

有明高専校報

第 78 号

題字は立居場校長



▲ 平成22年度 卒業式

卒 業 式 告 辞	1
人 事 異 動	3
学 術 関 係	3
会 議 日 誌	4
行 事 日 誌	6
主 要 行 事	10
報 知	14

平成22年10月1日～平成23年3月31日
平成23年6月22日 総務課発行

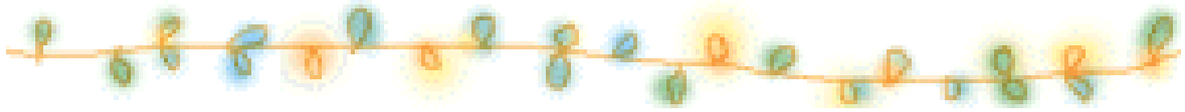
平成 22 年度 卒業式・修了式 告辞

平成 22 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 1 名を含む 174 名の本科卒業生と 30 名の専攻科修了生が本校を巣立ちます。このことは本校の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、お子様の卒業あるいは修了に対しましてはひとしお感慨深いものがあるかと拝察いたします。

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、皆さんの日頃の努力の賜であり、大変名誉なことです。心から祝福いたします。皆さんが家族や友人、教職員といった様々な方々から支援を受けたことは実感しており、そのことに感謝していることでしょう。直接実感できなくても、多くの方が皆さんの卒業あるいは修了を支援して来ました。それは地域の方々であり、納税者である国民です。日本社会が皆さんを支えて来たのです。なぜなら、皆さんの活躍が地域の、日本のさらに世界の明るい未来を切り拓く原動力であることを知っているからです。

その期待の重さに怯む必要はありません。皆さんが抱いている夢や希望の実現に向けて着実に歩んでいけばいいのです。そうすることで皆さんは社会に十分貢献できます。決して他人との比較ではなく、自らの信じる道をしっかりと歩んでください。その姿が周りを勇気づけ、社会を明るくします。本校で修得した基礎学力は皆さんが社会で中核的エンジニアに向けてこれからスタートできることを保証しています。実社会では自らを見失い兼ねない事態が多々あるかと思いますが、自ら立てた志を忘れることなく努力を継続すれば、必ず皆さんは社会で活躍できます。

いま述べたことを実例で紹介します。昨年 6 月、7 年の旅を終えて、「はやぶさ」は小惑星イトカワの微粒子を採取して地球に帰還しました。大いに日本国民に誇りと希望をもたらしました。この「はやぶさ」計画は、アメリカ航空宇宙局 NASA もためらうようなプロジェクトを実行しなければ、日本のアイデンティティが発揮できないという思いからスタートしたと聞いています。数々のトラブルを乗り越えた原動力は、いかなる困難でもあきらめない根性、つまり簡単にギブアップしないガッツであったと、「はやぶさ」のプロジェクトリーダーは述べています。そして「どのようなプロジェクトでもいいから、自分で失敗しながら前に進むことが大事です。失敗した後に、次にどうやれば成功するかを考える。失敗を恐れていては、エンジニアとしてステップアップすることは難しいでしょう。」と言って、若い人たちを激励しています。



さらに付け加えると、イオンエンジンにバイパスダイオードが組み込まれていたために、生き残ったイオンエンジンと中和器を組み合わせることができ、無事帰還できたのです。設計したエンジニアの深い考えに、プロジェクトリーダーは脱帽したと語っています。つまり、エンジニア魂がそのような設計を生み出し、「はやぶさ」を救ったのです。一般には表立って報道されませんでした。が、「はやぶさ」の帰還は日本のエンジニアのすごさを見せつけたといえます。

一夜にして人が認めるエンジニアにはなりません。地道に積み上げた技術力や精神力は簡単には修得できません。だからこそ、一人前のエンジニアは価値があるのです。繰り返しますが、皆さんはそのようなエンジニアになる基礎学力を本校で修得しています。その基礎学力を基に、夢や希望をもって研鑽を積み、失敗を恐れず果敢に挑戦すれば、間違いなく世界で活躍できる一人前のエンジニアになれます。本校はそのようなエンジニアの育成を教育目標にして、皆さんの学習を支援してきました。皆さんは本校の卒業あるいは修了を誇りとして、自らの考え抜いた判断により行動し、活躍することを期待します。

