

有明高専校報

第84号



▲ 平成26年度 入学式

平成25年度卒業式告辞	1
平成26年度入学式式辞	2
学内諸規則	4
人事異動	4
学外会議日誌	10
本校行事日誌	11
主要行事	13
学術関係	17
報知	17

平成25年11月11日～平成26年4月30日
平成26年 5月27日 総務課発行



平成 25 年度卒業式告辞



本日、ここにご来賓並びに保護者の方々をお迎えして、平成 25 年度の卒業式並びに修了式を挙行し、176 名の本科卒業生と、32 名の専攻科修了生を送り出すことができますことは、本校にとって誠に大きな慶びであります。

卒業生並びに修了生の皆さん、おめでとうございます。皆さんは、長い間にわたる厳しい学生生活を、よく頑張りました。皆さんの今日に至るまでの努力を称えますとともに、皆さんを物心両面から支えて来られた保護者・ご家族の皆様にも、心からお祝いを申し上げます。また、本日はウガンダからの留学生ジェイ・ジェイ君が卒業されます。遠く故郷を離れ、言葉のハンディを乗り越えて勉学に励み、卒業を迎えられたことに心から賛辞を送りたいと思います。

本校は、昨年創立五十周年を機に、本校の教育活動の指針を明確にするため、校訓を制定しました。「進取創造 和神養素 友愛協調」です。これらの言葉は、卒業生・修了生にとっても将来の道標となるものです。

1つ目の、自ら進んで新しいことに取り組み、自分の考えで新しいものをつくり出すという「進取創造」の精神は、今日多くの企業が求めている高度技術者の基本的資質です。我が国の企業は激しい国際競争にさらされており、生き残っていくためには、世界で通用する新しい価値の創造、すなわちイノベーションを生み出していくことが必須条件となっています。それを担える人材が強く求められています。イノベーションは、容易く生み出されるものではありません。未知なるものに挑戦するチャレンジ精神と常により良いものを追求していく改善マインドを持って、何回失敗してもあきらめずにトライし続けていく先に生まれるものです。そのことを肝に銘じ、失敗を恐れず果敢に挑戦し続けてください。また、人口減少期に入った我が国が持続的に成長していくためには、成長著しいアジアを中心とした新興国の成長を取り込んでいくことが不可欠であり、グローバルに活躍できる人材が必要とされています。皆さんは嫌でも、これから世界を舞台に活躍することになるでしょう。皆さんには、企業が海外で新しい市場を開拓していく際にその先頭に立つという気概を持ってほしいと思います。そして、世界の人々と協力し、切磋琢磨して、世界各国が抱えている諸課題の解決と諸国民の生活水準の向上のために、技術の力を持って貢献してください。

2つ目の「和神養素」とは、中国の書家、王羲之の書から採った言葉で、精神を和らげ、平素から学芸を養っておくという意味ですが、卒業しても、周囲に惑わされず、冷静に自分を見つめて自主的に学び続け、幅広い知識と教養を身につけてほしいという願いを込めています。本校で学んだことは、これから社会や大学において皆さんの頼りになる基礎知識になるでしょう。しかし、技術革新は日進月歩であり、卒業後はこれまでも増してプロフェッショナルとして学習を続ける必要があります。日本経済は現在、少し明るい兆しが出てきましたが、長い人生の間には、就職先や皆さん自身が困難な状況に陥ることもあるでしょう。その時、頼みとできるのは、自分の実力だけです。これからも、自分を信じ、学び続けることによって自分を磨き、実力を養い、立派な技術者として、また、人間として成長していったほしいと願っています。

3つ目の「友愛協調」は、集団の中で他者に対して深い思いやりを持ち、互いに協力し合うということですが、皆さんがこれから社会に出ると、異なる個性や専門分野を持つ者がチームを組んで仕事をすることが日常になると思います。その点、皆さんにはアドバンテージがあります。本校での長い間の学校や寮での濃密な人間関係の中で友情を育み、協同作業も豊富に経験してきたことが必ず将来に活かされると思います。そして、本校の卒業生は、固い絆で結ばれています。これからも、生涯の

友として交流を続け、時には助け合ってほしいと思います。それが皆さんにとってかけがえのない財産になると信じます。また、同窓会活動などを通して、学校との絆もずっと持ち続けてください。

