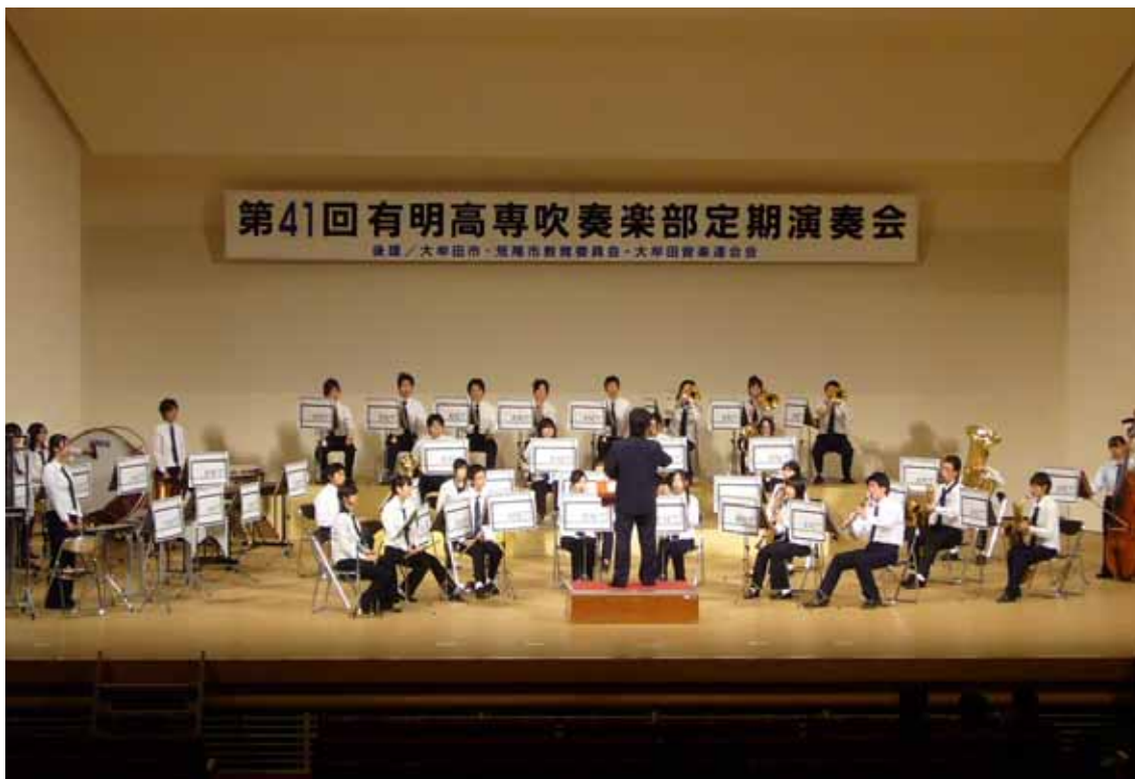


有明高専校報

第 76 号

題字は立居場校長



第 4 1 回有明高専吹奏楽部定期演奏会

卒業式・修了式告辞	1
学 内 諸 規 則	3
人 事 異 動	4
学 術 関 係	4
校 内 会 議 日 誌	5
行 事 日 誌	7
主 要 行 事	10
報 知	14

平成 2 1 年 1 0 月 1 日 ~ 平成 2 2 年 3 月 3 1 日
平成 2 2 年 6 月 3 0 日 総 務 課 発 行

平成 21 年度 卒業式・修了式 告辞

平成 21 年度の卒業式および修了式を、ご来賓並びに保護者の方々のご列席の下に、本日ここに挙行いたしますことは、有明高専にとって大変めでたく、記念すべきことであります。留学生 2 名を含む 185 名の本科卒業生と 34 名の専攻科修了生が本校を巣立ちます。このことは、教職員と在校生にとってこの上ない喜びであります。

保護者の皆様におかれましては、お子様が卒業あるいは修了を迎えるに到りましたことに感慨深いものがあると拝察いたします。

卒業生、修了生の皆さん、おめでとうございます。本校を卒業あるいは修了することは、皆さんの日頃の研鑽による結果であり、大変名誉なことです。このことは誇るべきことです。同時に、多くの国民が期待し、支援した結果でもあります。それは本校を運営する資金の 8 割以上が国から、つまり納税者からの支援によるからです。この現実をしっかりと心に留め、活動することが大切です。日頃飲む水の有難さは、それが足りなくなると実感しますが、そうでないと忘れるように、国民の恩恵に与ったことを絶えず意識することは難しいかもしれません。しかし、皆さんは本校を巣立っていくときに国民の支援という歴然としたこの事実を心に深く留めて欲しいと思います。

