

有明高専校報

第74号

題字は立居場校長



平成20年度卒業式・修了式

卒業式・修了式告辞	1
学内諸規則	3
人事異動関係	4
学術関係	5
校内会議日誌	6
行事日誌	7
主要行事	11
報知	13

平成20年10月 1日～平成21年 3月31日
平成21年 6月30日 総務課発行

平成20年度 卒業式・修了式 告辞

平成20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に挙行いたしますことは、有明高専にとって晴れがましく、記念すべきことであります。留学生1名を含む171名の本科卒業生と32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。

卒業生、修了生の皆さん、おめでとうございます。日頃の研鑽により、卒業あるいは修了の荣誉に与ることは、大変名誉なことであり、誇るべきことであります。この有明高専の卒業あるいは修了の荣誉がどれ程の価値や力があるか、皆さんは現時点ではあまり実感がないかもしれません。しかし、社会で皆さんが活動するとき、それが大いに役に立ち、皆さんをさらに成長させる源として働きます。皆さんは本校で習得した専門分野の科学技術の基盤を搭載した成長エンジンをもって、いま羽ばたこうとしているのです。したがって、皆さんにとってこの卒業あるいは修了は誠に誇るべきことです。

ご承知のように、米国の金融危機に端を発した世界的経済不況が深刻化しています。そのような状況の下、皆さんは本校を旅立ちますが、それに恐れず立ち向かうことができます。なぜなら、皆さんは、簡単には手に入れることができない成長エンジンを持っているからです。しかもその成長エンジンは、今後の日本延いては世界の発展、つまり、住みよ、安心・安全な社会を築くのに不可欠であるからです。具体的には、地球環境、エネルギー、食糧、情報ネットワーク、生活環境などに関する諸々の課題を解決するため、科学技術の活用がこれまで以上に求められているからです。このことは世界的不況の中でも来年の卒業生や修了生には企業から多数の求人が来ていることから窺われます。このように、本校の卒業生および修了生への期待は大変大きいのです。

しかしながら、その成長エンジンは作動させないと、やがて無用なものになります。卒業あるいは修了後の皆さんの心がけと取り組みによって、成長エンジンがさらに進化するかそれともそうではないかに分かります。人は絶えず自覚して、事に当たることが大切です。つまり、行動することが大切です。行動し続ければ、成長エンジンはより強力なものになっていきます。行動は多くの失敗を伴いますが、それに怯むことなく失敗の原因を謙虚に反省して、大局的な見地から行動すれば、成長エンジンは進化するとともに、新たなエンジンが身についてきます。

行動する中で、人は自分に足りないものがみえてきます。たとえば、最新の科学技術や専門外の知識や技術、外国と関係の深い仕事をする場合の語学力、あるいは日本の文化や

歴史などの一般教養、場合に応じて多々出てきます。そのような場合、必要であればその時勉強すればよいのです。現時点でそれらの勉強不足を心配する必要はありません。本当に必要と思えばしっかり勉強しますので、必ず身につきます。事を進めるに必要なものは習得していくということを忘れず実行すれば、成長エンジンの進化と新たなエンジンの装備が伴います。成長エンジンをもっている皆さんは、行動し続ける中で、世界に通用する技術者へと成長していくと確信しています。

技術者として優れた仕事をなすには、関係者の協力が不可欠です。世の中で実際に役立ち、多くの人々が利用する製品やシステムのことを考えれば、皆さんはこの協力の重要性を十分理解できると思います。協力を得るには、信頼が必要です。信頼は高い志と科学技術力、私心のなさによって得られます。そしてさらに人間的魅力が加われば申し分ありません。人間的な魅力はなかなか具わり難いように思うかもしれませんが、技術者として現実の問題にチームを組んで真摯に取り組むことで培われていきます。

皆さんは、住みよい、安心・安全な社会を築くことのできる技術者として活躍することが大いに期待されており、卒業あるいは修了後における心がけと取り組みによってその期待に十分応えられるということを述べました。繰り返しますが、皆さんは貴重な成長エンジンを本校で身につけており、これからそれを活用・進化させ、さらに新たなエンジンを装備していく人々です。どうぞこのことを誇りに思って下さい。最後に、皆さんの本校での勉学を支えた、ご家族、教職員、友人、納税者である日本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、活躍されんことを祈念して、告辞とします。

