堀町1-13 三菱重工深堀アパート111号 TEL 0958 (71) 0510

■末吉新吾君48歳□住友金属工業株和歌山製鉄所システム部製板部延岡工場 和歌山市湊1850 TEL 0734 (51) 2345内線2700, 2701

■森田秀之君48歳□運輸省福岡陸運局鉄道部運輸保険課 福岡市博多区博多駅東2-10-7 福岡第2合同庁舎 TEL 092 (472) 2311内線53

■池田直哉君49歳□030-17青森県東津軽郡三庭村字算用師35-1 飛島三井共同企業体内

■猿渡英敏君49歳□6月結婚 新婦孝子さん(旧姓牛山)□175 東京都板橋区成増2-33-10 加山マンション303

■鈴木廣一君49歳□軒居 □900 那珂市久米2-22-8 くにんらマンションA 201号

■入江誠二君51歳□9月8日結婚 新婦 一枝さん(旧姓梅田) 東京防衛施設局建設部設備課 東京都港区赤坂9丁目7-45 □275 千葉県習志野市谷津3-26-5 W B43

■中友恒男君51歳□転職 日本IBM(株)野洲工場 製造M/S第2EBM □520-23 滋賀県野洲郡野洲町市三宅800 TEL 07758 (8) 2511

■内野智典君53歳□福岡市水道局二金浄水場 大野城市大字二金203 TEL 092 (504) 1031 □816 福岡市博多区元町2-9-1 ローレルハイツ南福岡616 TEL 092 (501) 9613

■白木満雄君53歳□海上自衛隊第二術科学校 横須賀市田浦港町無番地

■池田幸正君54歳□自動車電機工業技術センター 錦糸町開谷宇島ノ神1465 □横浜市戸塚区東保野町1080自動車電機工業富士寮

■大塚 正君54歳 □大阪市淀川区新北野2-6-22 松下電器松陽寮

- 吉村裕二君54歳 □210 川崎市多摩中野島2400 日本電気㈱登戸寮 TEL 044 (911) 9796
- 吉村幸由君54歳 □572 大阪府泉南市北野385 日本化學工業株式会社内
- 沖 秀樹君54歳 □803 北九州市小倉北区東篠崎3丁目5の6 篠崎寮
- 学校來訪者(敬称略) 戸田信之(47卒) 古荘清一(50卒) 宮園健一(50卒) 北浦政人(52卒) 西川和實(53卒) 丸山博志(53卒) 甲本茂也(54卒) 古賀 稔(54卒) 鈴崎信昭(54卒)

多くの卒業生が学校を訪ねてくれる事は教室一同もまたへん嬉しいことです。又在校生も先輩の話には非常に関心をもっています。自分の仕事の内容、人間関係、あるいは学生時代の反省等も含めて話していただければ大いに参考になると思います。最近は52年卒の北浦政人君にお願いしました。北浦君には多忙な時間をさいていただきありがとうございました。

工業化学科

■大変残念な事ですが、辻直孝先生が9月9日の朝、脳溢血で倒れられ、大牟田市民病院に入院中です。一日も早く、回復されることあります。

■宮本信明先生に、女のお子さんが誕生しました。8月27日 良子(よしこ)ちゃんです。

■種河鉄男君46化 54年10月6日挙式、新婦まさ子さん(旧姓勝田)