本校は昨年、創立 50 周年を迎えました。7 千名に及ぶ卒業生は、国内外の様々な分野で活躍されています。本校に対する社会からの高い評価は、何よりも卒業生の社会での立派な活躍の結果であると思っています。皆さんもそれらの卒業生に続いて行かれることを確信しています。最後に、皆さんの卒業・修了を再度祝福し、皆さんの前途に輝かしい未来が開かれますよう心からお祈りして告辞いたします。

平成 26 年 3 月 14 日
有明工業高等専門学校長
福島 健郎



平成 26 年度入学式式辞



新入生の皆さん、有明工業高等専門学校への入学おめでとうございます。本科第 1 学年新入学生 205 名、第 3 学年に編入学する留学生 2 名、第 4 学年への編入学生 8 名並びに専攻科第 1 学年新入学 29 名、合計 244 名の新しい学生の皆さんに、教職員一同、心よりお祝いを申し上げます。また、本日ご列席の保護者やご家族の皆様には、衷心よりお慶び申し上げますとともに、お子様を本校の教育に託してくださいましたことに厚く御礼申し上げます。

まず、本科に入学された皆さんにお話します。現在、全国には 51 校の国立高専があり、この春、皆さん方を含め、全国で約 1 万人の新入生が入学式を迎えています。昨年本校は創立 50 周年を迎えましたが、高専という 5 年一貫教育のシステムは、国内外から高く評価されています。それは、皆さんの諸先輩が卒業後産業界で中核的技術者として重要な役割を果たしてきたことと、今日、産業界において技術革新を担える実践的・創造的技術者を養成する高専教育に対する期待がこれまで以上に高まっているからに他なりません。

本校は、教育理念として、「幅広い工学基礎と豊かな教養を基盤に、創造性、多様性、学際性、国際性に富む実践的な高度技術者の育成」を掲げています。本校でしっかりと学ぶことができれば、就職、進学どちらの進路をとっても、皆さんの前途には輝かしい未来が開かれています。しかし、これからの高専での生活は、今までの中学校と相当違ってくることを覚悟しておいてください。勉強も難しくなりますし、何よりも自己責任が強く求められるようになります。しかし、決して心配することはありません。授業で分からないことがあれば、放っておかず、積極的に先生方に聞きに行ってください。その他、学校生活のことなどで悩みがあれば、何でも皆さんの相談に応じますので、遠慮なく教職員に相談してください。皆さんが困難を克服して成長していかれることが、私たち教職員にとって何よりの喜びだからです。

専攻科に入学された皆さんは、有明高専の専攻科生であることに誇りを持って、本科学生の目標となるよう、修了後の進路を見据えて、しっかりと勉強してください。2年間はあっという間に過ぎると思いますが、幅広い専門知識の学習と奥深い研究に全力で打ち込んでください。

さて、本校は校訓として「進取創造」「和神養素」「友愛協調」という3つの言葉を掲げています。

1つ目の「進取創造」とは、自ら進んで新しいことに取り組み、自分の考えで新しいものをつくりだすという意味ですが、今日、このような精神を持った技術者が多くの企業から必要とされています。我が国の企業は激しい国際競争にさらされており、生き残っていくためには、世界で通用する新しい価値、すなわちイノベーションを生み出していくことが不可欠となっています。それに貢献できるような人材、そして、国際的に活躍できる人材が強く求められているのです。新しいものを創造するためには、科学技術の基礎をしっかりと身に付けておくことが重要です。その上で、チャレンジ精神を持って新しいことに取り組んでいくという経験を1つでも多く積んでください。

2つ目の「和神養素」とは、中国の書家、王羲之の書から採った言葉で、精神を和らげ、平素から学芸を養っておくという意味ですが、皆さんには、周囲に惑わされず、落ち着いて勉学に励み、幅広い知識と教養を身に付けてほしいという願いが込められています。

3つ目の「友愛協調」には、集団の中で他者に深い思いやりを持ち、互いに協力し合えるような技術者に育ってほしいという願いが込められています。将来社会に出ると異なる専門を持つ者がチームを組んで仕事をすることが多くなりますので、「友愛協調」の精神は技術者にとっても大変重要な資質です。まずは、クラスや寮、同じ部活の仲間と友達になることから始めてください。

本科5年間、専攻科まで含めると7年間という期間は長いようですが、その間に学ぶべきことは非常に多く、むしろ時間が足りないくらいだと思います。授業以外の部活動や学校行事なども、豊かな人間性を養い、充実した学校生活を送る上で大変重要な活動です。皆さんには、校訓の3つの言葉を胸に刻んで、明確な目標を持ち、限られた時間を無駄にすることなく、生活時間をしっかりと自己管理して、悔いのない毎日を送ることを望みます。