皆さんは一生一度の青春時代を本校で過ごしました。様々な思いがあろうかと思えます。殆どの学生が本校で学んだことをよかったと評価しました。苦い思い出はやがて懐かしいものへと時が変えさせてくれます。是非、本校での様々な経験を活かして、実りある、充実した人生を送っていただきたいと思えます。それには皆さんを育ててくれた人々や社会に対し感謝の念を忘れないことが大切です。本校は2年後の平成25年に創立50周年を迎えます。それに向けて様々な企画を検討しています。創立五十周年記念の催しに多くの卒業生、修了生が参加されることを期待しています。

最後に、皆さんの卒業・修了を再度祝福し、皆さんがこの国立有明高専で学んだことを誇りに思い、活躍されんことを祈念して、告辞とします。

平成23年3月16日

有明工業高等専門学校長
立居場 光生



人事異動

◎ 理事長発令

発令日	現 職	氏 名	発 令 内 容
23. 3. 31	事務部長	前 田 正 満	平成 23 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
22. 10. 1	総務課一般職員	宮 崎 洋	熊本大学に出向させる
23. 3. 31	電気工学科教授	出 来 恭 一	平成 23 年 3 月 31 日限り定年退職
23. 3. 31	物質工学科准教授	渡 辺 徹	平成 23 年 3 月 31 日限り定年退職
23. 3. 31	建築学科助教	切 原 舞 子	辞職を承認する
23. 3. 31	学生課主任	当 林 秀 雄	辞職を承認する
23. 3. 31	総務課一般職員	西 原 克 明	辞職を承認する
23. 3. 31	電子情報工学科嘱託教授	活 田 健 治	平成 23 年 3 月 31 日限り退職

学 術 関 係

◎ 奨学寄付金

件数	金額(千円)
2	700

◎ 共同研究

件数	金額(千円)
1	1,500

◎ 受託研究

件数	金額(千円)
2	1,050

会議日誌

平成22年

10月1日(金) 学生委員会
10月4日(月) FD委員会
10月5日(火) 学生委員会
10月6日(水) 学校運営検討委員会
地域共同テクノセンター運営会議
10月12日(火) 安全衛生委員会
10月14日(木) 企画委員会
10月18日(月) 地域共同テクノセンター運営会議
10月19日(火) 教務委員会
10月20日(水) 国際交流委員会
10月21日(木) 運営会議
10月27日(水) 学生委員会
10月29日(金) 学校運営検討委員会
11月2日(火) 地域教育支援委員会
11月5日(金) 学生委員会
11月8日(月) 安全推進委員会
地域共同テクノセンター運営会議
11月9日(火) 教員会議
オープンカレッジ実行委員会
寮務委員会
11月11日(木) 企画委員会
11月12日(金) 入学者選抜委員会(臨時)
11月13日(土) 入学者選抜委員会(臨時)
11月17日(水) 入学者選抜委員会
11月18日(木) 運営会議
11月19日(金) 創立50周年記念事業実行委員会
学校運営検討委員会
11月22日(月) FD委員会
地域共同テクノセンター運営会議
11月24日(水) 情報管理室会議
11月25日(木) 教務委員会
11月30日(火) 運営懇話会
12月6日(月) FD委員会
事務情報化委員会
12月7日(火) 学校運営検討委員会
安全衛生委員会
地域共同テクノセンター運営会議
広報会議
12月8日(水) 企画委員会
学生委員会
12月13日(月) 安全推進委員会
12月14日(火) 学生委員会
地域共同テクノセンター運営会議

12月15日(水) 入学者選抜委員会(臨時)
12月16日(木) 運営会議
創立50周年記念事業実行委員会WG
発会式
12月20日(月) FD委員会
12月21日(火) 教務委員会
学生委員会

平成23年

1月6日(木) 地域教育支援委員会
1月7日(金) 事務情報化委員会
国際交流委員会
1月11日(火) 学校運営検討委員会
1月13日(木) 企画委員会
1月17日(月) 地域共同テクノセンター運営会議
1月19日(水) 入学者選抜委員会
1月20日(木) 運営会議
1月21日(金) 知的財産委員会
1月24日(月) FD委員会
1月25日(火) 教務委員会
1月26日(水) 入学者選抜委員会
1月31日(月) FD委員会
2月1日(火) 教員会議
学校運営検討委員会
地域共同テクノセンター運営会議
2月7日(月) 知的財産委員会
2月8日(火) 学生委員会
安全衛生委員会
2月9日(水) 入学者選抜委員会
2月10日(木) 企画委員会
2月14日(月) 情報管理室会議
2月15日(火) 教員会議
専攻科修了判定会議
地域共同テクノセンター運営会議
2月16日(水) FD委員会
2月17日(木) 運営会議
入学者選抜委員会
創立50周年募金WG委員会
2月18日(金) 寮務委員会
2月23日(水) 入学者選抜委員会
2月25日(金) レクリエーション委員会
3月1日(火) 教務委員会