皆さんにはこれから新たな社会で活動するための専門基礎力は充分備わっています。社会で活躍するには、責任感の強い、心豊かな大人であることが求められます。皆さんが家族や友人といった身近な人々からの支援を受けたことは実感しており、当然そのことに感謝しているでしょう。国立教育機関の本校を母校とすることは、先に述べたように、国民から支援されたということであり、大変意義深いと思います。それは、一生一度の青春を有明高専で過ごしたことは生涯の思い出となりますが、有明高専が国立であったことを思い起こせば、自らを律することができる大人となるであろうと考えるからです。

昨年末に NHK で「坂の上の雲」の一部が放映されました。日本が国民国家として立ち上がり、成長していく明治時代に、志をもった若者の活躍が国家の発展・存亡に直接つながる当時の様子が映じられていました。それから百年ほどが経ち、住みよい安心・安全な社会を地球規模で実現していく時代になりました。地球環境の話題を取り上げれば、皆さんはこのような時代になったことを理解できると思います。しかし、この話題はあまりに壮大過ぎて、具体的な取り組みなどについては身近には感じないという人もいるかもしれません。実は地球規模の視点でこれまで社会のことを深くは考えず、表象的に捉えていたために、身近に感じていないのではないかと思います。

住みよい安心・安全な社会を地球規模の視点で構築するには諸々の課題に真摯に向き合い、着実に解決していく必要があります。それを可能にするのは若者です。それはそれら

の課題の解決が世界的に避けて通れない、息の長い取り組みであるからです。さらに重要なことは、その解決には各種の科学技術を集積する必要があり、その個々の科学技術は絶えず進化し続けます。これに対応できる人々は限られるということです。皆さんは基礎的な専門知識と技術を本校で学びました。したがって、これから志をもって研鑽を積み、将来間違いなく世界で活躍できます。この意味では、皆さんの活躍の場は広く、前途は開けています。そのような場に立って居ることに喜びを感じてほしいのです。“立って居る場”は立居場になります。私の名前は皆さんにとって現在のスタートラインです。

ところで、若者に将来を尋ねると希望を持ってないという回答が圧倒的に多いのが日本です。これは社会の特に都会の悪しき風潮を鵜呑みにして熟慮せずに答えているように思われます。いま皆さんは広い視野で現実をしっかりと見つめ、これからどのように建設的に行動するかをよく考えることが大切です。そうすれば、先ほど申したように、皆さんは大変恵まれた場に立って居ることが分かり、卒業後あるいは修了後の対応によって、広く世界で活躍できるのです。また、皆さんにはそのような活躍が社会から期待されています。若いということは、夢や希望をもって、志を掲げて、果敢に挑戦できます。その中で多くのことを学び、さらに成長していきます。そして思ってもみなかった段階に達します。これは若者に与えられた特権です。この国立有明高専で学んだことを誇りとして、自らの考え抜いた判断により行動して下さい。

最後に繰り返しますが、皆さんの本校での勉学を支えた、ご家族、教職員、友人、そして国民がいたことを心に留め、その方々への感謝を忘れることなく、果敢に挑戦し、活躍されんことを祈念して、告辞とします。

平成22年3月15日

有明工業高等専門学校長

立 居 場 光 生



学内諸規則

有明工業高等専門学校学則の一部改正

(改正年月日 平成21年10月15日)

有明工業高等専門学校自己点検・評価委員会規程の制定

(制定年月日 平成21年12月17日)

有明工業高等専門学校学則の一部改正

(改正年月日 平成21年12月17日)

有明工業高等専門学校学則の一部改正

(改正年月日 平成22年 2月18日)

有明工業高等専門学校事務組織規程の一部改正

有明工業高等専門学校事務組織細則の一部改正

(改正年月日 平成22年 3月18日)



人 事 異 動

理事長発令

発令日	現 職	氏 名	発 令 内 容
21.10.1	学生課学生支援係員	新 里 雄	独立行政法人国立高等専門学校機構本部事務局管理課へ配置換する
22.3.31	事務部長	篠 原 一 夫	平成 22 年 3 月 31 日限り定年退職