最後に、本日本科並びに専攻科に入学された皆さんが、多くの優れた技術者を輩出してきた有明高専で勉学に励み、青春を謳歌し、有意義な学校生活を送られんことを心から希望して、式辞といたします。

平成26年4月8日

有明工業高等専門学校長

福島 健郎



学内諸規則



有明工業高等専門学校学科再編等検討特別委員会規程の制定
 (制定年月日 平成 25 年 12 月 19 日)

有明工業高等専門学校 50 周年基金の運用に関する取扱い要項の制定
 (制定年月日 平成 26 年 1 月 16 日)

有明工業高等専門学校法人文書管理規程の制定及び廃止
 (制定・廃止年月日 平成 26 年 3 月 13 日)

有明工業高等専門学校創立 50 周年記念事業実行委員会要項の廃止
 (廃止年月日 平成 26 年 3 月 13 日)



人事異動



◎ 理事長発令

発令日	前職 / 現職	氏 名	発 令 内 容
26. 3. 31	事務部長	田島 英三郎	平成 26 年 3 月 31 日限り定年退職
26. 4. 1	学生課長	野口 修	沖縄工業高等専門学校学生課長に配置換する
26. 4. 1	大分大学 総務部総務課長	浅井 浩文	有明工業高等専門学校事務部長に採用する
26. 4. 1	北九州工業高等専門学校 学生課長	佐々木 勝啓	有明工業高等専門学校学生課長に配置換する
26. 4. 1	物質工学科教授	氷室 昭三	有明工業高等専門学校教務主事に併任する 併任の期間は平成 28 年 3 月 31 日までとする
26. 4. 1	機械工学科教授	吉田 正道	有明工業高等専門学校学生主事に併任する 併任の期間は平成 28 年 3 月 31 日までとする
26. 4. 1	電気工学科教授	石丸 智士	有明工業高等専門学校寮務主事に併任する 併任の期間は平成 28 年 3 月 31 日までとする

◎ 校長発令

発令日	前職 / 現職	氏 名	発 令 内 容
26. 3. 31	一般教育科教授	塚本 邦重	平成 26 年 3 月 31 日限り定年退職
26. 3. 31	総務課施設係長	安部 準次	平成 26 年 3 月 31 日限り定年退職
26. 3. 31	機械工学科助教	福永 道彦	辞職を承認する (大分大学へ)
26. 4. 1	一般教育科嘱託教授	荒木 眞	再雇用の雇用期間の満了により平成 26 年 3 月 31 日限り退職
26. 4. 1	学生課図書系職員	福田 英美	平成 26 年 3 月 31 日限り雇用期間満了により退職
26. 4. 1	電子情報工学科教授	江頭 成人	久留米工業高等専門学校制御情報工学科教授に配置換する
26. 4. 1	一般教育科教授	安部 規子	久留米工業高等専門学校一般教育科教授に配置換する
26. 4. 1	一般教育科准教授	波止元 仁	東京工業高等専門学校一般教育科准教授に配置換する
26. 4. 1		阿嘉 奈月	有明工業高等専門学校一般教育科助教に採用する
26. 4. 1		野口 欣照	有明工業高等専門学校一般教育科助教に採用する
26. 4. 1		福田 尚広	有明工業高等専門学校一般教育科助教に採用する
26. 4. 1		塚本 邦重	有明工業高等専門学校一般教育科嘱託教授に再雇用する 雇用期間は平成 27 年 3 月 31 日までとする
26. 4. 1	一般教育科嘱託教授	河村 豊實	再雇用の雇用期間を平成 27 年 3 月 31 日まで更新する
26. 4. 1		田島 英三郎	有明工業高等専門学校総務課一般職員に再雇用する 雇用期間は平成 27 年 3 月 31 日までとする
26. 4. 1	学生課一般職員	松崎 誠一	再雇用の雇用期間を平成 27 年 3 月 31 日まで更新する
26. 4. 1	物質工学科准教授	小林 正幸	有明工業高等専門学校物質工学科教授に昇任させる