平成21年3月13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

有明工業高等専門学校教育研究技術支援センター規程の一部改正

有明工業高等専門学校教育研究技術支援センター運営委員会規程の一部改正

(改正年月日 平成20年11月19日)

有明工業高等専門学校科学技術教育支援実行委員会規程の一部改正

有明工業高等専門学校知的財産委員会規程の一部改正

有明工業高等専門学校紀要規程の一部改正

有明工業高等専門学校紀要委員会規程の制定

有明工業高等専門学校紀要投稿内規の全部改正

予算および執筆者の範囲についての申し合わせ

(当該年に) 発表した論文・著書及び講演題目の原稿作成に関する申し合わせ

(改正年月日 平成21年2月19日)

有明工業高等専門学校寄宿舍規則の一部改正

有明工業高等専門学校寄宿舍運営委員会規程の一部改正

学寮指導要領の一部改正

有明工業高等専門学校学生懲戒内規の一部改正

有明工業高等専門学校セクシュアル・ハラスメント防止等に関する規定の一部改正

有明工業高等専門学校厚生補導委員会規程の一部改正

有明工業高等専門学校入学料免除及び徴収猶予取扱規程の一部改正

有明工業高等専門学校授業料等免除及び徴収猶予取扱規程の一部改正

有明工業高等専門学校日本学生支援機構奨学生推薦要領の一部改正

有明工業高等専門学校顧問教員会議規程の一部改正

有明工業高等専門学校福利施設規程の一部改正

有明工業高等専門学校学生相談室規程の一部改正

(改正年月日 平成21年3月19日)

人 事 異 動

理事長発令

発令日	現 職	氏 名	発 令 内 容
21. 3.31	学生課長	池 田 純 久	辞職を承認する

校長発令

発令日	現 職	氏 名	発 令 内 容
21. 1. 1		古 瀬 英 機	総務課に採用する
21. 1. 1	教育研究技術支援センター 技術専門員	木 下 三 朗	技術長に配置換する
21. 1. 1	教育研究技術支援センター 技術専門職員	多田隈 秀 憲	技術専門員に昇任させる
21. 1. 1	教育研究技術支援センター 技術専門員	多田隈 秀 憲	副技術長に併任する
21. 1. 1	教育研究技術支援センター 技術専門職員	河 村 英 司	機械系技術班長に併任する
21. 1. 1	教育研究技術支援センター 技術専門職員	堀 田 孝 之	電気系技術班長に併任する
21. 1. 1	教育研究技術支援センター 技術専門職員	森 田 恵 一	物質系技術班長に併任する
21. 1. 1	教育研究技術支援センター 技術専門職員	松 原 征 男	建築系技術班長に併任する
21. 3.31	電子情報工学科教授	活 田 健 治	平成 21 年 3 月 31 日限り定年退職
21. 3.31	学生課寮務係長	佐 藤 律 子	平成 21 年 3 月 31 日限り定年退職
21. 3.31	教育研究技術支援センター 技術長	木 下 三 朗	平成 21 年 3 月 31 日限り定年退職
21. 3.31	教育研究技術支援センター 技術専門員	多田隈 秀 憲	平成 21 年 3 月 31 日限り定年退職
21. 3.31	一般教育科嘱託教授	山 下 巖	平成 21 年 3 月 31 日限り退職
21. 3.31	一般教育科嘱託教授	仁田原 元	平成 21 年 3 月 31 日限り退職
21. 3.31	教育研究技術支援センター 技能職員	山 本 俊 介	平成 21 年 3 月 31 日限り退職
21. 3.31	電子情報工学科教授	八 坂 三 夫	辞職を承認する
21. 3.31	一般教育科教授	岩 本 晃 代	辞職を承認する

21. 3.31	建築学科講師	中 島 美登子	辞職を承認する
21. 3.31	総務課課長補佐（財務担当）	井 上 智 太	辞職を承認する
21. 3.31	学生課	竹 下 和 弘	辞職を承認する