校長発令

発令日	現 職	氏 名	発 令 内 容
21.11.1	九州大学 病院経理課主任	林 祐 介	有明工業高等専門学校 総務課主任に採用する
22.3.31	機械工学科教授	川 寄 義 則	平成 22 年 3 月 31 日限り定年退職
22.3.31	総務課総務係長	小 宮 俊 幸	平成 22 年 3 月 31 日限り定年退職
22.3.31	総務課調達管理係長	右 田 信 明	平成 22 年 3 月 31 日限り定年退職
22.3.31	学生課寮務係長	右 田 末 子	平成 22 年 3 月 31 日限り定年退職

学 術 関 係

奨学寄付金

件数	金額(千円)
3	1,655

共同研究

件数	金額(千円)
3	1,525

受託研究

件数	金額(千円)
2	755

会 議 日 誌

平成21年

10月5日(月)企画委員会
 第24回学校運営検討委員会
 第14回地域共同イベント-運営会議

10月6日(火)第25回学校運営検討委員会
 第5回地域教育支援委員会

10月9日(金)FD委員会

10月13日(火)第26回学校運営検討委員会

10月15日(木)運営会議

10月16日(金)学生委員会

10月20日(火)教務委員会

10月21日(水)第27回学校運営検討委員会

10月23日(金)第28回学校運営検討委員会

10月26日(月)第29回学校運営検討委員会
 第15回地域共同イベント-運営会議

10月27日(火)第3回安全衛生委員会

11月2日(月)第30回学校運営検討委員会

11月5日(木)第31回学校運営検討委員会

11月9日(月)学生委員会
 第32回学校運営検討委員会
 第16回地域共同イベント-運営会議
 第5回JABEE継続審査実行委員会

11月10日(火)FD委員会

11月12日(木)企画委員会

11月16日(月)寮務委員会
 第33回学校運営検討委員会

11月17日(火)教員会議
 第34回学校運営検討委員会
 第6回JABEE継続審査実行委員会

11月18日(水)入学者選抜委員会

11月19日(木)運営会議

11月24日(火)教務委員会
 学生委員会

11月26日(木)国際交流委員会

11月27日(金)学生委員会

11月30日(月)第35回学校運営検討委員会

12月2日(水)FD委員会

12月7日(月)第36回学校運営検討委員会
 第17回地域共同イベント-運営会議

12月8日(火)広報会議

12月9日(水)企画委員会

12月10日(木)入学者選抜委員会

12月14日(月)第37回学校運営検討委員会

12月15日(火)教務委員会
 第4回安全衛生委員会

12月17日(木)運営会議

12月18日(金)学生委員会

12月21日(月)第18回地域共同イベント-運営会議
 オブ・ソルティン 実行委員会

12月22日(火)FD委員会

12月24日(木)第38回学校運営検討委員会

平成22年

1月7日(木)教務委員会

1月8日(金)第39回学校運営検討委員会

1月12日(火)寮務委員会
 第7回地域教育支援委員会

1月14日(木)企画委員会

1月18日(月)第19回地域共同イベント-運営会議

1月20日(水)入学者選抜委員会
 第2回連携協力推進会議

1月21日(木)運営会議

1月22日(金)学生委員会

1月25日(月)第40回学校運営検討委員会

1月26日(火)教務委員会

1月27日(水)入学者選抜委員会

2月1日(月)第41回学校運営検討委員会

2月2日(火)教員会議
 第20回地域共同イベント-運営会議

2月10日(水)企画委員会

2月15日(月)入学者選抜委員会
 第42回学校運営検討委員会
 第21回地域共同イベント-運営会議

2月16日(火)教員会議
 教務委員会
 専攻科修了判定会議
 組換えDNA安全委員会

2月17日(水)FD委員会
 第8回地域教育支援委員会

2月18日(木)運営会議
 入学者選抜委員会

2月23日(火)第5回安全衛生委員会

2月24日(水)入学者選抜委員会

2月25日(木)教務委員会
 国際交流委員会