26.4.1	建築学科准教授	小野 聡子	有明工業高等専門学校建築学科教授に昇任させる
26.4.1	一般教育科准教授	西山 治利	有明工業高等専門学校一般教育科教授に昇任させる
26.4.1	機械工学科講師	篠崎 烈	有明工業高等専門学校機械工学科准教授に昇任させる
26.4.1	電気工学科講師	森山 賀文	有明工業高等専門学校電気工学科准教授に昇任させる
26.4.1	物質工学科講師	大河平 紀司	有明工業高等専門学校物質工学科准教授に昇任させる
26.4.1	建築学科講師	岡本 則子	有明工業高等専門学校建築学科准教授に昇任させる
26.4.1	電気工学科助教	清水 暁生	有明工業高等専門学校電気工学科講師に昇任させる
26.4.1	一般教育科助教	青影 一哉	有明工業高等専門学校一般教育科講師に昇任させる
26.4.1	総務課経理係長	藤丸 今日子	有明工業高等専門学校総務課課長補佐に昇任させる 人事経理担当を命ずる
26.4.1	学生課一般職員	古瀬 英機	有明工業高等専門学校学生課主任に昇任させる
26.4.1	教育研究技術支援センター技術職員	石橋 大作	有明工業高等専門学校教育研究技術支援センター技術専門職員に昇任させる
26.4.1	教育研究技術支援センター技術専門職員	田中 三雄	有明工業高等専門学校総務課施設係長に配置換する
26.4.1	学生課主任	中村 雄一	有明工業高等専門学校総務課主任に配置換する
26.4.1	総務課課長補佐 (企画室長)	奥苑 登志子	企画室長を免じ、総務企画担当を命ずる
26.4.1	総務課課長補佐 (財務担当)	芦江 睦夫	財務担当を免じ、予算財務担当を命ずる
26.4.1	学生課長	佐々木 勝啓	有明工業高等専門学校学生課寮務係長に併任する
26.4.1	総務課課長補佐 (人事経理担当)	藤丸 今日子	有明工業高等専門学校総務課経理係長に併任する
26.4.1	総務課施設係長	田中 三雄	有明工業高等専門学校総務課専門職員の併任を解除する

26.4.1	学生課教務係長	堀江 久仁代	有明工業高等専門学校学生課寮務係長の併任を解除する
26.4.1	物質工学科教授	氷室 昭三	有明工業高等専門学校副校長を命ずる 任期は平成28年3月31日までとする
26.4.1	機械工学科教授	吉田 正道	有明工業高等専門学校副校長を命ずる 任期は平成28年3月31日までとする
26.4.1	建築学科教授	上原 修一	有明工業高等専門学校専攻科長に併任する 併任の期間は平成28年3月31日までとする
26.4.1	機械工学科教授	堀田 源治	有明工業高等専門学校機械工学科長に併任する 併任の期間は平成27年3月31日までとする
26.4.1	電気工学科教授	塚本 俊介	有明工業高等専門学校電気工学科長に併任する 併任の期間は平成27年3月31日までとする
26.4.1	電子情報工学科教授	菅沼 明	有明工業高等専門学校電子情報工学科長に併任する 併任の期間は平成27年3月31日までとする
26.4.1	物質工学科教授	宮本 信明	有明工業高等専門学校物質工学科長に併任する 併任の期間は平成27年3月31日までとする
26.4.1	建築学科教授	小野 聡子	有明工業高等専門学校建築学科長に併任する 併任の期間は平成27年3月31日までとする
26.4.1	一般教育科教授	焼山 廣志	有明工業高等専門学校一般教育科長（文科系）に併任する 併任の期間は平成27年3月31日までとする
26.4.1	一般教育科教授	中島 洋典	有明工業高等専門学校一般教育科長（理科系）に併任する 併任の期間は平成27年3月31日までとする
26.4.1	物質工学科教授	富永 伸明	有明工業高等専門学校地域共同テクノセンター長を命ずる 任期は平成28年3月31日までとする
26.4.1	機械工学科教授	堀田 源治	有明工業高等専門学校教育研究技術支援センター長を命ずる 任期は平成28年3月31日までとする
26.4.1	一般教育科教授	西山 治利	有明工業高等専門学校学生相談室長を命ずる 任期は平成28年3月31日までとする
26.4.1	一般教育科教授	中島 洋典	有明工業高等専門学校ハラスメント相談室長を命ずる
26.4.1	電気工学科教授	塚本 俊介	有明工業高等専門学校進路支援室長を命ずる 任期は平成28年3月31日までとする

