

有明高専校報

第 73 号

題字は立居場校長



オープンカレッジ2008 ロボットJリーグ

入学式式辞	1
学内諸規則	3
人事異動関係	6
学術関係	12
校内会議日誌	13
行事日誌	14
主要行事	18
報知	24

平成20年 4月 1日～平成20年 9月30日

平成20年10月30日

総務課発行

平成20年度入学式

*** 入学式式辞 ***

新入生の皆さん、編入生の皆さん、留学生の皆さん、専攻科新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。ご来賓の方々を始め、保護者の皆様のご列席の下に、二一〇名の新入生、十名の編入生、一名の留学生および三十五名の専攻科新入生を本校に新たにお迎えして、平成二十年度入学式を挙行しますことは、本校教職員並びに在校生にとりまして、この上ない喜びとするところであります。保護者の皆様におかれましても、お子様の日頃の努力が実を結び、伝統ある本校に入学されましたことは、これまでのご丹精の賜であり、心からお祝い申し上げます。

二一世紀に入り数年が過ぎ、落ち着いて将来を見据えるように最近なってきました。住みよい、安心・安全な社会を構築して充実した生活を送る、このことを真剣に模索するようになって来ました。世界共通の思いとして、地球環境、エネルギー、食料、情報ネットワーク、生活空間、などに関する様々な直面する課題を解決してゆくことが、何よりも大切であり、そのためには、科学技術をこれまで以上に活用する必要があると人々は考えるようになってきました。このことは特に若い皆さんが強く感じていることと思います。世界共通のこれらの課題に実際に取り組むことができる人々は限られています。それは国の教育と科学技術力に深く関係するからです。

まず、高等教育が発達していて、優れた技術者の育成を目指す教育の方針がきちんと定められていることが肝要です。多くのノーベル賞受賞者を輩出しても、必ずしも彼らの研究成果が実際に活かされているとは限りません。社会が直面している課題を解決してゆこうとする姿勢が大切です。つぎに、教育による成果が、自国のみに留まらず、世界に役立つことを掲げていることが重要です。さらに、自国の繁栄が世界の国々と仲良くすることによってのみ維持される状況にあれば、世界から信頼される技術者が数多く育ちます。

日本はこれらの条件を満たす世界の中でもまれな国です。現に日本の科学技術は世界の人々から大変期待されているのです。これは永年の国による技術者教育のお陰です。高専は、まさに、直面する課題を解決するために、優れた科学技術を創り出す技術者を育てています。高専の卒業生は広く社会で活躍していますし、博士となって教育研究に従事している人も多数います。これらの実績により、高専は高い評価を受けているのです。

心技体とスポーツの分野ではよく申します。これはスポーツに限ったことではありません。古来、真剣勝負が要求される場合に、人にその充実が求められました。このことは技術者教育にも当てはまると考えています。心は志です。大切なことは、これまでの義務教育とは異

なり、自らの意思で本校を志望したことです。つまり、有明高専で科学技術を身に付けて社会で活躍したいという志を強く持ちつづけることです。技は、申すまでもなく、技術者としての力です。その力は科学技術力であることは当然ですが、さらに社会では、いろんな分野の技術者と、また日本以外の人々と協同して、仕事をします。そのため、自らの考えをしっかりと持ち、伝えることができる力も必要です。最後の体は、文字通り、体力です。身体を鍛えることが大切です。

皆さんが入学された有明高専は、一九六三年に創立された国立高専の中で第二番目に古い高専の一つで、伝統があります。有明高専では、皆さんが社会で活躍するための科学技術を身につけ、世界で羽ばたくように、教職員一丸となって取り組んでいます。皆さんは自ら鍛錬して、技術者としての心技体を充実させましょう。これまでの「生徒」から「学生」になったことは、人生の大きな節目です。夢を育み、その実現に向け行動しましょう。思い悩むことがあれば、今日の入学式を是非思い出して下さい。

専攻科に入学された学生諸君は、これまでに修得した基礎力を基に実践力を磨き、初心忘れることなく、充実した学生生活を過ごすように、一層研鑽を積んで下さい。そして、後輩のよきお手本となり、後輩たちを温かく指導して下さい。人間は人と交わり、指導することにより、一段と成長します。存在感のある先輩として活躍することを期待します。

この自然豊かな、伝統ある有明高専で、皆さんが青春時代を大いに楽しみ、住みよい、成熟した社会を築くために、立派な技術者に育ってゆくことを心から希望して、式辞とします。



平成20年4月4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規程等の制定改廃に関する規則

平成 20 年 4 月 9 日制定

(趣旨)

第 1 条 この規則は、有明工業高等専門学校（以下「本校」という。）における学内規程の種類並びに制定、改正及び廃止（以下「制定改廃」という。）に関し、必要な事項を定めることを目的とする。

(定義)

第 2 条 この規則において、「法令」とは、学校教育法、学校教育法に基づく政令及び法等をいう。

2 この規則において、「学内規程」とは、第 3 条各号に掲げるものの総称をいう。

(学内規程の種類)

第 3 条 学内規程の種類は、次に掲げるとおりとする。

- 一 学則
- 二 規則
- 三 規程
- 四 基準
- 五 細則
- 六 要項

(学則)

第 4 条 学則は、学校教育法施行規則（昭和 22 年文部省令第 11 号）第 4 条に規定する事項について、関連の委員会等（以下「審議機関」という。）の議を経て校長が定めるものとする。

(規則)

第 5 条 規則は、本校の組織、管理運営及び教育研究に関する重要事項について、審議機関の議を経て校長が定めるものとする。

(規程)

第 6 条 規程は、法令、法令による委任若しくは学則又は規則に基づき、本校の組織、管理運営及び教育研究に係る業務若しくは所掌事務を遂行するために必要な事項について、審議機関の議を経て校長が定めるものとする。

(基準)