2月26日(金)第43回学校運営検討委員会

3月1日(月)FD委員会

レクリエーション委員会

第22回地域共同センター運営会議

3月3日(水)教務委員会

学生委員会

3月4日(木)卒業判定会議

進級判定会議

3月5日(金)第44回学校運営検討委員会

3月9日(火)安全推進委員会

3月11日(木)企画委員会

学生委員会

寮務委員会

広報会議

第45回学校運営検討委員会

最終卒業判定会議

3月15日(月)第46回学校運営検討委員会

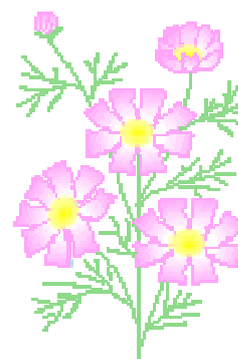
3月16日(火)FD委員会

3月18日(木)運営会議

第23回地域共同センター運営会議

3月19日(金)第9回地域教育支援委員会

3月24日(水)教務委員会



行事日誌

平成21年

10月1日(木)平成21年度九州沖縄地区国立高等専門学校総務課長・課長補佐会議(北九州高専 ~ 2日)

10月5日(月)4 A佐賀・福岡地区小学校見学

10月8日(木)学習塾入試説明会
第30回国立大学法人等研究協力部課長会議(外味リウ盛岡NEW WING ~ 9日)

10月13日(火)監事監査・内部監査(~15日)

10月14日(水)平成21年度留学生担当者研修会(国立リウツウ記念青少年総合センター ~ 16日)

10月15日(木)4 Mインターンシップ報告会(第1回)

10月17日(土)全国高等専門学校プログラミングコンテスト(木更津市 ~ 18日)

10月19日(月)体育祭
平成21年度独立行政法人国立高等専門学校機構新任課長補佐・係長研修会(国立リウツウ記念青少年総合センター ~ 21日)

10月20日(火)平成21年度九州地区メンタルヘルス研究協議会(~21日)

10月21日(水)平成21年度九州地区国立大学法人等テーマ別研修(佐賀大学学生会館 ~ 23日)
業務報酬基準等説明会(福岡建設会館)

10月22日(木)4 Mインターンシップ報告会(第2回)

10月24日(土)平成21年度九州沖縄地区留学生交流研修会(~25日)

10月27日(火)5 E長崎地区工場見学(~28日)
1 A熊本地区建物見学

10月28日(水)留学生住宅総合補償説明会(福岡東京海上日動ビル)

10月29日(木)3 I佐賀・長崎地区工場見学(~30日)
4 E熊本地区工場見学
平成21年度(秋季)国立高等専門学校九州沖縄地区校長会議(有明高専 ~ 30日)

10月30日(金)入試説明懇談会

11月1日(日)ロボットコンテスト九州沖縄地区大会

11月2日(月)平成21年度九州沖縄地区国立工業高等専門学校学生課長・課長補佐会議(沖縄高専)

11月3日(火)寮生球技大会

11月4日(水)平成21年度国立高等専門学校施設担当職員研修会(東京大学農学部弥生講堂 ~ 6日)

11月5日(木)4 M北九州地区工場見学(~6日)
3 A北九州地区工場見学(~6日)
4 A熊本・八代地区建物見学(~6日)
SPP事業(未来の地球を救うのは君たちだ)

11月6日(金)市民大学講座(大牟田文化会館)

11月7日(土)SPP事業(ものづくりへの女子生徒の挑戦 ~ 8日)
いきいきふれ愛あきない祭り(~8日)
TOEIC IPテスト
笹原小交流フェスタ(笹原小学校)
勝立地区公民館文化祭in子供文化体験
遼寧石油化工大学代表団来校(~10日)

11月9日(月)奈良先端科学技術大学院大学説明会

11月10日(火)1 E佐賀地区工場見学
5 A卒業研究中間発表会
柳川市青少年育成市民会議(矢留校区民会議来校)

11月11日(水)5 I大分地区工場見学(~12日)

11月12日(木)専攻科社会人推薦選抜・後期学力選抜試験
3 C北九州地区工場見学(~13日)

11月13日(金)4 Mユニバーサル造船見学

11月14日(土)全国高等専門学校デザインコンペティション(~15日)
九州沖縄地区国立工業高等専門学校体育大会ラグビーフットボール競技(~17日)

11月15日(日)JABEE認定継続審査(実地審査)(~17日)
エコタウンフェア2009(大牟田地域活性化センター)