26.4.1	電気工学科教授	塚本 俊介	有明工業高等専門学校有友情報室長を命ずる 任期は平成28年3月31日までとする
26.4.1	一般教育科教授	焼山 廣志	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター長を命ずる 任期は平成28年3月31日までとする
26.4.1	一般教育科教授	焼山 廣志	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター図書情報管理部長を命ずる 兼ねて図書館長を命ずる 任期は平成28年3月31日までとする
26.4.1	電子情報工学科准教授	松野 良信	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター情報化推進部長を命ずる 兼ねて情報処理センター長を命ずる 任期は平成28年3月31日までとする
26.4.1	電子情報工学科准教授	松野 良信	有明工業高等専門学校マルチメディアセンターシステム管理室長を命ずる 任期は平成28年3月31日までとする
26.4.1	物質工学科准教授	田中 康德	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター教育情報化推進室長を命ずる 任期は平成28年3月31日までとする
26.4.1	電気工学科准教授	尋木 信一	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター情報企画部長を命ずる 任期は平成28年3月31日までとする
26.4.1	電気工学科准教授	尋木 信一	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター情報管理室長を命ずる 任期は平成28年3月31日までとする
26.4.1	建築学科教授	松岡 高弘	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター広報室長を命ずる 任期は平成28年3月31日までとする
26.4.1	機械工学科教授	明石 剛二	有明工業高等専門学校FD委員長を命ずる 任期は平成27年3月31日までとする
26.4.1	電子情報工学科教授	内海 通弘	有明工業高等専門学校予算委員長を命ずる 任期は平成27年3月31日までとする
26.4.1	一般教育科教授	山口 英一	有明工業高等専門学校国際交流委員長を命ずる
26.4.1	電子情報工学科教授	松野 哲也	有明工業高等専門学校安全推進委員長を命ずる 任期は平成27年3月31日までとする
26.4.1	機械工学科教授	南 明宏	有明工業高等専門学校学校運営検討委員長を命ずる 任期は平成27年3月31日までとする
26.4.1	物質工学科教授	富永 伸明	有明工業高等専門学校国際交流委員長を免ずる

26.4.1	電気工学科教授	石丸 智士	有明工業高等専門学校学校運営検討委員長を免ずる
26.4.1	電子情報工学科准教授	石川 洋平	有明工業高等専門学校副専攻科長を命ずる 任期は平成28年3月31日までとする
26.4.1	建築学科教授	松岡 高弘	有明工業高等専門学校教務主事補を命ずる 任期は平成27年3月31日までとする
26.4.1	一般教育科教授	村岡 良紀	有明工業高等専門学校教務主事補を命ずる 任期は平成27年3月31日までとする
26.4.1	電子情報工学科准教授	原 武嗣	有明工業高等専門学校教務主事補を命ずる 任期は平成27年3月31日までとする
26.4.1	一般教育科准教授	谷口 光男	有明工業高等専門学校学生主事補を命ずる 任期は平成27年3月31日までとする
26.4.1	物質工学科准教授	近藤 満	有明工業高等専門学校学生主事補を命ずる 任期は平成27年3月31日までとする
26.4.1	機械工学科准教授	岩本 達也	有明工業高等専門学校学生主事補を命ずる 任期は平成27年3月31日までとする
26.4.1	電気工学科准教授	高松 竜二	有明工業高等専門学校寮務主事補を命ずる 任期は平成27年3月31日までとする
26.4.1	一般教育科准教授	竹内 伯夫	有明工業高等専門学校寮務主事補を命ずる 任期は平成27年3月31日までとする
26.4.1	電子情報工学科助教	森山 英明	有明工業高等専門学校寮務主事補を命ずる 任期は平成27年3月31日までとする



学外会議日誌



平成25年

- 11月14日(木)九州地区国立大学法人等事務情報化担当者連絡会議(大分大学)
- 11月14日(木)第10回全国国立高専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 ～15日)
- 11月20日(水)第11回おおむた産学官連環交流会(オームタガーデンホテル)
平成25年度国立高専機構中堅職員研修会(ハロー会議室神保町 ～22日)
- 11月21日(木)全国図書館大会大学・短大・高専分科会(アクロス福岡 ～22日)
- 11月25日(月)平成25年度生涯生活設計セミナー(九州大学)
- 12月3日(火)九州工学教育協会第5回産学交流会(九州大学)
- 12月5日(木)平成25年度学務系職員研修会(学術総合センター ～6日)
平成25年度九州地区国立大学法人等技術専門員研修(長崎大学 ～6日)
- 12月9日(月)平成25年度九州沖縄地区国立高専学生主事・寮務主事会議(沖縄高専 ～10日)
マネジメント研究会(日本土地ビル)
- 12月15日(日)九州沖縄地区高専フォーラム(かごしま県民交流センター)
- 12月16日(月)平成25年度九州沖縄地区国立高専教務主事・専攻科長会議(都城高専)
- 12月20日(金)平成25年度女性研究者交流会(学術総合センター)