第 7 条 基準は、法令、法令による委任又は第 4 条から第 6 条までに規定する規則等に基づき、必要な資格及び要件等について、審議機関の議を経て校長が定めるものとする。

(細則)

第 8 条 細則は、第 4 条から第 6 条までに規定する規則等を実施するため、必要な細目等について、審議機関の議を経て校長が定めるものとする。

(要項)

第 9 条 要項は、法令又は第 4 条から第 8 条までに規定する規則等に定めがない事項、臨時的な委員会の設置に関する事項又は本校の事務を実施するに当たり必要なもので、その取扱方法、手続き等について、必要に応じ、審議機関の議を経て校長が定めるものとする。

(要領等)

第10条 第3条に定める学内規程のほか、必要に応じて要領、内規、申合せ、その他の例規(以下「要領」等という。)を審議機関において定めることができる。

(制定の依頼)

第11条 学内規程の制定改廃をする必要が生じたときは、当該学内規程に係る事務を所掌する課は、制定改廃理由及び新旧対照表案(改正の場合)及び学内規程案(成分)並びに関連資料を添えて、総務課長に依頼するものとする。

(運営会議等への付議)

第12条 総務課は、前条に係る当該学内規程案を運営会議に付し、承認を得るものとする。ただし、校長が運営会議に付議する必要がないと認めた場合はこの限りでない。

(制定の手続)

第13条 学内規程等の制定に係る起案は、第3条第一号から第三号については総務課において行い、第四号から第六号については、所掌の課において行うものとする。

2 学内規程等の制定日は、制定権者の決済日とする。

3 要領等を定めたときは、所掌の課は校長に報告し、承認を得るものとする。

(報告等)

第14条 学内規程の制定改廃に伴う主管官公庁等への報告等の事務手続きは、所掌課が行うものとする。

(学内規則の名称及び番号)

第15条 学則、規則、規程、基準及び細則については、その種類ごとに、当該種類の名称及び番号を付するものとする。

2 前項の番号は、年度単位で管理し、毎年4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる一連番号とする。

(規程集の掲載)

第16条 学則、規則、規程、基準、細則及び要項については、有明工業高等専門学校規程集(以下「規程集」という。)に掲載するものとする。

2 前項に規定する規程等以外のものは、事務部長が特に必要と認めた場合は、規程集に掲載することができる。

(周知)

第17条 学内規程を制定改廃したときは、必要に応じ、学内に周知するものとする。

(事務)

第18条 学内規程の制定改廃に関する総括事務は、総務課総務係において行う。

(雑則)

第19条 この規則に定めるもののほか、必要な事項は、別に定める。

附 則

1 この規則は、平成20年4月1日から施行する。

2 この規則の施行の際現に施行している規則、規程、基準、細則、要項、要領、内規、その他の学内規程等の名称は、当分の間、旧名称によることができる。

有明工業高等専門学校名誉教授称号授与規程の一部を改正する規程

平成 20 年 5 月 14 日制定

附 則

この規程は、平成 20 年 5 月 14 日から施行し、平成 20 年 4 月 1 日から適用する。

有明工業高等専門学校厚生補導委員会規程の一部を改正する規程

平成 20 年 6 月 19 日制定

附 則

この規程は、平成 20 年 6 月 19 日から施行し、平成 20 年 4 月 1 日から適用する。

有明工業高等専門学校寄宿舎規則の一部を改正する規則

平成 20 年 9 月 18 日制定

附 則

この規則は、平成 20 年 9 月 18 日から施行し、平成 20 年 4 月 1 日から適用する。

有明工業高等専門学校寄宿舎運営委員会規程の一部を改正する規程

平成 20 年 9 月 18 日制定

附 則

この規程は、平成 20 年 9 月 18 日から施行し、平成 20 年 4 月 1 日から適用する。

有明工業高等専門学校寄宿舎教員宿日直規程の一部を改正する規程

平成 20 年 9 月 18 日制定

附 則

この規程は、平成 20 年 9 月 18 日から施行し、平成 20 年 4 月 1 日から適用する。

学寮指導要領の一部を改正する規程

平成 20 年 9 月 18 日制定

附 則

この要領は、平成 20 年 9 月 18 日から施行し、平成 20 年 4 月 1 日から適用する。

有明工業高等専門学校学則の一部改正

平成 20 年 9 月 18 日運営会議承認

附 則

この学則は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。

有明工業高等専門学校における特別講義による単位認定に関する内規

平成 20 年 9 月 18 日運営会議承認

附 則

- 1 この内規は、平成 20 年 10 月 1 日から施行し、平成 15 年度以後の入学者から適用する。
- 2 学則第 18 条、第 25 条第 2 項及び第 55 条の規定により入学を許可された者は、平成 15 年度以後の入学者と同一学年に属することとなった学年から適用する。

人事異動関係

理事長発令

発令日	現職	氏名	発令内容
20.4.1	電気工学科 教授	永守 知見	校長事務代理を命ずる
20.4.1	電気工学科 教授	永守 知見	教務主事に併任する 併任の期間は平成22年3月31日までとする
20.4.1	一般教育科 教授	中島 洋典	学生主事に併任する 併任の期間は平成22年3月31日までとする
20.4.1	建築学科 教授	上原 修一	寮務主事に併任する 併任の期間は平成22年3月31日までとする
20.4.1		今村 文昭	総務課長に採用する
20.4.2		立居場光生	校長に採用する
20.4.2	電気工学科 教授	永守 知見	校長事務代理を免ずる

校長発令

発令日	現職	氏名	発令内容
20.4.1		堀田 源治	教授機械工学科に採用する
20.4.1		中園 洋子	学生課に採用する
20.4.1		中島 正寛	教育研究技術支援センターに採用する
20.4.1	物質工学科 准教授	出口 智昭	北九州工業高等専門学校准教授物質化学工学科に 配置換する
20.4.1	一般教育科 准教授	小鉢 暢夫	八代工業高等専門学校准教授に配置換する
20.4.1	学生課教務係主任	堀江久仁代	熊本大学に出向させる
20.4.1	北九州工業高等専門学校 物質化学工学科	前田 良輔	有明高専准教授物質工学科に配置換する
20.4.1	八代工業高等専門学校 一般科	西山 治利	有明高専准教授に配置換する