学 術 関 係

奨学寄付金

寄 附 者	受 入 者	受入金額 (千円)	寄附の目的
有明広域産業技術振興会	有明工業高等専門学校	300	学術研究助成のため
山元酒造(株)	物質工学科 氷室 昭三	30	学術研究助成のため
(財)柿原科学技術研究財団	電子情報工学科 内海 通弘	300	学術研究助成のため
(株)明電舎	物質工学科 氷室 昭三	500	学術研究助成のため
田中貴金属工業(株)	物質工学科 上甲 勲	200	学術研究助成のため
(社)熊本県建設業協会荒尾支部	建 築 学 科 小野 聡子	100	学術研究助成のため
(財)大牟田地域活性化センター	有明工業高等専門学校	10	学術研究助成のため
松尾産業株式会社	教育研究技術支援センター	500	学術研究助成のため
新日本製鐵(株)	物質工学科 劉 丹	1,500	学術研究助成のため
小林正幸	物質工学科 小林 正幸	1,545	学術研究助成のため
荒尾市立図書館	有明工業高等専門学校	30	学術研究助成のため
後援会	有明工業高等専門学校	2,000	学術研究助成のため
第一高周波工業(株)	物質工学科 川瀬 良一	500	学術研究助成のため

共同研究

件数	金額(千円)
3	1,750

校内会議日誌

平成20年

- 10月 6日(月) 学校運営検討委員会
- 7日(火) 地域共同テクノセンター運営会議
- 9日(木) 企画委員会
- 14日(火) 学校運営検討委員会
- 15日(水) 厚生補導委員会
- 16日(木) 運営会議
- 20日(月) 学校運営検討委員会
- 21日(火) 地域共同テクノセンター運営会議
- 27日(月) 学校運営検討委員会
- 28日(火) 第3回安全衛生委員会
- 11月 4日(火) FD委員会
地域共同テクノセンター運営会議
- 10日(月) 学校運営検討委員会
厚生補導委員会
- 11日(火) 現代GPWG
第2回寄宿舎運営委員会
- 12日(水) 教員会議
- 13日(木) 企画委員会
- 17日(月) 入学者選抜委員会
- 18日(火) 地域共同テクノセンター運営会議
- 19日(水) 運営会議
- 26日(水) 教務委員会
- 28日(金) 科学技術教育支援実行委員会
- 12月 1日(月) 地域共同テクノセンター運営会議
安全推進委員会
- 2日(火) FD委員会
- 3日(水) 厚生補導委員会
- 9日(火) 第3回広報会議
- 11日(木) 企画委員会
- 12日(金) 運営懇話会
厚生補導委員会
- 15日(月) 学校運営検討委員会
- 16日(火) 第4回安全衛生委員会
- 17日(水) 地域共同テクノセンター運営会議
- 18日(木) 運営会議
- 19日(金) 厚生補導委員会
- 22日(月) 学校運営検討委員会

平成21年

- 1月 5日(月) 学校運営検討委員会
- 6日(火) 厚生補導委員会
- 8日(木) 企画委員会
- 13日(火) 厚生補導委員会

- 13日(火) 第3回寄宿舎運営委員会
- 15日(木) 運営会議
- 19日(月) FD委員会
- 20日(火) 部活動顧問会議
- 21日(水) 入学者選抜委員会
- 27日(火) 教員会議
- 28日(水) 入学者選抜委員会
- 2月 2日(月) 学校運営検討委員会
- 3日(火) 教務委員会
- 10日(火) 企画委員会
地域共同テクノセンター運営会議
- 13日(金) 学校運営検討委員会
- 16日(月) 入学者選抜委員会
- 17日(火) 専攻科修了判定会議
教員会議
部活動顧問会議
- 18日(水) 入学者選抜委員会
- 19日(木) 運営会議
- 20日(金) 厚生補導委員会
- 23日(月) レクリエーション委員会
- 24日(火) 第5回安全衛生委員会
- 26日(木) 入学者選抜委員会
- 27日(金) 寮生保護者会役員会
- 3月 2日(月) 学校運営検討委員会
- 3日(火) 第1回卒業判定会議
進級判定会議
FD委員会
- 4日(水) 教務委員会
地域共同テクノセンター運営会議
- 9日(月) 新1年担任会
- 10日(火) 学校運営検討委員会
最終卒業判定会議
部活動顧問会議
- 11日(水) 企画委員会
- 16日(月) 学校運営検討委員会
厚生補導委員会
- 17日(火) 安全推進委員会
- 19日(木) 運営会議
FD委員会
- 24日(火) 教務委員会
- 25日(水) 新1年担任会
- 27日(金) 学校運営検討委員会
第4回広報会議