11月18日(水)カンボジア国教員養成担当者授業見学
平成21年度九州沖縄地区国立高専リウツウ長等会議(都城高専)

11月20日(金)専攻科社会人推薦選抜及び後期学力選抜合格者発表
4 C大牟田三井化学見学
有明広域産業技術振興会技術分科会

11月22日(日)「櫟野祭」ロボット操縦体験

11月24日(火)永年勤続表彰式
第47回九州地区中堅係員研修(福岡合同庁舎 ~ 27日)
第47回全国学生相談研修会(東京国際フォーラム ~ 26日)

平成21年度九州ブロック施設実務担当
職員連絡会(秋期)
(福岡教育大学 ~ 25日)

11月26日(木)平成21年度九州沖縄地区国立工業高等
専門学校教務主事・専攻科長会議(久留
米高専 ~ 27日)

11月27日(金)後期中間試験(~ 12月 3日)

11月29日(日)平井フェスタ2009(平井小学校)

11月30日(月)教職員レクリエーション(輪投げ、ピッチ
ボール)
第2回就職指導ガイダンス(神戸)

12月 1日(火)ソフトウェア管理に関する講演会

12月 3日(木)平成21年度九州沖縄地区国立高等専門
学校教員研究集会(~ 4日)
荒尾市地域再生雇用創造協議会(荒尾
市役所)
留学生交流行事(天道小学校)

12月 4日(金)運営懇話会

12月 5日(土)遼寧石油化工大学朱助教授来校(~ 15日)
寮生テーブルマナー講習会
第19回九州沖縄地区高専フォーラム
(北九州高専)

12月 7日(月)平成22年度編入学(普通高校)試験

12月10日(木)5 A 卒業設計・構造設計演習・設備設
計演習発表会
初任給決定担当者説明会(北九州高
専 ~ 11日)
平成21年度学務関係職員研修会(キャ
ンパスセンター)

12月11日(金)電気工学科・物質工学科合同特別講演会

12月12日(土)ちくご子どもキャンパス
エレクトロニクスものづくり体験教室

12月14日(月)平成22年度編入学(普通高校)合格発表

12月15日(火)献血
建築学科特別講演会
大学説明会(熊本大学)
熊本高専発ワークショップ(熊本
本)

12月16日(水)シンガポールポリテクニク学生来校
(~ 24日)

12月17日(木)寮生クリスマス会
平成21年度福岡地域留学生担当者共同
研修会(九州大学国際ホール)

12月18日(金)冬季球技大会
2009年度高専・技科大FDフォーラム

12月20日(日)学位授与申請小論文試験(九州大学)

12月22日(火)全校集会

12月23日(水)閉寮
冬季残寮(~ 28日)

12月24日(木)特別授業(体育祭代休)
5 M卒業研究中間発表会
専攻科集中講義(地域協働特論)

12月25日(金)仕事納め
冬季休業(~ 1月 7日)

12月28日(月)完全閉寮
冬季一斉休業(~ 1月 3日)
平成21年度冬季九州地区高専留生日
本文化研修(~ 1月 2日)

平成22年

1月 4日(月)仕事始め

1月 7日(火)閉寮

1月 8日(金)授業開始
課題試験(1~ 3年)
ACE テスト(3年)
TOEIC IPテスト(4年)

1月12日(火)電子情報工学科特別講義

1月13日(水)学習到達度試験(数学・物理 3年)
進路セミナー

1月14日(木)専攻科ポスターセッション(~ 15日)

1月16日(土)吹奏楽部定期演奏会(大牟田文化会館)
ものづくり人材育成講座

1月21日(木)第31回全国大学メンタルヘルス研究会

1月22日(金)機械工学科・物質工学科合同特別講義

1月23日(土)平成22年度入学者選抜試験(推薦選抜)
岱明寮予饗会

1月24日(日)大牟田石炭産業科学館 - 体験コーナー
大集合 -

1月26日(火)7 A (建築学専攻)特別研究発表会
電子情報工学科5年卒業研究発表会
電気工学科特別講演

1月29日(金)平成22年度入学者選抜試験(推薦選抜)
合格内定者発表

2月 1日(月)監査法人監査(~ 3日)