20.4.1		原賀 亮治	総務課専門職員に採用する 企画・情報担当を命ずる
20.4.1		安部 準次	総務課施設環境係長に配置換する
20.4.1	物質工学科 教授	上甲 勲	特任教授物質工学科に再雇用する 雇用期間は平成21年3月31日までとする
20.4.1	一般教育科 教授	山下 巖	嘱託教授に再雇用する 雇用期間は平成21年3月31日までとする
20.4.1	一般教育科 教授	仁田原 元	嘱託教授に再雇用する 雇用期間は平成21年3月31日までとする
20.4.1	教育研究技術支援センター	山本 俊介	教育研究技術支援センターに再雇用する 雇用期間は平成21年3月31日までとする
20.4.1	物質工学科 准教授	劉 丹	教授物質工学科に昇任させる
20.4.1	一般教育科 准教授	三戸 健司	教授に昇任させる
20.4.1	電気工学科 講師	高松 竜二	准教授電気工学科に昇任させる
20.4.1	建築学科 講師	下田 誠也	准教授建築学科に昇任させる
20.4.1	一般教育科 講師	鮫島 朋子	准教授に昇任させる
20.4.1	一般教育科 講師	山崎 英司	准教授に昇任させる
20.4.1	電子情報工学科 助教	石川 洋平	講師電子情報工学科に昇任させる
20.4.1	機械工学科 助教	岩本 達也	講師機械工学科に昇任させる
20.4.1	建築学科 助手	飛田 国人	助教建築学科に配置換する
20.4.1	教育研究技術支援センター 技術専門職員	木下 三朗	教育研究技術支援センター技術専門員に昇任 させる
20.4.1	電気工学科 教授	永守 知見	有明工業高等専門学校副校長を命ずる 任期は平成22年3月31日までとする
20.4.1	一般教育科 教授	中島 洋典	有明工業高等専門学校副校長を命ずる 任期は平成22年3月31日までとする

20.4.1	建築学科 教授	北岡 敏郎	有明工業高等専門学校専攻部長に併任する 併任の期間は平成22年3月31日までとする
20.4.1	機械工学科 教授	吉田 正道	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21年3月31日までとする
20.4.1	電気工学科 教授	出来 恭一	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21年3月31日までとする
20.4.1	電子情報工学科 教授	活田 健治	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21年3月31日までとする
20.4.1	物質工学科 教授	川瀬 良一	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21年3月31日までとする
20.4.1	建築学科 教授	鳶 敏和	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21年3月31日までとする
20.4.1	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(文化系)に 併任する 併任の期間は平成21年3月31日までとする
20.4.1	一般教育科 教授	塚本 邦重	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21年3月31日までとする
20.4.1	電子情報工学科 教授	八坂 三夫	有明工業高等専門学校地域共同テクノセンター長 (産学担当)を命ずる 任期は平成22年3月31日までとする
20.4.1	機械工学科 教授	南 明宏	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22年3月31日までとする
20.4.1	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22年3月31日までとする
20.4.1	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22年3月31日までとする
20.4.1	一般教育科 教授	岩本 晃代	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター 図書情報管理部長兼ねて図書館長を命ずる 任期は平成22年3月31日までとする
20.4.1	機械工学科 教授	川崎 義則	有明工業高等専門学校予算委員長を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	機械工学科 教授	川崎 義則	有明工業高等専門学校有友寮部長を命ずる 任期は平成22年3月31日までとする
20.4.1	物質工学科 教授	宮本 信明	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21年3月31日までとする
20.4.1	物質工学科 教授	氷室 昭三	有明工業高等専門学校FD委員長を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする

20.4.1	物質工学科 教授	川瀬 良一	有明工業高等専門学校国際交流委員長を命ずる
20.4.1	機械工学科 教授	吉田 正道	有明工業高等専門学校科学技術教育支援実行委員長を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	機械工学科 教授	吉田 正道	有明工業高等専門学校セクシュアル・ハラスメント相談室長を命ずる 任期は平成22年3月31日までとする
20.4.1	電気工学科 教授	塚本 俊介	有明工業高等専門学校歯路支援室長を命ずる 任期は平成22年3月31日までとする
20.4.1	一般教育科 教授	徳田 仁	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22年3月31日までとする
20.4.1	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22年3月31日までとする
20.4.1	物質工学科 准教授	田中 康徳	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター教育普及推進室長を命ずる 任期は平成22年3月31日までとする
20.4.1	一般教育科 教授	坂西 文俊	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22年3月31日までとする
20.4.1	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22年3月31日までとする
20.4.1	一般教育科 教授	坂西 文俊	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22年3月31日までとする
20.4.1	機械工学科 准教授	明石 剛二	有明工業高等専門学校広報課長を命ずる 任期は平成22年3月31日までとする
20.4.1	一般教育科 教授	村岡 良紀	有明工業高等専門学校事務主事補を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	電気工学科 准教授	石丸 智士	有明工業高等専門学校事務主事補を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	建築学科 准教授	小野 聡子	有明工業高等専門学校事務主事補を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	一般教育科 教授	坂西 文俊	有明工業高等専門学校学生主事補を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	電気工学科 准教授	尋木 信一	有明工業高等専門学校学生主事補を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	物質工学科 准教授	藤本 大輔	有明工業高等専門学校学生主事補を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする

20.4.1	電子情報工学科 准教授	松野 哲也	有明工業高等専門学校事務主事補を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	一般教育科 准教授	村田 和穂	有明工業高等専門学校事務主事補を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	機械工学科 准教授	柳原 聖	有明工業高等専門学校事務主事補を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	物質工学科 教授	LIU DAN	有明工業高等専門学校国際交流委員長(中国担当) を命ずる
20.4.1	一般教育科 准教授	GRUMBINE RICHARD THOMAS	有明工業高等専門学校国際交流委員長(シンガポ ール担当)を命ずる
20.4.1	一般教育科 教授	山口 英一	有明工業高等専門学校対地域共同テクノセンター 副センター長(民学担当)を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	機械工学科 准教授	原 真也	有明工業高等専門学校対地域共同テクノセンター センター員を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	物質工学科 准教授	小林 正幸	有明工業高等専門学校対地域共同テクノセンター センター員を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	電子情報工学科 講師	原 武嗣	有明工業高等専門学校対地域共同テクノセンター センター員を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	一般教育科 教授	岩本 晃代	有明工業高等専門学校セクシュアル・ハラスメント 相談員を命ずる 任期は平成22年3月31日までとする
20.4.1	電気工学科 准教授	河野 晋	有明工業高等専門学校学生相談員を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	一般教育科 准教授	鮫島 朋子	有明工業高等専門学校学生相談員を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	物質工学科 助教	永田 和美	有明工業高等専門学校学生相談員を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	一般教育科 准教授	松尾 明洋	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター 図書情報管理監理員を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	教育研究技術支援センター 技術専門職員	堀田 孝之	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター システム管理室員を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	教育研究技術支援センター 技術職員	池上 勝也	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター システム管理室員を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	総務課 専門職	原賀 亮治	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター システム管理室員を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする

20.4.1	一般教育科 教授	山口 英一	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター 教育情報化推進室員を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	機械工学科 准教授	原楨 真也	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター 教育情報化推進室員を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	一般教育科 准教授	山崎 英司	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター 教育情報化推進室員を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	一般教育科 教授	坂西 文俊	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター 情報管理室員を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	電子情報工学科 准教授	嘉藤 学	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター 情報管理室員を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	総務課 課長補佐	栗原 宏明	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター 情報管理室員を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	総務課 専門職員	原賀 亮治	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター 情報管理室員を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	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 広報室員を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	建築学科 准教授	小野 聡子	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター 広報室員を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	総務課 総務係長	小宮 俊幸	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター 広報室員を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	学生課 主任	西口 節子	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター 広報室員を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする
20.4.1	教育研究技術支援センター	多田隈秀憲	機械系技術班長を免じ副班長を命ずる
20.4.1	教育研究技術支援センター	河村 英司	機械系技術班長を命ずる
20.7.1	学生課課長補佐	中川日出光	有明工業高等専門学校総務課総務係長補佐に配置換する 学務担当を免じ、企画室長を命ずる
20.7.1	総務課課長補佐	栗原 宏明	有明工業高等専門学校学生課課長補佐に配置換する 企画室長を免じ、学務担当を命ずる
20.7.1	総務課主任	江島 美穂	有明工業高等専門学校総務課総務係系主任に配置換する

20.7.1	学生課主任	西口 節子	有明工業高等専門学校総務係主任に配置換する
20.7.1	総務課総務係主任	右田 未子	有明工業高等専門学校学生課主任に配置換する
20.7.1	総務課主任	西口 節子	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター 広報室員を免ずる
20.7.1	学生課	新里 雄	有明工業高等専門学校マルチメディアセンター 広報室員を命ずる 任期は平成21年3月31日までとする

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
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
(株)エコグリーン	物質工学科	10	学術研究助成のため
(有)三池技術開発	物質工学科	20	学術研究助成のため
九 州 大 学	立居場光生	100	学術研究助成のため
村田学術振興財団	機械工学科	120	学術研究助成のため
後 援 会	有明工業高等専門学校	4,000	学術研究助成のため
荒尾ロータリークラブ	有明工業高等専門学校	150	学術研究助成のため
大牟田ロータリークラブ	有明工業高等専門学校	50	学術研究助成のため
大牟田北ロータリークラブ	有明工業高等専門学校	50	学術研究助成のため
大牟田南ロータリークラブ	有明工業高等専門学校	50	学術研究助成のため