行事日誌

平成20年

- 10月 1日(水) 後期授業開始
 全校集会
 図書館夜間開館
 課題試験(1~3年)
 平成20年度留学生担当者研修会(国立オリンピック記念青少年総合センター ~3日)
- 2日(木) 3M三井三池製作所見学
 第29回国立大学法人等研究協力部
 課長会議(岡山大学 ~3日)
- 7日(火) 5C卒研中間発表会
 4E・5E特別講演会
 大学における危機管理対策セミナー
 (九州大学医学部百年講堂)
- 8日(水) 6Cインターンシップ報告会
- 9日(木) 4A・5A特別講演会
 平成20年度(第8回)九州・沖縄地区
 国立工業高等専門学校図書館長協
 議会(都城高専 ~10日)
- 10日(金) 月曜日の授業
 4A小学校見学(福岡 武雄市)
 レクリエーションボウリング大会
 (大牟田Jボウル)
- 11日(土) 全国高等専門学校第19回プログラミ
 ングコンテスト(いわき明星大学
 ~12日)
- 14日(火) 4Cインターンシップ報告会
 3年生AED講習会(LHR)
 高専祭バザー衛生講習会
- 15日(水) 平成21年度学校紹介・入誌説明会(学
 習塾講師対象)
 平成20年度九州地区国立大学法人
 等テーマ別研修(長崎大学 ~17日)
- 16日(木) 3A北九州地区工場見学(~17日)
- 17日(金) 4Cインターンシップ報告会2
 19日(日) 平成20年度(秋季)九
 州沖縄地区国立高等専門学校校長会
 議(大分高専 ~20日)
 アイデア対決全国高専ロボットコン

- テスト2008九州沖縄地区大会(ベッ
 ぷアリーナ)
- 21日(火) キャンパスクリーンデー
 電子情報工学科卒業研究中間発表会
- 23日(木) 3I研修旅行(~24日)
 平成20年度第一回福岡県・佐賀県大
 学図書館協議会南部地区研究会(九
 州大谷短期大学)
- 27日(月) 平成20年度留学生住宅総合補償期
 会(福岡東京海上日動ビル)
- 28日(火) 4E熊本地区工場見学
- 30日(木) 平成20年度九州沖縄地区高専テク
 ノセンター長等会議(大分高専)
- 31日(金) 特別講演
 高専祭準備
- 11月 1日(土) 第26回高専祭(~2日)
- 4日(火) 専攻科入学試験(後期学力・社会人)
 願書受付(~6日)
 1A熊本地区建物見学
- 5日(水) 平成21年度入誌説明懇談会(ホテ
 ルヴェルデ)
 平成20年度新任課長補佐・係長研修
 会(女性教育会館 ~7日)
- 6日(木) 月曜日の授業
 5I大分地区工場見学(~7日)
 4A熊本・八代地区建物見学(~7日)
- 9日(日) TOEIC I Pテスト
- 10日(月) 交換寮生(津山高専 ~16日)
 3M長崎地区工場見学(~11日)
 第8回産学官連携サミット(ホテル
 オークラ)
- 11日(火) 4Mユニバーサル造船見学
 平成20年度全国学生指導研修会(国
 立オリンピック記念青少年総合セン
 ター ~14日)
- 12日(水) 専攻科入学試験(後期学力・社会人)
 1M福岡地区工場見学
 5E長崎地区工場見学(~13日)
- 13日(木) 1E玄海エネルギーパーク見学
 3C北九州地区工場見学(~14日)