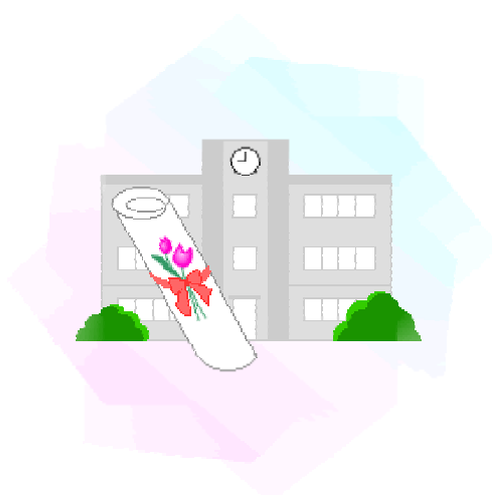
2月 2日(火)物質工学科5年卒業研究発表会

2月 3日(水)留学生送別会
大牟田福祉ものづくり研究会

2月 4日(木)1 M福岡地区工場見学
3 M佐賀・長崎地区工場見学(~ 5日)
平成21年度(冬季)国立高等専門学校九
州沖縄地区校長・事務部長会議(北九州
高専 ~ 5日)
九州地区会計実務者研修会

2月 8日(月)2 M富士ダイス見学
留学生交流総合推進会議(国立利北
記念青少年総合センター)

- 2月9日(火)平成21年度日本学生支援機構奨学業務
連絡協議会(九州大学医学部百年講堂)
- 2月12日(金)学年末試験(~18日)
第2回福岡県・佐賀県大学図書館協議
会南部地区研究会(佐賀大学)
- 2月21日(日)平成22年度入学者選抜試験(学力選抜)
- 2月22日(月)休講
5 A卒業研究発表会
- 2月23日(火)5 A卒業研究発表会
5 M卒業研究最終発表会
- 2月24日(水)5 M卒業研究最終発表会
留学生交流会(荒尾0-列-クワ)
- 2月25日(木)終業式
- 2月26日(金)閉寮
春季残寮(~3月9日)
- 3月2日(火)平成22年度入学者選抜試験合格者発表
- 3月3日(水)寮生保護者会役員会
- 3月5日(金)5年追認試験(~8日)
- 3月6日(土)TOEIC IPテスト
後援会理事会
- 3月8日(月)有明広域産業技術振興会分科会(工場
視察)
- 3月9日(火)平成22年度新入生入学手続説明会
平成22年度専攻科新入生入学手続説明会
完全閉寮(~29日)
- 3月12日(金)6 A特別研究中間発表会
全国国立高等専門学校事務部長会議(ホ
ルJALシティ田町東京)
第2回北部九州地区国立大学法人等情
報化連絡協議会及び第1回九州地区国
立大学法人等情報化連絡協議会(九州
大学)
第1回九州地区国立大学法人等情報化
連絡協議会(九州大学)
- 3月15日(月)卒業式・修了式
- 3月17日(水)学生相談室主催講演会
- 3月18日(木)おおむた産学官連環交流会(オムカ[®]
ホール)
- 3月23日(火)春季休業(~31日)
平成22年度編入学生入学手続説明会
全国国立高等専門学校校長会議(ホ
ルJALシティ田町東京)
平成21年度春季九州地区高専留学生日
本文化研修(~29日)
- 3月29日(月)クラブ残寮(~4月3日)
- 3月30日(火)永年勤続表彰式
離任式



主 要 行 事

学校紹介・入学試験説明会

期 日：平成21年10月8日(木)
場 所：有明工業高等専門学校 大会議室
対 象：塾講師
参加者：20名

入試説明懇談会

期 日：平成21年10月30日(金)
場 所：ホテルヴェルデ
対 象：中学校教諭
参加者：42名

プログラミングコンテスト全国大会

全国高等専門学校第20回プログラミングコンテストが実施され、本校は課題・競技部門に出場した。

期 日：平成21年10月17日(土)～18日(日)
場 所：かずさアカデミアホール
テーマ：課題部門「ゆとりを生み出すコンピュータ」
競技部門「何色？サッと見 発見伝」
成 績：課題部門 敢闘賞
競技部門 1回戦敗退

ロボットコンテスト九州沖縄地区大会

ロボットコンテスト九州沖縄地区大会が開催され、本校からは2チームが参加した。

期 日：平成21年11月1日(日)
場 所：21世紀の森体育館(沖縄県名護市)
成 績：Aチーム「大蛇山伝説」 初戦敗退
Bチーム「Dago & Loid」 初戦敗退