共同研究

件数	金額(千円)
12	11,757

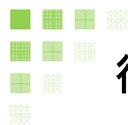
受託研究

件数	金額(千円)
4	3,126

校内会議日誌

平成20年

- | | |
|---|--|
| <p>4月 2日(水) 教員会議
第1回部活動顧問会議</p> <p>8日(火) 第1回地域共同クワータ-運営会議</p> <p>9日(水) 第1回厚生補導委員会</p> <p>14日(月) 第1回学校運営検討委員会
オープンカレッジ実行委員会</p> <p>16日(水) 第2回部活動顧問会議
FD委員会</p> <p>17日(木) 運営会議</p> <p>21日(月) 第2回学校運営検討委員会
第1回半学技術教育支援実行委員会</p> <p>22日(火) 第2回地域共同クワータ-運営会議</p> <p>28日(月) 第3回学校運営検討委員会</p> <p>30日(水) 現代G PWG</p> <p>5月 8日(木) 企画委員会</p> <p>12日(月) 第4回学校運営検討委員会</p> <p>13日(火) 第3回地域共同クワータ-運営会議</p> <p>14日(水) 運営会議
第1回進路支援室会議</p> <p>19日(月) レクリエーション委員会
第5回学校運営検討委員会</p> <p>20日(火) 第2回教員会議
第3回部活動顧問会議</p> <p>21日(水) 教員間連携ネットワーク協議会
FD委員会</p> <p>23日(金) 第2回半学技術教育支援実行委員会</p> <p>26日(月) 第6回学校運営検討委員会</p> <p>27日(火) 教務委員会
明和会会議</p> <p>28日(水) 第4回地域共同クワータ-運営会議</p> <p>6月 2日(月) 第7回学校運営検討委員会</p> <p>3日(火) 安全衛生委員会
寄宿舎運営委員会</p> <p>5日(木) 入学者選抜委員会</p> <p>9日(月) 第8回学校運営検討委員会</p> <p>10日(火) 国際交流員会</p> <p>11日(水) FD委員会
第3回半学技術教育支援実行委員会
第2回厚生補導委員会</p> <p>12日(木) 企画委員会
入学者選抜委員会</p> <p>16日(月) 第9回学校運営検討委員会</p> <p>17日(火) 第5回地域共同クワータ-運営会議
教務委員会</p> | <p>19日(木) 運営会議</p> <p>23日(月) 第10回学校運営検討委員会</p> <p>24日(火) マルチメディアセンター会議
現代G PWG</p> <p>30日(月) 入学者選抜委員会
第11回学校運営検討委員会</p> <p>7月 1日(火) 第6回地域共同クワータ-運営会議</p> <p>3日(木) 第4回部活動顧問会議</p> <p>7日(月) 第12回学校運営検討委員会</p> <p>9日(水) 教務委員会</p> <p>10日(木) 企画委員会</p> <p>15日(火) 第3回教員会議</p> <p>16日(水) FD委員会
第7回地域共同クワータ-運営会議</p> <p>17日(木) 運営会議</p> <p>22日(火) 安全衛生委員会
第4回半学技術教育支援実行委員会</p> <p>25日(金) 第5回部活動顧問会議</p> <p>28日(月) 第13回学校運営検討委員会</p> <p>29日(火) 第8回地域共同クワータ-運営会議</p> <p>30日(水) 入学者選抜委員会</p> <p>8月 5日(火) 現代G PWG</p> <p>6日(水) 企画委員会</p> <p>7日(水) 企画委員会</p> <p>11日(月) 第9回地域共同クワータ-運営会議
第14回学校運営検討委員会</p> <p>12日(火) FD委員会</p> <p>19日(火) 第10回地域共同クワータ-運営会議</p> <p>20日(水) 教務委員会</p> <p>9月 1日(月) 第11回地域共同クワータ-運営会議
第15回学校運営検討委員会</p> <p>11日(木) 企画委員会
FD委員会</p> <p>12日(金) 第2回進路支援室会議</p> <p>18日(木) 運営会議</p> <p>24日(水) 第16回学校運営検討委員会
第12回地域共同クワータ-運営会議</p> <p>25日(木) 第5回半学技術教育支援実行委員会</p> <p>29日(月) 第17回学校運営検討委員会</p> <p>30日(火) 第4回教員会議
教務委員会
FD委員会</p> |
|---|--|



行事日誌



平成20年

4月 1日(火) 辞令交付

採用者・転入者事務説明会
開寮

3日(木) 始業式

健康診断(専攻科2年)

4日(金) 入学式

入寮式

7日(月) 1~3年 春季課題試験

新入生校内オリエンテーション(午後)

8日(火) 新入寮生歓迎夕食会

新入生校内オリエンテーション(午前)

健康診断(5年、専攻科1年)

内科淋病診(専攻科2年)

9日(水) 検尿一次(全学年)

10日(木) 4A熊本・大牟田地区建物見学

健康診断(3年)

歯科淋病診(1年)

検尿一次(予備日)

11日(金) 5A大牟田文化会館見学

15日(火) 2-1 研修旅行

代明寮防火・避難訓練

健康診断(4年)

16日(水) 2-3 研修旅行

17日(木) 健康診断(2年)

歯科淋病診(1年)

18日(金) 新入生歓迎行事

22日(火) 九州沖縄地区国立高専体育大会連絡協議会

(北九州高専~23日)

健康診断(1年)

心電図・X線(1年・編入生・留学生)

23日(水) 2-2 研修旅行

検尿二次

留学生歓迎会

24日(木) 専攻科1年一泊研修

(リフレス大牟田~25日)

検尿二次(予備日)

25日(金) 2-5 研修旅行

30日(水) 火曜日の授業

2-4 研修旅行

5月 1日(木) 九州大学学校説明

2日(金) 北九州市立大学学校説明

10日(土) TOEIC IP テスト

13日(火) 4年生研修旅行(~16日)

5C 鳥栖地区工場見学

15日(木) 新入生オリエンテーション

(阿蘇青少年交流の家~17日)

3C 佐賀地区工場見学

17日(土) 後援会理事会

20日(火) 名誉教授称号授与式

性格適性検査(1・2年生)

進路適性検査(3年生)

22日(木) 春季球技大会

24日(土) 後援会総会

26日(月) 平成21年度専攻科入学試験

[推薦選抜] 願書受付(~29日)

平成20年度九州沖縄地区校長・事務部長

会議(久留米高専~27日)

平成20年度九州沖縄地区高専体育連盟

理事会(久留米高専)

27日(火) 平成20年度有明公成産業技術振興会

第1回役員会

28日(水) 大牟田市地域活性化センター理事会

(大牟田市工務局内)

29日(木) 38年度校 校長会議

(有明高専~30日)

30日(金) 前期中間試験(~6月5日)

大牟田市医工連携・地域雇用創出推進協議

会総会(大牟田市役所)

6月 3日(火) 平成21年度編入学入試説明会

平成20年度第1回連携協力推進会議

(大牟田市役所)

平成20年度第1回全国就職指導ガイ

ダンス(東京・ツバサ)

4日(水) 平成21年度使用教科書採択事務級

説明会(福岡県庁)