- 3月4日(金)学校運営検討委員会
第1回卒業判定会議
進級判定会議
- 3月7日(月)地域共同テクノセンター運営会議
FD委員会
新1年担任会
- 3月9日(水)創立50周年記念式典等WG委員会
- 3月10日(木)企画委員会
学校運営検討委員会
- 3月11日(金)最終卒業判定会議
寮務委員会
地域教育支援委員会
- 3月17日(木)運営会議
学校運営検討委員会
- 3月22日(火)地域共同テクノセンター運営会議
知的財産委員会
- 3月23日(水)新1年担任会
- 3月24日(木)寮務委員会
創立50周年記念事業WG委員会
- 3月28日(月)教務委員会



行事日誌



平成22年

- 10月2日(土)理系ゴコロノススメ(講演会)
- 10月5日(火)学習塾入試説明会
- 10月6日(水)平成22年度九州地区国立大学法人等テーマ別研修(鹿児島大学 ～8日)
西日本フォーラム21(オームタガーデンホテル)
- 10月7日(木)研究協力部課長会議(鹿児島サンロイヤルホテル ～8日)
平成22年度(第9回)九州沖縄地区国立高等専門学校図書館長協議会(鹿児島高専 ～8日)
- 10月12日(火)平成22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(国立オリンピック記念青少年総合センター ～14日)
- 10月14日(木)3I佐賀・長崎地区工場見学(～15日)
4A博多小学校・下山田小学校建物見学
ものづくりフェア2010(マリンメッセ福岡 ～16日)
- 10月15日(金)九州沖縄地区高専 新技術マッチングフェア(マリンメッセ福岡)
- 10月16日(土)全国高等専門学校プログラミングコンテスト(高知高専 ～17日)
進路相談会(サンレイクかすや)
- 10月17日(日)ロボットコンテスト九州大会(久留米高専)
- 10月18日(月)高専祭衛生講習会
- 10月19日(火)1A玉名・山鹿地区建物見学
- 10月21日(木)4E熊本地区工場見学
- 10月22日(金)1E玄海原子力発電所見学
留学生住宅総合補償制度説明会
- 10月26日(火)キャンパスクリーン作業
- 10月27日(水)平成22年度九州ブロック施設担当中堅職員研修(熊本大学 ～29日)
- 10月28日(木)入試説明懇談会
- 10月29日(金)特別講演会
- 10月30日(土)高専祭(～31日)
- 11月2日(火)遼寧石油化工大学慕講師教員交流(～16日)
専攻科入学試験(後期学力・社会人推薦)願書受付(～5日)
- 11月4日(木)5E大牟田地区電力設備見学
5I北九州・大分地区工場見学(～5日)
- 11月5日(金)4A熊本地区建物見学
第2回熊本高専地域イノベーションセンターシンポジウム(八代ホイトパレス)
- 11月6日(土)女子中学生と保護者のための講演会
笹原小学校交流フェスタ
- 11月7日(日)エコタウンフェア2010(大牟田地域活性化センター)
- 11月9日(火)全国就職指導ガイダンス(神戸)
- 11月11日(木)専攻科入学試験(後期学力・社会人推薦)
3C八女・北九州地区工場見学(～12日)
九州地区メンタルヘルス研究協議会(那覇市 ～12日)
- 11月12日(金)4C大牟田地区工場見学