体育祭

第26回体育祭を下記のとおり実施した。

期 日：平成21年10月19日(月)
場 所：有明工業高等専門学校
テーマ：「神工鬼斧～Power of ANCT～」



(第26回体育祭)

寮生球技大会

期 日：平成21年11月3日(火)
場 所：有明工業高等専門学校
競 技：バスケットボール、ドッチボール、サッカー

専攻科入学試験(後期学力選抜)

期 日：平成21年11月12日(木)
場 所：有明工業高等専門学校

志願者数 合格者数

生産情報システム工学専攻		
機械系	5	4
電気系	1	0
情報系	1	1
応用物質工学専攻	0	0
建築学専攻	1	1
計	8	6

第46回九州沖縄地区国立工業高等専門学校体育大会ラグビーフットボール競技

期 日：平成21年11月14日(土)～17日(火)
場 所：熊本県民総合運動公園スポーツ広場
成 績：3位

全国高等専門学校デザインコンペティション

全国高等専門学校デザインコンペティション2009が開催され、出場した。

期 日：平成21年11月14日(土)～15日(日)
場 所：豊田市総合体育館

テーマ：「やさしさ」

成績：空間デザイン部門 審査員特別賞
構造デザイン部門 総合4位



(全国高専デザインコンペティション)

5年寮生テーブルマナー講習会

目的：今年度卒業する寮生を対象に、テーブルマナーの基礎知識の向上を図るため

期 日：平成21年12月5日(土)

場 所：修己館

編入学試験(普通高校系・学力選抜)

期 日：平成21年12月7日(月)

場 所：有明工業高等専門学校

	志願者数	合格者数
物質工学科	1	1
計	1	1

就職セミナー(3年生)

目的：進路設計に関する動機付けを行い、学生の職業意識の向上を図るため

講師：原田 義史 氏(富士ライトメタル株)

浦塚 精 氏(有明設計株)

遠藤 剛 氏(信号電材株)

幸田精一郎 氏(有)大幸商事)

矢富 保 氏(清水建設株)

期 日：平成21年12月8日(火)

就職セミナー(1年生)

目的：進路設計に関する動機付けを行い、学生の高専における勉学の意欲を向上させ、職業意識の向上を図るため

講師：大坪正彦 氏(本校キャリアコンサルタント)

期 日：平成21年12月14日(月)

平成21年12月16日(水)

平成21年12月17日(木)

献血

期 日：平成21年12月15日(火)

対 象：3～5年生、専攻科生、教職員

献血者数：58名

冬季球技大会

期 日：平成21年12月18日(金)

場 所：有明工業高等専門学校

成績：

種 目	優 勝
サッカー	4 C
男子バスケットボール	5 C
女子バスケットボール	1E・C連合
ハンドボール	3 A
卓球	2 - 1
最優秀クラス	3 A
優秀クラス	5 C



(冬季球技大会)

平成21年度冬季九州地区高専留学生日本文化研修

九州沖縄地区高専の留学生を対象に、日本文化研修を実施した。

期 日：平成21年12月29日(火)

～平成22年1月2日(土)

場 所：有明工業高等専門学校岱明寮他

参加者：12名

4年生合同進路セミナー

目的：進路選択を目前にして、今やらねばならないこと、これからやらねばならないことを中心に、学生の職業意識を向上させるため

講師：大坪正彦氏(本校キャリアコンサルタント)

期日：平成22年1月13日(水)

第8回有明高専専攻科特別研究発表会

期日：平成22年1月14日(木)～15日(金)

場所：有明工業高等専門学校 総合研究室 1

内容：専攻科8期生36名の2年間にわたる特別研究の成果を広く学内外の方にポスターセッションの形で公開した。



(専攻科ポスターセッション)

第41回有明高専吹奏楽部定期演奏会

期日：平成22年1月16日(土)

場所：大牟田文化会館大ホール

テーマ：「響有結合」



(吹奏楽部定期演奏会)

入学者選抜試験(推薦選抜)

期日：平成22年1月23日(土)

場所：有明工業高等専門学校

	志願者数	合格者数
機械工学科	13	12
電気工学科	19	16
電子情報工学科	10	16
物質工学科	27	16
建築学科	15	16
計	84	76

志願者数より合格者数が多い箇所は、第2・3志望での合格。

平成21年度寮生予餞会

期日：平成22年1月23日(土)