■新居□210 川崎市幸子神明町2-89 味の素KK 駒幸察246号

■鈴木公司君49歳 □116 東京都板橋区大山西町34-8 南陽荘

■宮本英樹君50歳 □065 札幌市東区北八条東18丁目 サザラん察 TEL 011 (704) 0543

■泉 秀隆君54歳 □361 埼玉県行田市桜町2-28-1 タケダ理研桜寮 TEL 045 (761) 7676

■郷 孝司君54歳 □180 武蔵市境1-20-21 第2境寮 TEL 0422 (53) 1784

■清田博文君54歳 □227 横浜市荏田北2-2-5 富士通市ヶ尾寮 TEL 045 (911) 9897

■鈴崎信昭君54歳 □243 海老名市下今泉250 タイー株中央技術サービスセンター TEL 0462 (32) 4216

■古賀 稔君54歳 □832 柳川市稻荷町105-8

■杉本政一君54歳 □273 船橋市夏見町1-661 日航船橋寮 TEL 0474 (39) 0231

■田島正博君54歳 □317 日立市桜川町1-7-12 朝日ビジネスコンサルタント株朝日寮 TEL 0294 (35) 5683

■中田 正君54歳 □662 西宮市小坂東町3-7-1 ローレルバンクマシン㈱武庫川寮

■中村亮夫君54歳 □210 川崎市高津区新作296 検査エンジニアリング株新城寮 TEL 044 (888) 6962

■西村和久君54歳 □840-22 佐賀郡川副町広江北657

■萩原邦夫君54歳 □183 府中市清水ヶ丘2-43 東芝エンジニアリング㈱東府中寮 TEL 0423 (67) 0976

■広田光徳君54歳 □601 京都市南区久世中井掛4丁目 日新電機久世寮 TEL 075 (931) 9627

■前田 武君54歳 □227 横浜市戸塚区舞岡町850 日立横浜明寮 TEL 045 (822) 0714

■松尾 明君54歳 □835-01 山門郡山川町大字清水1226

■松本幸雄君54歳 □336 浦和市文藏4-94-1 ローレルバンクマシン㈱浦和寮 TEL 0488 (63) 8611

■宮崎伸夫君54歳 □572 大阪府寝屋川市緑町10番5号 香里寮

■森下真也君54歳 □440 農橋市天伯町字雲雀ヶ丘1の1 農橋技術大寄宿舎

■矢田亮朗君(48建) □183 府中市中新町1丁目10 府中寮

■山下秀明君54歳 □640 和歌山市西紺屋町2-16-1 NEFS 和歌山寮

総合競技大会後記

体育局長 池上昭

秋晴れに恵まれ、今回の総合競技大会も無事終り、有明高専の学生の間に新たな何かをやりとげようとする力が湧いてきたものと思われます。

今回は例年どおり、第一日目を陸上競技、二日目を球技大会とし、両方とも学科対抗という形で行ないました。

毎年、種目の選択については頭を痛めるのですが、今年は、学生の参加意欲を高める為に、また、学生全員の種目に対する希望を取り入れる為、各クラスで、種目に応じてアンケートを取りました。

体育局としても初めての試みでしたが、今後も、いろいろな形で学生の意見を反映させたいと思っております。

陸上競技大会を振り返って考へると、まず十七日、十八日の練習は、各

クラブの了解を得て、運動場、体育館、テニスコートを開放したのですが、十七日は約一割ぐらいの利用率で、体育局としても残念でした。十八日は前日よりも利用者は多かったのですが、今後もっと学生の意欲的な参加を期待したいと思います。