第78号「主要行事」

- 11月13日(土)高専体育大会(ラグビー競技)(鹿児島市 ~16日)
「ものづくりへの女子生徒の挑戦 ~親子でペアのシルバーアクセサリーを
手作りしよう!~」(~14日)
全国高等専門学校デザインコンペティション(八戸高専 ~14日)
勝立地区公民館文化祭in子供文化体験(勝立公民館)
- 11月15日(月)津山高専交換寮生受入(~21日)
- 11月16日(火)5E長崎地区工場見学(~17日)
専攻科懇談会(2年生)
- 11月19日(金)専攻科入学試験合格発表(後期学力・社会人推薦)(10:00)
- 11月20日(土)HONDAエコマイレージチャレンジ2010(~21日)
- 11月21日(日)平井フェスタ2010(平井小学校)
- 11月22日(月)後期中間試験(~29日)
- 11月24日(水)永年勤続者表彰式
教職員レクリエーション(輪投げ大会、ビーチボールバレー大会~25日)
- 11月25日(木)平成22年度有明広域産業技術振興会分科会
全国学生指導担当教職員研修会
- 11月28日(日)環境フェスタ2010(荒尾シティーモール)
- 11月29日(月)平成22年度九州沖縄地区国立高等専門学校教員研究集会(熊本高専八代キャンパス ~30日)
三井金属工業(株)工場見学会
- 11月30日(火)運営懇話会
専攻科懇談会(1年生)
- 12月2日(木)平成22年度九州沖縄地区国立高等専門学校教務主事・専攻科長会議(大分高専 ~3日)
- 12月3日(金)教職員レクリエーション(音楽鑑賞会)
- 12月7日(火)M科・C科合同特別講演
進路セミナー
- 12月8日(水)建築学科特別講演
鹿児島大学工学部説明会
- 12月9日(木)4M北九州地区工場見学(~10日)
九州沖縄地区学生主事・寮務主事会議(鹿児島高専 ~10日)
平成22年度学務関係職員研修会(キャンパス・イノベーションセンター東京 ~10日)
平成22年度九州沖縄地区国立大学法人等技術専門員研修(大分大学 ~10日)
- 12月11日(土)5年生・専攻科2年生テーブルマナー講習会
エレクトロニクスものづくり体験教室(電子情報工学科)
九州沖縄地区留学生交流研修会(久留米高専 ~12日)
- 12月13日(月)キャリア支援講演(1C)
- 12月14日(火)冬季球技大会
寮生クリスマス会
- 12月15日(水)献血
- 12月16日(木)キャリア支援講演(1I・M)、進路セミナー(4A)
入学者選抜委員会委員長連絡会(キャンパスイノベーションセンター)
- 12月17日(金)M科・C科合同特別講演
就職総合テスト(適性検査)
キャリア支援講演(1A・E)
九州沖縄地区地域共同テクノセンター長等会議(佐世保高専)
- 12月19日(日)学位小論文試験(専攻科)
- 12月20日(月)5E大牟田電話局見学
福岡地域留学生担当者共同研修会(九州大学国際ホール)

第78号「主要行事」

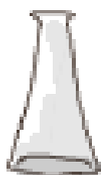
- 12月21日(火)就職総合テスト(一般常識)進路セミナー
熊本大学説明会
- 12月22日(水)全校集会
- 12月24日(金)専攻科特別授業(地域協働特論)
平成22年度熊本高専科学技術教育支援講演会(熊本高専八代キャンパス)
- 12月28日(火)仕事納め
- 12月29日(水)九州地区留学生日本文化研修(～31日)

平成23年

- 1月4日(火)仕事始め
- 1月7日(金)第1回産学官連環交流会実行委員会(大牟田市地域活性化センター 13:30～)
平成22年度高専・技科大連携教員研究集会(豊橋技術科学大学)
- 1月11日(火)授業開始
課題試験(1～3年)
平成23年度入学願書受付(推薦選抜 ～1/14)
TOEIC I Pテスト
奨学金学校事務担当者(初任者)研修会(東京都国際交流館)
- 1月12日(水)進路支援セミナー(4年)
第2回連携協力推進会議(大牟田市役所15:30～)
- 1月13日(木)学習到達度試験(数学・物理3年)
専攻科ポスターセッション(～14日)
- 1月15日(土)吹奏楽部定期演奏会
- 1月17日(月)九州大学大学院システム情報科学府修士課程説明会
- 1月18日(火)4A進路セミナー
電気工学科特別講演
- 1月19日(水)九州大学大学院総合理工学府説明会
- 1月22日(土)平成23年度入学試験(推薦選抜)
岱明寮予餞会
- 1月23日(日)体験コーナー大集合(ロボット実演)(大牟田市石炭産業科学館)
- 1月24日(月)九州工業大学説明会
- 1月25日(火)特別定期健康診断
建築学専攻特別研究論文発表会
5I卒業研究発表会
5C卒業研究発表会
- 1月26日(水)研究機関における公的研究費の管理・監査に関する説明会(法政大学)
- 1月27日(木)全国国立高等専門学校メンタルヘルス研究集会(～28日・東京都)
- 1月28日(金)平成23年度入学試験(推薦選抜)合格内定者発表
- 1月31日(月)平成23年度入学願書受付(学力選抜～2月4日)
- 2月1日(火)5E卒業研究発表会
- 2月2日(水)進路セミナー(4M)
北九州市立大学説明会
- 2月3日(木)平成22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(熊本高専熊本キャンパス ～4日)
7M特別研究発表会
- 2月4日(金)平成22年度「留学生交流総合推進会議」(国立オリンピック記念青少年総合センター)
- 2月7日(月)2M富士ダイス工場見学
公共工事入札契約適正化法等に関する講習会(平成22年度第2回)(東京医科歯科大学)