- 6日(金) 5A卒業展示見学
7日(土) 寮生保護者会除草作業
9日(月) 平成20年度第1回北九州地区国立
大学法人等活性化推進協議会(九大)
10日(火) 平成21年度専攻科入学試験
〔推薦選抜〕
12日(木) 地元への求人・求職に関する合同会議
(柳川市・御花)
13日(金) 第21回交通マナーアップ生徒意見発表会
(大牟田文化会館)
平成20年度有明広域産業支援振興会
総会
14日(土) 校内バイク講習会(3年生以上)
国立京都国際会議(京都市)
第7回産学官連携推進協議会
(国立京都国際会館~15日)
16日(月) 平成21年度編入学試験〔推薦選抜〕
願書受付(~19日)
平成20年度全国国立高等専門学校校長
・事務部長会議(東京都)
17日(火) 食育教育(1年男子寮生及び3年以下
女子寮生)
教職員一般定期健康診断
平成20年度新任校長研修会(東京都)
18日(水) 平成21年度専攻科入学試験〔推薦選抜〕
合格者発表
ヤング往還キャンペーン(大牟田駅)
20日(金) 福岡地域留学生交流推進協議会通常
総会(九州大学国際ホール)
21日(土) 福岡県建築技術者認定試験
23日(月) 平成21年度専攻科入学試験〔前期
学力選抜〕願書受付(~26日)
25日(水) 3E北九州・佐賀地区工場見学
(~26日)
26日(木) 平成21年度編入学試験〔推薦選抜〕
27日(金) 教職員一般定期健康診断
平成20年度第1回北九州地区国立
大学法人等活性化専門委員会(九大)
28日(土) 学外バイク講習会(2年生)
(荒尾第二自動車学校)
30日(月) 平成20年度独立行政法人国立高等専門
学校勤務初任職員研修会
(八王子セミナーハウス~7月2日)
7月 1日(火) 辞令交付
2日(水) 業務説明会
専攻科入学試験〔前期学力選抜〕
3日(木) 編入学試験〔推薦選抜〕合格者発表
8日(火) 専攻科入学試験〔前期学力選抜〕合格者
発表
9日(水) 進路指導担当者と企業との懇談会
(たひらく)
12日(土) 第38回西日本地区高等専門学校弓道大会
(鳥取県立武道館~13日)
平成20年度九州沖縄地区高専体育
大会(陸上競技:鞘ヶ谷競技場~13日)
14日(月) 平成21年度編入学試験〔工業高校系
学力選抜〕願書受付(~17日)
16日(水) 平成20年度福岡県大学等就職問題連絡協
議会(福岡ガーデンパレス)
18日(金) 休講
平成20年度九州沖縄地区高専体
育大会(北九州高専・久留米高専・佐世保
高専~20日)
25日(金) 第41回九州沖縄地区英語論大会
(都城高専~25日)
26日(金) 平成21年度編入学試験〔工業高校系
学力選抜〕
第12回大牟田市人権・同実践交流会の実
行委員会
27日(日) 第24回Hondaエコノパワー燃費
競技九州大会
29日(火) 前期末試験(~8月4日)
大牟田市小学校・特別支援学校野津教育
講座
30日(水) 大牟田中学校教育講座
8月 2日(土) 2008柳川ソーラーポート大会
(柳川市~3日)
5日(火) 平成21年度編入学試験〔学力選抜〕
合格者発表
5A福岡地区現場見学

- 教職員特別定期建業診断
第12回 大牟田市人権・同和実践交流会
7日(木)九州地区学生指導職員専門研究協議会
(大分大学~8日)
- 11日(月)全校集会
学位授与申請期開会
- 12日(火)図書館夜間閉館(~9月30日)
閉寮
- 13日(水)夏季休業(~9月30日)
夏季一斉休業(教職員~17日)
- 17日(日)第43回(平成20年度)全国高等専門学校体育大会(北海道地区 ~27日)
- 18日(月)特別授業(~22日)
ロボットJリーグロボット制作
(~22日)
サマーレクチャー(~22日)
平成20年度 独立行政法人国立高等専門学校機構主催教育教員研究集会
(学術総合センター~19日)
- 20日(水)平成21年度編入学試験合格者出校日
第6回全国高等専門学校テクノフォーラム
(呉~21日)
第38回九州地区大学保健管理野研究協議会
(福岡ガーデンパレス~22日)
平成20年度高等専門学校教員研修【管理職研修】(教員研修センター~22日)
- 22日(金)オープンカレッジ2008(~23日)
第42回全国高等専門学校体育大会
(北海道地区~27日)
- 23日(土)ロボットJリーグ2008
- 25日(月)完全閉寮
平成20年度九州沖縄地区国立高等専門学校事務系職員研修(北九州高専 ~26日)
- 26日(火)佐賀地区学校説明会(ホテルマリターレ創世)
- 27日(水)平成20年度西日本地域高等専門学校技術職員特別研修会(豊橋駅前~29日)
平成20年度高等専門学校新任教員研修会(国立オリンピック記念青少年総合センター~29日)
福岡地区3高専連携会議(北九州高専)
- 28日(木)熊本地区学校説明会(メリパルク熊本)
情報処理教育実践研修会
九州沖縄地区高専「科学技術支援WG」
第5回会議(沖縄高専)
- 29日(金)福岡地区学校説明会
(福岡ガーデンパレス)
- 9月 2日(火)保護者懇談会(~3日)
平成20年度九州沖縄地区国立高等専門学校総務部長・課長補佐会議(沖縄高専)
- 3日(水)平成20年度九州沖縄地区高等専門学校技術職員研修(~5日)
平成20年度九州地区国立大学法人等技術職員スキルアップ研修(~5日)
平成20年度北部九州地区事務系職員推進要員スキルアップ研修(~5日)
- 4日(木)第36回九州地区学生指導研究集会
(パナソニックホール全日空ビル~5日)
- 5日(金)平成20年度九州地区学生指導協議会
総会(パナソニックホール全日空ビル)
大牟田市連携教育推薦事業【出前事業】
(諏訪小学校)
- 9日(火)第2回国際工学教育研究集会
(熊本電波・八代高専~11日)
大牟田市連携教育推薦事業【出前事業】
(大正小学校)
- 11日(木)平成20年度九州沖縄地区国立工業高等専門学校学生課長・課長補佐等会議
(鹿児島高専~12日)
- 12日(金)第1回有明高専教育フォーラム
- 13日(土)TOEIC IPテスト
- 16日(火)現代GP地域協働特論集中講義
(~17日)
残寮再開
平成20年度新任指導課長研修会
(鉄鋼会館~17日)
第33回九州地区課長補佐研修
(福岡合同庁舎~19日)
平成20年度九州地区国立大学法人等系長研修(鹿屋体育大学~19日)
- 18日(木)平成20年度メンタルヘルス研究協議会