この点については、体育局としては十分な宣伝に欠けており、こちらとしても反省しています。

この点については、体育局とし

ては十分な宣伝に欠けており、こ

の機会を通じて、各学科一年から

総合競技大会、球技大会に関する要望意見がありました。

体育局 3A 山本、田中、4C 浦

島まで申し出て下さい。

しかし、結果はどうであれ、こ

の機会を通じて、各学科一年から

総合競技大会、球技大会に

なる、要望意見がありました。

体育局 3A 山本、田中、4C 浦

島まで申し出て下さい。

しかし、結果はどうであれ、こ

の機会を通じて、各学科一年から

総合競技大会、球技大会に

なる、要望意見がありました。

体育局 3A 山本、田中、4C 浦

島まで申し出て下さい。

しかし、結果はどうであれ、こ

の機会を通じて、各学科一年から

総合競技大会、球技大会に

なる、要望意見がありました。

体育局 3A 山本、田中、4C 浦

島まで申し出て下さい。

しかし、結果はどうであれ、こ

の機会を通じて、各学科一年から

総合競技大会、球技大会に

なる、要望意見がありました。

体育局 3A 山本、田中、4C 浦

島まで申し出て下さい。

しかし、結果はどうであれ、こ

の機会を通じて、各学科一年から

総合競技大会、球技大会に

なる、要望意見がありました。

体育局 3A 山本、田中、4C 浦

島まで申し出て下さい。

しかし、結果はどうであれ、こ

の機会を通じて、各学科一年から

総合競技大会、球技大会に

なる、要望意見がありました。

体育局 3A 山本、田中、4C 浦

島まで申し出て下さい。

しかし、結果はどうであれ、こ

の機会を通じて、各学科一年から

総合競技大会、球技大会に

なる、要望意見がありました。

体育局 3A 山本、田中、4C 浦

島まで申し出て下さい。

しかし、結果はどうであれ、こ

の機会を通じて、各学科一年から

総合競技大会、球技大会に

なる、要望意見がありました。

体育局 3A 山本、田中、4C 浦

島まで申し出て下さい。

しかし、結果はどうであれ、こ

の機会を通じて、各学科一年から

総合競技大会、球技大会に

なる、要望意見がありました。

体育局 3A 山本、田中、4C 浦

島まで申し出て下さい。

しかし、結果はどうであれ、こ

の機会を通じて、各学科一年から

総合競技大会、球技大会に

なる、要望意見がありました。

体育局 3A 山本、田中、4C 浦

島まで申し出て下さい。

しかし、結果はどうであれ、こ

の機会を通じて、各学科一年から

総合競技大会、球技大会に

なる、要望意見がありました。

体育局 3A 山本、田中、4C 浦

島まで申し出て下さい。

しかし、結果はどうであれ、こ

の機会を通じて、各学科一年から

総合競技大会、球技大会に

なる、要望意見がありました。

体育局 3A 山本、田中、4C 浦

島まで申し出て下さい。

しかし、結果はどうであれ、こ

の機会を通じて、各学科一年から

総合競技大会、球技大会に

なる、要望意見がありました。

体育局 3A 山本、田中、4C 浦

島まで申し出て下さい。

しかし、結果はどうであれ、こ

國立高專體育大會報告

前号で予告した通りA地区としては最後の戦いが、7月22日～26日の間、四高専に分散して行われた。本校関係分を報告すると、

▽バレーボール
（佐世保）
有明 0—2
有明 1—2
有明 2—0
北九州

	▽ 剣道				▽ 有明	
有明	有明	有明	有明	久留米	北九州	佐世保
有明	3—2	3—2	3—2	1—1	4—1	2—2
北九州	久留米	佐世保	（有）			
佐世保						

卓球(S)	林	柔道絆量級	内
水泳	梅	柔道中量級	坂
400M	坂	剣道	道
50M	境	水泳	バタ
自由型		100M	50M

四高専合同演奏会を終えて

5月21、22日 機5年
深江工作所、東陶機器
新日本製鉄八幡製鉄所
三菱化成黒崎工場

〔全国高專體育大會〕

柔道	第14回全国高専体育大会は予定通り奈良高専を中心近畿地区で8月8日18時から奈良県文化会館で開会式が行われたのを皮切りに9・10の2日間に亘って熱戦が繰り展げられた。本校選手は健闘し次に記すような戦績を収めた。	には爆笑を誘うこともあつたが、和気藹藹のなかに進行し、大成功であつたと思う。
▲卓球	ここでユニークだったのは開会式であろう。屋内に各校選手、役員が集つたなかで第一部と第二部に分け、第一部は大会役員によつて從来通りのバーチャンで行われたが、第二部が終つて小憩の後、第二部は完全に学生会によつて運営	▲軟式庭球―団体戦 3位 予選リーグ 有明2-1苦小牧 決勝トーナメント タ 有明2-1和歌山
A木芝	▲卓球 ○個人戦シングルス 予選リーグ敗退	○個人戦中量級 5C内田寿裕 予選リーグ敗退
▲卓球	3位決定戦 ○個人戦 5M宮津・4C西郡組	○個人戦昭和 勝利
▲卓球	決勝 ○個人戦シングルス 予選リーグ敗退	▲剣道―団体戦 準優勝 予選リーグ 有明3-2阿
▲卓球	決勝 ○個人戦 有明1-2吳	○個人戦中量級 5E坂本和昭 予選リーグ敗退
▲卓球	3位決定戦 有明3-0小山	▲剣道―団体戦 準優勝 予選リーグ 有明3-2阿
▲卓球	代表決定戦 有明〇-1×阿	○個人戦大坂麻理子 予選リーグ敗退
▲卓球	決勝トーナメント	○個人戦大坂麻理子 予選リーグ敗退
▲卓球	決勝 有明4-1大坂麻理子	○個人戦大坂麻理子 予選リーグ敗退
▲卓球	決勝 有明2-3鹿児島大	○個人戦大坂麻理子 予選リーグ敗退
▲卓球	決勝 C競争	○個人戦大坂麻理子 予選リーグ敗退

九州地区高等学校英語
弁論大会報告

3階視聴覚室にて、九州地区高専英語弁論大会が催されました。わが校からは、松崎（5C）・松原（5C）・大中（5A）の3名が登場しました。

3名は、夏休みの間、松尾先生の指導の下、練習をしました。

結果は、北九州、佐世保、久留米の各高専が入賞し、残念ながらわが校は、入賞することはできませんでした。

入賞者のスピーチを聞いてみると、各人とも、英語を自分の言葉として、英語らしい話し方をし、そして、審査員の評価を受けたと思われが、審査員の評価を受けたと思います。

この大会を催すにあたって、お世話を受けた先生方、学校関係の方々には、深く感謝します。

来年は、ぜひ入賞するようになります。

工場見学

電 5 年	10月 22 日
大牟田電報電話局	10月 23・24日 機 2 年
三菱電機熊本工場	10月 25 日 工化 4 年
本田技研熊本工場	電気化学、二年全般工場
九州電力八丁原地熱発電所	電気化、二年全般工場
10月 25 日	電気化、二年全般工場

工場見学

工場見学	10月22日 電5年
三井アルミニウム工業	大牟田電報電話局
5月11日 工化4年	10月23・24日 機2年
ブリヂストン・タイヤ	三菱電機熊本工場
日本芝浦	本田技研熊本工場
10月25日 工化4年	九州電力八丁原地熱発電所
電気七三、二万キロ瓦水力発	