第78号「主要行事」

- 2月8日(火) 7E特別研究発表会
6E特別研究中間発表
- 2月10日(木) 学年末試験(～17日)
平成22年度第2回福岡県・佐賀県大学図書館協議会南部地区研究会(聖マリア学院大学)
- 2月18日(金) 答案返却・特別授業期間(～24日)
- 2月20日(日) 平成23年度入学試験(学力選抜)
- 2月21日(月) 休講
- 2月22日(火) 留学生送別会
5M卒業研究発表会(～23日)
5A卒業研究発表会(～23日)
第2回産学官連環交流会実行委員会(エコサルクセンター13:30～)
- 2月23日(水) 荒尾ロータリークラブ留学生交流会
- 2月24日(木) 終業式
- 3月1日(火) 平成23年度入学者選抜試験合格発表(10:00)
JST補助事業説明会
- 3月2日(水) 大学設置等に関する事務担当者説明会(メルパルク東京)
- 3月5日(土) 後援会理事会
- 3月8日(火) 有明広域産業技術振興会技術分科会工場視察
- 3月9日(水) 平成23年度新入生入学手続説明会
荒尾市教育委員会との連携協力協定調印式
- 3月14日(月) 学生相談室主催講演会
- 3月15日(火) 6A特別研究中間発表
- 3月16日(水) 卒業式・修了式
- 3月17日(木) シンガポールポリテクニク交流プログラム(～26日)
柳河特別支援学校贈呈式
- 3月18日(金) 第8回おおむた産学官連環交流会(オームタガーデンホテル13:30～)
- 3月22日(火) 平成23年度編入学生入学手続説明会
FD講演会
- 3月25日(金) 高専機構校長・事務部長会議
専体協・連合会関連会議
- 3月30日(水) 永年勤続者表彰式
離任式



主要行事

◎ **学校紹介・入学試験説明会**

期 日：平成22年10月5日(火)
場 所：有明工業高等専門学校 大会議室
対 象：塾講師
参加者：21名

◎ **入試説明懇談会**

期 日：平成22年10月28日(木)
場 所：ホテルヴェルデ
対 象：中学校教諭
参加者：51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21回プログラミングコンテストが実施され、本校は競技部門に出場した。

期 日：平成22年10月16日(土)～17日(日)
場 所：高知市文化プラザかるぼーと
テーマ：競技部門「水瓶の恵み」
—緑と水のネットワーク—
成 績：競技部門 準々決勝敗退

◎ **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22年10月17日(日)
場 所：みづま総合体育館(福岡県久留米市)
成 績：Aチーム「NORI海苔ムツGORO」
初戦敗退
Bチーム「DAIJA」 準々決勝

◎ **高専祭**

第27回高専祭を下記のとおり実施した。
期 日：平成22年10月30日(土)～31日(日)
場 所：有明工業高等専門学校
テーマ：「原点回帰 ～楽シムコトニ意味ガアル～」



◎ **専攻科入学試験(後期学力選抜)**

期 日：平成22年11月11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	7	5
電気系	0	0
情報系	4	3
応用物質工学専攻	1	0
建築学専攻	1	1
計	13	9

◎ **第47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22年11月13日(土)・14日(日)・
16日(火)

場 所：霧島市国分運動公園多目的広場

成 績：初戦敗退

◎ **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2010が開催され、出場した。

期 日：平成22年11月13日(土)～14(日)

場 所：八戸市公会堂・公民館

テーマ：「もったいない」

成 績：構造デザイン部門 本戦進出

◎ **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22年12月11日(土)