- 15日(土)平成20年度九州沖縄地区国立工業高等専門学校体育大会(ラグビー競技本城運動公園 ~18日)
- 16日(日)おおむたエコタウンフェア2008(エコサルクセンター)
- 18日(火)防火避難訓練(7限昼前)
第2回全国就職指導等ガイダンス(神戸ポートピアホテル)
平成20年度九州地区ブロック施設責任者担当職員懇話会(九州工業大学 ~19日)
- 19日(水)専攻科(後期学力・社会人)合格者発表
電気工学科4・5年特別講演
- 21日(金)4C大牟田三井化学見学
福岡地区3高専連携会議
- 23日(日)アイデア対決全国高専ロボットコンテスト2008全国大会(両国国技館)
- 25日(火)後期中間試験(~12月1日)
編入者試験(普通高校)願書受付(~27日)
平成20年度校長・事務部長会議(東京都)
高等専門学校等との懇談会(九州工業大学)
第22回大牟田スタートアップセンター評議委員会(大牟田市役所)
- 26日(水)有明広域産業技術振興会技術分科会(総合研究棟2階)
- 27日(木)教職員レクリエーション輪投げ大会・ビーチバレーボール大会(~28日)
教務主事・専攻科長等会議(鹿児島高専 ~28日)
平成20年度国立高等専門学校機構施設担当職員研修会(東京 ~28日)
大牟田福祉ものづくり研究会発足会及び第1回研究会(たいふうく)
- 29日(土)平成現代GP見学会(日田市・久留米市)
- 30日(日)第46回全国学生相談研修会(東京国際フォーラム ~12月2日)
- 12月 1日(月)第46回(平成21年度)九州沖縄地区国立工業高等専門学校体育大会第1回実行委員会(熊本電波高専 ~2日)
- 2日(火)4M・5M特別講義
第6回おおむた産学官連環交流会(大牟田文化会館3階研修室)
- 3日(水)奈良先端科学技術大学院大学説明会
- 4日(木)4M北九州地区工場見学(~5日)
平成20年度九州沖縄地区国立高等専門学校教員研究集会(佐世保高専 ~5日)
平成20年度九州沖縄地区国立工業高等専門学校学生主事・寮務主事会議(都城高専 ~5日)
- 5日(金)5A大牟田市市街地見学
- 7日(日)シンガポール・ポリテク来校(~14日)
- 8日(月)災害共済給付制度説明会(えーるピア久留米)
平成20年度学務課系職員研修会(~9日 キャンパス・イノベーションセンター東京)
- 9日(火)就職総合テスト(4年生)
- 10日(水)冬季球技大会
- 12日(金)運営懇話会
九州工業大学説明会
- 13日(土)5年寮生テーブルマナー講習会
全国高等専門学校デザインコンペティション(高松高専 ~14日)
- 14日(日)専攻科学位授与機構小論文試験(九州大学)
- 16日(火)献血
就職総合テスト(4年生)
熊本大学説明会
九州大学大学院総合新領域学府説明会
有明広域産業技術振興会役員会(大牟田商工会議所)
- 17日(水)第2回連携協力推進会議(大牟田市役所)
- 18日(木)教職員レクリエーション・音楽鑑賞会
- 19日(金)全校集会
学生相談インターカーセミナー(東京国際交流会館プラザ平成)
- 20日(土)閉寮
図書館夜間閉館・土曜日休館(~1月7日)
- 22日(月)機械工学科卒業研究第2回中間発表
- 24日(水)特別授業(高専祭代休)
専攻科担任会
- 25日(木)冬季休業(~1月7日)
- 26日(金)仕事納め
完全閉寮

29日(月)図書館休館(～1月4日)

平成21年

1月 4日(日)第42回全国高等専門学校体育大会
(神戸～9日)

5日(月)仕事始め
辞令交付
校長年始挨拶
図書館閉館
有明地区新春年賀交歓会(オームタ
ガーデンホテル)

7日(水)開寮

8日(木)図書館夜間開館・土曜日開館開始
授業開始
課題試験(1～3年)
TOEICIPテスト(4年)
専科志願書受付(～16日)
学習到達度試験説明会

13日(火)平成21年度入学試験(推薦選抜)
願書受付(～16日)
学生・教員連絡会

14日(水)平成20年度国立高等専門学校学習
到達度試験(数学・物理3年)

15日(木)専攻科ポスターセッション(～16日)

17日(土)第40回吹奏楽部定期演奏会(大牟
田文化会館大ホール)

20日(火)5C卒業研究発表会
学生相談室行事(勾玉作り)