平成26年

- 1月8日(水)福岡県3高専連携に関する教員WG会議(久留米高専)
- 1月24日(金)九州沖縄地区高専テクノセンター長等会議(久留米高専)
- 1月30日(木)九州沖縄地区高専校長・事務部長会議(本校)
- 1月31日(金)9高専連携共同推進会議(オームタガーデンホテル)
- 2月4日(火)ガジャマダ大学とのMOU調印式(インドネシア)
- 2月10日(月)マネジメント研究会(会議室「マイスペース」)
- 2月14日(金)平成25年度日本学生支援機校奨学業務連絡協議会(九州大学医学部百年講堂)
- 2月18日(火)平成25年度第2回福岡県・佐賀県大学図書館協議会南部地区研修会(西九州大学)
- 2月19日(水)平成25年度国立高専機構産学連携に関する実践セミナー(学術総合センター ～20日)
荒尾ロータリークラブ国際交流会
- 3月6日(木)9高専連携シンポジウム2014(霧島市国分シビックセンター)
- 3月7日(金)9高専連携事業合同3部会(鹿児島高専)
- 3月12日(水)平成25年度国立高専機構男女共同参画推進協議会(学術総合センター ～13日)
平成25年度学校事務新任者採用業務研修会(関西大学千里山キャンパス)
- 3月20日(木)「認定専攻科修了見込み者に対する新たな審査方式」の摘要認定申し出の手続きに係る説明会(国立オリンピック記念青少年総合センター)
- 3月23日(日)高専ロボコンフォーラム2013(東京都立産業技術高専 荒川キャンパス)
- 3月24日(月)全国国立高専校長・事務部長会議(如水会館)
- 3月27日(木)福岡県産炭地域振興センター評議員会(福岡県吉塚合同庁舎)
- 4月17日(木)全国課長連絡会(学術総合センター)
- 4月21日(月)平成26年度国立高専機構初任職員研修会(学術総合センター ～23日)



本校行事日誌



平成25年

- 11月12日(火) 5 A 卒業研究中間発表会
学生相談室主催お茶会
- 11月14日(木) 専攻科入学試験(後期学力・社会人推薦)
3 C 北九州地区工場見学(～15日)
- 11月16日(土) 教職員レクリエーション(テニス大会)
- 11月21日(木) 専攻科入学試験(後期学力・社会人推薦) 合格発表
- 11月22日(金) 後期中間試験(～28日)
教職員ハラスメント講習会
- 11月23日(土) 第7回有明次世代科学クラブ
- 11月25日(月) 教職員レクリエーション(ビーチボールバレー大会、輪投げ大会)(～26日)
- 11月26日(火) 永年勤続者表彰式
- 11月27日(水) 専攻科1年生1泊研修(鹿児島 ～28日)
教職員レーザー機器使用者健康診断
- 11月28日(木) 九州沖縄地区国立高専教員研究集会(本校 ～29日)
- 11月30日(土) ものづくり体験教室「世界に一つだけのシルバーアクセサリー作り」(～12月1日)
- 12月1日(日) 5年生寮生テーブルマナー講習会(修己館)
- 12月2日(月) 日本赤十字社献血
- 12月3日(火) 1年生対象キャリア支援活動
5 A 卒業設計・構造設計演習・設備設計演習発表会
- 12月5日(木) 5 E 長崎地区工場見学
- 12月6日(金) 編入学試験(普通高校)
4 M・5 M特別講義
- 12月7日(土) エレクトロニクスものづくり体験教室
学生会役員研修会
- 12月8日(日) シンガポールポリテクニク来校
- 12月9日(月) 4 M 北九州地区工場見学(～10日)
シンガポールポリテクニク歓迎会
- 12月10日(火) 1年生対象キャリア支援活動
A科特別講演
6 C 特別研究中間発表
7 C 特別研究発表会
- 12月11日(水) 1 M 工場見学
- 12月13日(金) 編入学試験(普通高校) 合格発表
冬季球技大会
- 12月14日(土) C科女性技術者講演会
- 12月16日(月) シンガポールポリテクニク送別会
- 12月17日(火) 1 A 建物見学
1年生対象キャリア支援活動
4年生・専攻科1年生対象SPIテスト
教職員特定業務従事者健康診断(～26日)
- 12月20日(金) 全校集会
- 12月21日(土) 閉寮