場 所：修己館

◎ **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(不二ライトメタル㈱)

浦塚 精 氏(ユニバーサル造船㈱)

遠藤 剛 氏(信号電材㈱)

中島 康宏 氏(中島物産㈱)

江藤 均 氏(新日鐵エンジニアリング㈱)

期 日：平成22年12月7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、
学生の専ら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22年12月13日(月)

平成22年12月16日(木)

平成22年12月17日(金)



◎ **献血**

期 日：平成22年12月15日(水)

対 象：3～5年生、専攻科生、教職員

献血者数：71名

◎ **冬季球技大会**

期 日：平成22年12月14日(火)

場 所：有明工業高等専門学校

成 績：

種 目	優 勝
男子バスケットボール(A)	4 M
男子バスケットボール(B)	2 - 3
男子バレーボール	4 A
女子バレーボール	4 C
卓球	4 A
※最優秀クラス	4 A
優秀クラス	2 - 3



◎ **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23年1月12日(水)

◎ 第9回有明高専専攻科特別研究発表会

期 日：平成23年1月13日(木)～14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9期生30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。



◎ 第42回有明高専吹奏楽部定期演奏会

期 日：平成23年1月15日(土)
 場 所：大牟田文化会館大ホール
 テーマ：「楽奏」



◎ 入学者選抜試験(推薦選抜)

期 日：平成23年1月22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	15	16
電気工学科	10	16
電子情報工学科	19	16
物質工学科	37	16
建築学科	19	16
計	100	80

※志願者数より合格者数が多い学科は、第2・3志望での合格。

◎ 平成22年度寮生予餞会

期 日：平成23年1月22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
 卒業生挨拶

◎ 平成22年度留学生送別会

期 日：平成23年2月22日(火)
 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

◎ 入学者選抜試験(学力選抜)

期 日：平成23年2月20日(日)
 場 所：有明工業高等専門学校
 AQUA博多(福岡市)

	志願者数	合格者数
機械工学科	49	26
電気工学科	52	25
電子情報工学科	75	26
物質工学科	80	26
建築学科	47	25
計	303	128

◎ 離任式

平成 23 年 3 月 30 日（水）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 23 年 3 月 31 日付定年退職者

電気工学科	教 授	出来 恭一
物質工学科	教 授	渡辺 徹
	事務部長	前田 正満

平成 23 年 3 月 31 日付退職者

建築学科	助 教	切原 舞子
学 生 課	学生支援係主任	当林 秀雄
総 務 課	調達管理係主任	西原 克明

平成 23 年 4 月 1 日付転出者

電気工学科	准 教授	南部 幸久
総 務 課	総務課長	今村 文昭
総 務 課	課長補佐	小川 英利
総 務 課	総務係員	川村里絵子

◎ 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22年11月24日（水）

～11月25日（木）

場 所：有明工業高等専門学校第一体育館

参加者：64名

成 績：優勝 電気工学科赤霧チーム

2 位 機械工学科チーム

○輪投げ大会

期 日：平成22年11月24日（水）

～11月25日（木）

場 所：有明工業高等専門学校第二体育館

参加者：109名

成 績：優勝 一般教育科Cチーム

2 位 支援センターBチーム

3 位 一般教育科Aチーム

○音楽鑑賞会

期 日：平成22年12月3日（金）

場 所：有明工業高等専門学校視聴覚室

参加者：105名

演奏者：フルート 北崎ひろみ

ピアノ 萱野真由美

報 知

◎ 永年勤続表彰

○永年勤続者表彰

平成22年度の永年勤続者表彰式が11月24日（水）に行われ、下記の者に表彰状が授与された。

電子情報工学科	教	授	中村	俊三郎
一般教育科	教	授	井上	仁志
一般教育科	教	授	村岡	良紀
総務課	係	長	檜崎	茂
総務課	一	般	西原	克明
	職	員		

○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。

物質工学科	教	授	渡辺	徹
-------	---	---	----	---



【永年勤続者表彰】



【退職者表彰】

◎ 刊行物

○『有明高専校報』

発行 第77号 平成23年12月17日

○『有明高専だより』

発行 第132号 平成22年11月15日

発行 第133号 平成23年2月23日

○『有明工業高等専門学校紀要』

発行 第46号 平成22年10月29日

○『有明高専図書館報』

発行 第16号 平成23年2月18日

○『学生相談室便り』

発行 第22号 平成23年2月23日