23日(金)物質工学科特別講演

24日(土)平成21年度入学試験(推薦選抜)
第2回全国高等専門学校英語
プレゼンテーションコンテスト(松
江～25日)
第14回高専シンポジウムin高知

26日(月)2M富士ダイス見学
平成20年度高専相互会誌検査(～27日)

27日(火)7A 建築学専攻特別研究発表会

29日(木)第5回全国国立高等専門学校メンタ
ルヘルス研究集会(国立オリンピック
記念青少年総合センター～30日)
第44回(平成21年度)全国高等專
門学校体育大会第4回実行委員会
(都城高専～30日)

30日(金)平成21年度入学試験(推薦選抜)
合格内定者発表
平成20年度障害学生修学支援セミ

ナー(東京国際交流館プラザ平成)

2月 2日(月)平成21年度入学者選抜試験(学力検
査)願書受付(～6日)

3日(火)九州大学大学院入試説明会

4日(水)留学生送別会

10日(火)学年末試験(～17日)
学生相談室講演会
平成20年度第2回福岡県・佐賀県函
書館協議会南部地区研究会(久留米
大学)
平成20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)

11日(水)平成20年度(冬季)九州沖縄地区
校長・事務部長会議(八代高専～
13日)

13日(金)大牟田市地域活性化センター理事会
(エコサンク)
特許に関する講演会

17日(火)専攻科修了判定会議

22日(日)平成21年度入学者選抜試験(学力
検査)

23日(月)休講
5A卒業研究発表

24日(火)5A卒業研究発表
福岡県産炭地域振興センター会議
(福岡県庁)

25日(水)終業式
留学生交流会(荒尾ローターリーク
ラブ)

26日(木)図書館夜間・土曜日閉館(～4月4日)
機械工学科卒業研究発表会
閉寮

27日(金)寮生保護者会役員会

3月 2日(月)平成21年度入学者選抜試験合格者発表

3日(火)5年出校日
「医工連携」第2回大牟田福祉ものづ
くり研究会

4日(水)5年自認試験(～9日)

6日(金)現代GP平成20年度有明高専地域
再生セッション(ホテルヴェルデ)

9日(月)完全閉寮

11日(水)平成21年度新入生入学手続き説明会

13日(金)卒業式・修了式
平成20年度事務部長会議(東京都)

- 16日(月)専攻科新入生出校日
新編入学生出校日
- 18日(水)学生の自殺予防のための講演会
地震・耐震に関する研修会
- 19日(木)FD講演会
- 20日(金)春季合宿(～4月4日午前中)
- 21日(土)春季休業(～3月31日)
- 23日(月)平成20年度校長会議(東京都)
- 25日(水)有明地域産業技術振興会役員会(大
牟田商工会議所)
- 27日(金)明和会・送別会(オームタガーデン
ホテル)
「高専・技科大知識財産種報告会」
及び「特許実践講座」(長岡市 ～28日)
- 30日(月)永年勤続表彰
離任式



主 要 行 事

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19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20年10月11日(土)～12日(日)
 (延期、平成21年12月1日(日)実施)
 場 所：いわき明星大学
 テーマ：「掘り起こせ！未知なる能力(パワー)」
 成 績：競技部門 1回戦4位

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20年10月19日(日)
 場 所：べっぴアリーナ
 成 績：Aチーム(ロボット名・カルタン)
 初戦敗退：特別賞(マブチモーター(株))受賞
 Bチーム(ロボット名・雲竜有明丸)
 初戦敗退



高専祭

第26回高専祭を下記のとおり実施した。
 期 日：平成20年11月1日(土)～2日(日)
 テーマ：「Think Globally・Act Locally
 ～今から始めよう、未来のために～」

専攻科入学試験「学力選抜(後期)」

期 日：平成20年11月12日(水)
 場 所：有明工業高等専門学校

専攻名	志願者	合格者
生産情報システム工学専攻		
機械系	3	1
電気系	0	0
情報系	0	0
応用物質工学専攻	1	1
建築学専攻	1	1
計	5	3

第45回九州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20年11月15日(土)～18日(火)
 場 所：本城運動場
 成 績：3位

就職セミナー(3年生・4A)

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(有太幸商事)
 期 日：平成20年12月2日(火)
 場 所：各教室