12月25日(水) 冬季休業(～1月7日)
第8回有明次世代科学クラブ

12月26日(木) 運営懇話会

12月27日(金) 仕事納め

平成26年

1月6日(月) 仕事始め
開寮

1月7日(火) 補講日(10月8日休講日の振替日)

1月8日(水) 授業開始
課題試験

1月11日(土) 第9回有明次世代科学クラブ

1月14日(火) 3年生学習到達度試験(数学・物理)
高専間会計相互監査(～15日)

1月17日(金) 4年生対象進路セミナー
4M・5M特別講義
4A現場見学

1月18日(土) 入学試験(推薦選抜)
寮生送別行事(第一体育館)

1月21日(火) 5C卒業研究発表会
7A特別研究発表会

1月23日(木) 4M進路支援セミナー

1月24日(金) 入学試験合格内定発表(推薦選抜)

1月25日(土) 第45回吹奏楽部定期演奏会
第10回有明次世代科学クラブ

2月3日(月) 2M工場見学

2月4日(火) 教職員特殊健康診断
7M特別研究発表会
7E特別研究発表会

2月6日(木) 学年末試験(～13日)

2月7日(金) 有明広域産業技術振興会見学会

2月16日(日) 入学試験(学力選抜)

2月18日(火) 5I卒業研究発表会(～19日)
5A卒業研究発表会(～19日)

2月20日(木) 終業式

2月21日(金) 閉寮

2月22日(土) 第11回有明次世代科学クラブ

2月24日(月) 入学試験合格発表

2月27日(木) 6M特別研究中間発表会

3月2日(土) TOEIC I Pテスト

3月5日(水) FD講演会
6A特別研究中間発表会

3月8日(土) 第12回有明次世代科学クラブ

3月11日(火) 本科新入生入学手続き説明会
専攻科新入生入学手続き説明会

3月14日(金) 卒業式・修了式
創立50周年記念モニュメント除幕式

3月17日(月) メンタルヘルス講演会

- 3月22日(土)第13回有明次世代科学クラブ
 3月24日(月)編入学生入学手続説明会
 競争的研究資金説明会
 3月31日(月)退職者辞令交付
 永年勤続者表彰式
 離任式
 4月1日(火)辞令交付
 4月6日(日)開寮
 寮生指導者研修会
 4月7日(月)始業式
 4月8日(火)入学式・入寮式
 4月9日(水)1年生オリエンテーション(~10日)
 1～3年生課題試験
 専攻科1年生オリエンテーション
 4月15日(火)4A熊本地区建物見学
 岱明寮防災避難訓練
 4月17日(木)新入寮生歓迎夕食会
 4月18日(金)新入生歓迎行事
 4月22日(火)防災避難訓練
 4月25日(金)健康診断
 2-3研修旅行
 4月30日(水)2-4研修旅行



主要行事



◎ 専攻科入学試験

期 日：平成25年11月14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	1	0
電気系	1	1
情報系	2	1
応用物質工学専攻	0	0
建築学専攻	2	2
計	6	4

◎ 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。

○ テニス大会

期 日：平成25年11月16日(土)
 場 所：有明工業高等専門学校テニスコート
 参加者：20名
 成 績：

優勝 川瀬・中村_宏・波止元・藤本

○ ビーチボールバレー大会

期 日：平成25年11月25日(月)・26日(火)
 場 所：有明工業高等専門学校第一体育館
 参加者：69名
 成 績：

優勝 電気工学科金霧チーム

2位 機械工学科チーム

3位 一般教育科Aチーム

MVP賞 東田 美佐

○輪投げ大会

期 日：平成25年11月25日(月)・26日(火)
 場 所：有明工業高等専門学校第二体育館
 参加者：121名
 成 績：
 優勝 一般教育科 G1 チーム
 (塚本^邦・井上・村岡・松尾)
 2位 支援センター 支2チーム
 (岡本・池上・真島・石橋)
 3位 一般教育科 G4 チーム
 (谷口・嘉藤^直・波止元・菱岡)
 ハイスコア賞 松尾 明洋



◎ ハラスメント講習会

目 的 ハラスメントの防止及び排除、ハラスメントに起因する問題が生じた場合の適切な対応などに関し、教職員の認識を深め、健全で快適な学校環境をつくることを目的とする。

主 催 ハラスメント相談室、学生相談室、男女共同参画支援室

期 日 平成25年11月22日(金)