場所：有明工業高等専門学校岱明寮食堂

参加者：全寮生、校長、寮務主事、事務部長、関係教職員

内容：学校長挨拶
寮務主事挨拶
スライド上映
送辞
答辞
記念品贈呈
卒業生挨拶

平成21年度留学生送別会

期日：平成22年2月3日(水)

場所：修己館食堂

参加者：留学生、チュータ、学生会役員等、関係教職員

内容：校長スピーチ
在校留学生スピーチ
卒業留学生スピーチ
チュータ代表スピーチ
吹奏楽部の演奏
懇談
学生会代表スピーチ
関係教員スピーチ
記念品贈呈



(留学生送別会)

入学者選抜試験(学力選抜)

期 日：平成22年2月21日(日)
場 所：有明工業高等専門学校
福岡朝日ビル(福岡市)

	志願者数	合格者数
機械工学科	51	29
電気工学科	53	26
電子情報工学科	63	26
物質工学科	55	27
建築学科	43	25
計	265	133

平成21年度春季九州地区高専留学生日本文化研修

九州沖縄地区高専の留学生を対象に、日本文化研修を実施した。

期 日：平成22年3月27日(土)～29日(月)
場 所：有明工業高等専門学校岱明寮他
参加者：7名

離任式

平成22年3月30日(火)午前11時45分から校長室において定年退職者に辞令交付が行われ、午後4時から転出者を含めて離任式が行われた。

平成22年3月31日付定年退職者

機械工学科	教 授	川 寄 義 則
事 務 部	事 務 部 長	篠 原 一 夫
総 務 課	総 務 係 長	小 宮 俊 幸
総 務 課	調 達 管 理 係 長	右 田 信 明
学 生 課	寮 務 係 長	右 田 末 子

平成22年4月1日付転出者

電気工学科	准 教 授	高 松 竜 二
総 務 課	人 事・労 務 係 長	吉 田 覚



レクリエーション

教職員のレクリエーション行事として、下記の種目が実施された。

ビーチボールバレー大会

期 日：平成21年11月30日～12月1日
場 所：有明工業高等専門学校第一体育館
参加者：67名
成 績：優勝 支援センターチーム
2位 電気・情報連合1チーム

輪投げ大会

期 日：平成21年11月30日～12月1日
場 所：有明工業高等専門学校第二体育館
参加者：110名
成 績：優勝 機械工学科Bチーム
2位 支援センターCチーム
3位 一般教育科Dチーム



報 知

永年勤続表彰

永年勤続者表彰

平成 21 年度の永年勤続者表彰式が 11 月 24 日（火）に行われ、下記の者に表彰状が授与された。

機械工学科	准 教 授	原 楨 真也
物質工学科	教 授	川 瀬 良一
一般教育科	教 授	三 戸 健司
学 生 課	図書情報係長	有 田 順一

退職者表彰

3 月 31 日付けで退職した下記の者に対して、表彰状が授与された。

機械工学科	教 授	川 崎 義則
総 務 課	総務係長	小 宮 俊幸
総 務 課	調達管理係長	右 田 信明
学 生 課	寮務係長	右 田 未子

刊行物

『有明高専校報』

発行 第 75 号 平成 21 年 11 月 30 日

『有明高専だより』

発行 第 129 号 平成 21 年 11 月 24 日

発行 第 130 号 平成 22 年 2 月 23 日

『有明工業高等専門学校紀要』

発行 第 45 号 平成 21 年 10 月 30 日

『有明高専図書館報』

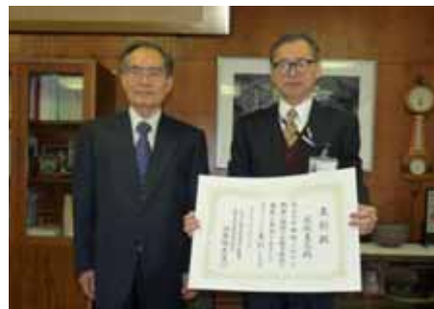
発行 第 15 号 平成 22 年 2 月 19 日

『学生相談室便り』

発行 第 20 号 平成 22 年 2 月 23 日



(平成 21 年 11 月 23 日 永年勤続者表彰)



(平成 22 年 3 月 31 日 退職時永年勤続者表彰)