- (国立オリンピック記念青少年総合センター19日)
教育方法改善共同プロジェクト高等
専門学校教員研究集会(キャンパス・
イノベーションセンター~19日)
- 19日(金)平成20年度北九州地区国立大学
法人等事務部副担当打合せ会
(佐世保高専)
平成21年度科学研究費補助金公募要領
等説明会(熊本大学)
- 22日(月)高専教育レクチャーシリーズ
〔第1回 高専教育と有明高専〕
- 23日(火)レクリエーション 野球観戦
- 25日(木)九州地区国立大学等親睦部長会議
(佐賀大学)
- 27日(土)入試説明・校内見学会
- 29日(月)平成20年度九州沖縄地区高専体育大
会競技専門部会・平成21年度全国高専
体育大会実行委員会競技部会
(北九州高専 ~30日)
- 30日(火)開寮



平成20年度新入生歓迎夕食会

今年度新しく入寮した新1年生及び編入生、留学生を歓迎して次のとおり実施した。

期 日 4月8日(火)

場 所 岱明寮食堂

参加者 寮生全員

校長、教務主事、学生主事、寮務主事、寮務主事補、寄宿舍運営委員、担任教員、事務部長、学生課長、学生課課長補佐、寮務係職員

内 容 校長、寮務主事挨拶
関係教職員紹介及び挨拶
夕食
新入寮生自己紹介

岱明寮防火避難訓練

新入寮生に防火意識と避難経路の周知を徹底させるため、次のとおり実施した。

期 日 4月15日(火)

場 所 岱明寮

参加者 寮生

寮務主事室
寄宿舍運営委員
宿直教員
寮務係職員

内 容 避難訓練
消火器を利用した消火訓練
非常梯子確認
避難経路確認

協 力 有明広域行政事務組合消防本部
(荒尾消防署緑が丘分署)
大牟田防災工業株式会社

平成20年度専攻科新入生一泊研修

専攻科1年生に対する導入教育および学生間・学生教職員間の親睦を深めることを目的として、次のとおり実施した。

期 日 4月24日(木)・25日(金)

場 所 リフレスおおむた
(大牟田市多目的活動施設)

参加者 専攻科生 35名

教職員 9名

内 容 専攻科での学校生活について
自己紹介
校長講話
夕食・親睦会
施設見学(エコサルクセンター外)

平成20年度留学生歓迎会

今年、本校へ留学生として入学したサルナイさん(モンゴル)が早く本校に慣れ親しんでくれることを目的として、次のとおり開催した。

期 日 4月23日(水)

場 所 修己館食堂

参加者 留学生 4名

チューター 3名

学生会役員 3名

吹奏楽部員 10名

教職員 20名

内 容 校長スピーチ
新入留学生スピーチ
坂口講師スピーチ
吹奏楽部の演奏
懇談
学生会役員スピーチ
教務主事スピーチ



新入生オリエンテーション

新入生に対して、下記のとおり実施した。

- 目 的 (1)集団生活のマナーを覚える。
(2)学校生活のルールを勉強する。
(3)級友との友情を深め、クラスの連帯意識を強める。

期 日 5月15日(木)～17日(土)

場 所 国立阿蘇青少年交流の家



春季球技大会

平成20年度春季球技大会が5月22日(木)に行われた。成績は次のとおり。

成 績

種 目	優勝	MVP
ソフトボール	5E	川野 壮一
バレーボール	4C	原 史記
女子バレーボール	3A	藤田あやか
卓 球	1A	柳原 諒大
ソフトテニス	4A	林 亮太
最優秀クラス	5E	
優秀クラス	5A	

平成21年度専攻科入学試験(推薦)

試験日 平成20年6月10日(火)

	志願者数	合格者数
生産情報システム工学専攻	13	13
応用物質工学専攻	3	3
建築学専攻	4	4
合計	20	20

校内バイク講習会

期 日 6月14日(土)

会 場 校内の舗装道路

対象者 バイク通学者(3年以上)

平成21年度編入学試験(工業系・推薦)

試験日 平成20年6月26日(木)

	志願者数	合格者数
機械工学科	3	1
電気工学科	2	2
電子情報工学科	4	2
物質工学科	1	0
建築学科	5	1
合計	15	6

学外バイク講習会

期 日 6月28日(土)

会 場 荒尾第二自動車学校

対象者 バイク通学者(2年生)

平成21年度専攻科入学試験(前期学力)

試験日 平成20年7月2日(水)

	志願者数	合格者数
生産情報システム工学専攻	10	6
応用物質工学専攻	3	2
建築学専攻	3	2
合計	16	10

第90回全国高等学校野球選手権大会福岡南部大会

上記大会が次のとおり開催された。

期 日 7月8日(火)

会 場 桧原公園野球場

成 績 1回戦敗退

第45回九州沖縄地区国立工業高等専門学校体育大会

上記大会が次のとおり開催された。

期 日 7月12日(土)～13日(日)
18日(金)～20日(日)

担当校 北九州高専/久留米高専/
佐世保高専

[北九州高専担当種目]