場 所 有明工業高等専門学校視聴覚室

講 師 名古屋大学ハラスメント相談センター
 相談員 葛 文綺 氏

参加者 74名

内 容 「学校とハラスメント～コミュニケーションを考えて防止する～」



◎ 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25年12月1日(日)

場 所：有明工業高等専門学校 修己館



◎ 献血

期 日：平成25年12月2日(月)

対 象：2～5年生、専攻科生、教職員

献血者数：41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)

期 日：平成25年12月3日(火)
 平成25年12月10日(火)
 平成25年12月17日(火)

◎ 編入学者選抜試験(普通高校系)

期 日：平成25年12月6日(金)

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	2	1

◎ 冬季球技大会

期 日：平成25年12月13日(金)

場 所：有明工業高等専門学校

成 績：

種 目	優 勝
バスケットボールA	5 C
バスケットボールB	4 E
バレーボール	1 I
女子バレーボール	3 C
卓球	4 E
※最優秀クラス	4 E
優秀クラス	5 E



◎ 岱明寮 寮生送別行事

期 日：平成26年 1月18日(土)
 場 所：有明工業高等専門学校第一体育館
 参加者：全寮生、校長、5年担任、寮務主事、寮務主事補、寮務委員、寮務係
 内 容：学校長挨拶、寮務主事挨拶、記念品贈呈、卒業生挨拶、余興



◎ 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26年 1月17日(金)



◎ 第45回有明高専吹奏楽部定期演奏会

期 日：平成26年 1月25日(土)
 場 所：大牟田文化会館大ホール
 テーマ：「道」



◎ 入学者選抜試験(推薦選抜)

期 日：平成26年 1月18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	11	11
電気工学科	19	17
電子情報工学科	18	16
物質工学科	25	17
建築学科	25	16
計	98	77

◎ 入学者選抜試験(学力選抜)

期 日：平成26年 2月16日(日)
 場 所：有明工業高等専門学校
 代々木ゼミナール福岡校(福岡市)

	志願者数	合格者数
機械工学科	58	30
電気工学科	39	25
電子情報工学科	67	26
物質工学科	39	24
建築学科	49	26
計	252	131

◎ 平成25年度留学生送別会

期 日：平成26年 2月20日(木)

場 所：有明工業高等専門学校 修己館

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



◎ 岱明寮 新入寮生歓迎夕食会

期 日：平成26年 4月17日(木)

場 所：岱明寮食堂

参加者：寮生全員、校長、担任教員、寮務主事、寮務主事補、寮務委員、寮務係

内 容：校長挨拶、関係教職員紹介及び挨拶、夕食、新入寮生自己紹介、余興

◎ 離任式

平成 26 年 3 月 31 日 (月) 午前 11 時 30 分から校長室において退職者に係る辞令交付が行われ、午後 4 時から転出者を含めて離任式が行われた。

平成 26 年 3 月 31 日付定年退職者

一般教育科	教授	塚本	邦重
事務部長		田島	英三郎
総務課	施設係長	安部	準次
総務課	有期雇用職員	前川	久美子

平成 26 年 3 月 31 日付退職者(辞職・期間満了)

機械工学科	助教	福永	道彦
学生課	臨時雇用職員	福田	英美

平成 26 年 4 月 1 日付転出者

電子情報工学科	教授	江頭	成人
一般教育科	教授	安部	規子
一般教育科	准教授	波止元	仁
学生課長		野口	修


学術関係


◎ 奨学寄付金

件数	金額(千円)
5	3, 203

◎ 共同研究

件数	金額(千円)
5	2, 362

◎ 受託研究

件数	金額(千円)
0	0


報 知


◎ 永年勤続表彰

○永年勤続者表彰

平成 25 年度の永年勤続者表彰式が 11 月 26 日 (火) 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	准教授	松野	良信
物質工学科	教授	富永	伸明
一般教育科	教授	村田	和穂

○退職者表彰

平成 26 年 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。

一般教育科	教授	塚本	邦重
事務部長		田島	英三郎
総務課	施設係長	安部	準次



永年勤続者表彰



退職者表彰

◎ 刊行物

- 『有明高専校報』
発行 第 83 号 平成 25 年 11 月 30 日

- 『有明高専だより』
発行 第 141 号 平成 25 年 12 月 2 日
発行 第 142 号 平成 26 年 2 月 19 日

- 『有明高専図書館報』
発行 第 19 号 平成 26 年 2 月 15 日

- 『学生相談室便り』
発行 第 28 号 平成 26 年 2 月 23 日