冬季球技大会

期 日：平成20年12月10日(水)
 成 績：バスケットボール 4C(a)
 女子バスケットボール 3A
 ハンドボール 5A
 サッカー 4E
 卓球 1I
 最優秀クラス 5E
 優秀クラス 4E

5年寮生テーブルマナー講習会

今年度卒業する寮生を対象に、社会人の教養の一つとして、テーブルマナー講習会を実施した。
 期 日：平成20年12月13日(土)
 場 所：修己館
 内 容：コースの基礎として、椅子の座り方から始まり、グラスの持ち方、また、料理に使った食材の説明・食べ方、途中退席の仕方、最後にナプキンを置いて立ち上がるまでを習った。

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2008が開催され、本校は構造デザインコンペティション部門に出場した。
 期 日：平成20年12月13日(土)～14日(日)
 場 所：四国電力(株)総合研修所・南新町商店街
 メインテーマ：「再生と共生」
 成 績：4位(構造デザインコンペティション部門)

献血

期 日：平成20年12月16日(火)
対 象：3～5年生、専攻科生、教職員
献血者数：82名

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)
日 時：平成20年12月16日(火)～18日(木)

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21年1月9日(金)
場 所：視聴覚室

第7回有明高専専攻科特別研究発表会

期 日：平成21年1月15日(木)～16日(金)
場 所：総合研究棟1階 総合研究室1
16時10分～16時50分

内 容：専攻科7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。

第40回有明工業高等専門学校吹奏楽部定期演奏会

期 日：平成21年1月17日(土)
場 所：大牟田文化会館大ホール
テーマ：Thanks!



平成20年度留学生送別会

期 日：平成21年2月4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



レクリエーション

種 別：ボウリング大会
期 日：平成20年10月10日
場 所：大牟田Jボウル
参加者：18名
成 績：優勝 前川久美子
2位 今村 文昭

種 別：ビーチボールバレー大会
期 日：平成20年11月27日～11月28日
場 所：有明高専第一体育館
参加者：63名
成 績：優勝 支援センターチーム
2位 一般・情報連合チーム

種 別：輪投げ大会
期 日：平成20年11月27日～11月28日
場 所：有明高専第二体育館
参加者：110名
成 績：優勝 一般教育科Aチーム
2位 電子情報工学科Aチーム
2位 総務課Dチーム

種 別：音楽鑑賞会
期 日：平成20年12月18日
場 所：有明高専視聴覚室
演奏者：フルート 北崎ひろみ
チェロ 江原 望
ピアノ 佐々木洋子
参加者：63名

報 知

永年勤続表彰

永年勤続者表彰

平成20年度の永年勤続者表彰が11月27日(水)に行われ、下記の者に表彰状が授与された。

機械工学科	明石 剛二	准教授
建築学科	松岡 高弘	教授
一般教育科	岩本 晃代	教授



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。

学生課	佐藤 律子	寮務係長
教育研究技術支援センター	木下 三朗	技術長
教育研究技術支援センター	多田隈秀憲	技術専門員



退職者送別

3月30日(月)午前11時45分から大会議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。

定年退職者

電子情報工学科	活田 健治	教授
学生課	佐藤 律子	係長
教育研究技術支援センター	木下 三朗	技術長
教育研究技術支援センター	多田隈秀憲	技術専門員

辞職者

電子情報工学科	八坂 三夫	教授
建築学科	中島美登子	講師
一般教育科	岩本 晃代	教授

転出者

物質工学科	前田 良輔	准教授
総務課	井上 智太	課長補佐
総務課	江島 美穂	主任
総務課	岩橋 道宏	主任
学生課	池田 純久	課長
学生課	竹下 和弘	一般職員



国立高等専門学校教員顕彰

物質工学科氷室教授が、平成20年度国立高等専門学校教員顕彰の文部科学大臣賞を受賞した。



刊行物

有明高専校報

発行 第 73 号 平成 20 年 10 月 30 日

有明高専だより

発行 第 125 号 平成 20 年 7 月 4 日

第 126 号 平成 20 年 11 月 27 日

第 127 号 平成 21 年 2 月 23 日

有明工業高等専門学校紀要

発行 第 44 号 平成 20 年 10 月 31 日

有明高専図書館報

発行 第 14 号 平成 21 年 2 月 16 日