陸上競技

男子1500m 3位 松藤 仁

男子走幅跳び 優勝 平田 雅之

男子円盤投 3位 荒木 貴光

男子やり投 3位 竹内 卓也

男子110mH 4位 柴田 康博
 女子走幅跳び 3位 中村 梓
 女子4×100m
 (リレーオープン) 3位
 ソフトテニス
 団体戦 予選リーグ2位敗退
 バドミントン
 男子団体戦 2位
 男子ダブルス 優勝 田上 拓弥
 岡崎 雄介
 3位 猿渡 大祐
 武川 浩之
 女子団体戦 2位
 女子シングルス 3位 清水 邑佳
 女子ダブルス 3位 坂口 由起
 相坂 千恵
 3位 塚本真由美
 清水 邑佳
 水泳
 団体戦 優勝
 男子100m自由形 優勝 金子 貴哉
 男子800m自由形 3位 蒲池 悠斗
 男子200m背泳ぎ 2位 金子 貴哉
 男子100mバタフライ 2位 田原 徹
 男子200mバタフライ 優勝 田原 徹
 2位 山口 大志
 男子200m個人メドレー 2位 高山 茂樹
 男子400mフリースタイル 2位
 女子50mバタフライ 2位 西田 絵美
 女子100m自由形 2位 西田 絵美
 ハンドボール
 2回戦敗退

[久留米高専担当種目]

硬式野球
 2回戦敗退
 バスケットボール男子
 予選リーグ2位敗退
 バスケットボール女子
 2位
 卓球
 男子団体戦 優勝
 男子シングルス 優勝 渡辺 大也
 3位 中野 翔太

男子ダブルス 優勝 中野 翔太
 山下 稔貴
 2位 渡辺 大也
 坂井 寿光
 女子団体戦 2位
 女子シングルス 優勝 越智芙美香
 女子ダブルス 2位 越智芙美香
 田中 友梨
 剣道
 男子団体戦 予選リーグ2位敗退
 女子個人戦 3位 内野 愛

[佐世保高専担当種目]

サッカー
 2回戦敗退
 柔道
 男子団体戦 予選リーグ不戦敗
 男子個人戦
 90kg級 優勝 堺田 玉輝
 女子個人戦
 63kg超級 優勝 東田 紗季
 バレーボール男子
 準々決勝敗退
 バレーボール女子
 3位
 テニス
 男子団体戦 1回戦敗退
 女子団体戦 3位
 女子シングルス 2位 坂本知栄子

第38回西日本地区高等専門学校弓道大会

上記大会が次のとおり開催された。

期 日 7月12日(土)～13日(日)

会 場 鳥取県立武道館

成 績

男子団体戦 予選ブロック敗退

女子団体戦 2位



柳川ソーラーボート大会2008

*ソーラーボート愛好会が参加

期 日：8月2日(土)～3日(日)

場 所：柳川市

艇 名：F I u i d b i s

成 績：周回レース

予選 17位(学生の部門24チーム中)

記録：24分31秒

スラロームコンテスト

予選 16位(学生の部門24チーム中)

記録：1分11秒91

第43回全国高等専門学校体育大会

上記大会が8月17日(日)～27日(水)に北海道地区の各地で開催された。

陸上競技

期 日 8月17日(日)

会 場 函館市千代台公園陸上競技場

成 績

男子走幅跳び 決勝18位 平田 雅之

男子円盤投 決勝14位 荒木 貴光

男子やり投 決勝6位 竹内 卓也

男子100mH 予選落ち 柴田 康博

男子1500m 予選落ち 松藤 仁

総合成績 34位

卓球

期 日 8月23日(土)～24日(日)

会 場 釧路市厚生年金体育館

成 績

団体戦 3位

男子シングルス 予選4位 渡辺 大也

男子ダブルス 予選2位 中野 翔太

山下 稔貴

予選4位 渡辺 大也

坂井 寿光

女子シングルス 3位 越智芙美香

女子ダブルス 予選2位 越智芙美香

田中 友梨

柔道

期 日 8月23日(土)～24日(日)

会 場 函館高専第一体育館

成 績

男子個人戦90kg級 3位 堺田 玉輝

女子個人戦63kg超級 3位 東田 紗季

第41回九州地区国立工業高等専門学校英語弁論大会

上記大会が次のとおり開催された。

期 日 7月24日(木)～25日(金)

会 場 都城高専

成 績 レシテーションの部

2位 原田 瀬理香

平成21年度編入学試験(工業系・学力)

試験日 平成20年7月25日(金)

	志願者数	合格者数
機械工学科	10	5
電気工学科	9	3
電子情報工学科	18	2
物質工学科	3	1
建築学科	8	2
合計	48	13

第24回Hondaエコパワー燃費競技九州大会

*自動車工学研究部が参加

期 日：7月27日(日)

場 所：HSR九州(菊池郡大津町)

成 績：正式リザルト

グループ 第8位 記録：127.470km/ℓ

グループ 第11位 記録：96.670km/ℓ

バドミントン

期 日 8月23日(土)～24日(日)

会 場 函館市民体育館

成 績

男子団体戦 3位
男子ダブルス 3位 田上 拓弥
岡崎 雄介
女子団体戦 ベスト8

水泳

期 日 8月24日(日)

会 場 北海道立野幌総合運動公園温水
プール

成 績

総合成績 5位
男子100m自由形 5位 金子 貴哉
男子800m自由形 16位 蒲池 悠斗
男子200m背泳ぎ 2位 金子 貴哉
男子200m個人メドレー予選 9位 高山 茂樹
男子100mバタフライ予選 10位 田原 徹
男子200mバタフライ予選 9位 山口 大志
予選 10位 田原 徹
男子400mフリーリレー 4位
女子100m自由形 5位 西田 絵美
女子50mバタフライ 5位 西田 絵美

テニス

期 日 8月22日(金)～24日(日)

会 場 花咲スポーツ公園テニスコート

成 績

女子シングルス 3位 坂本知栄子

オープンカレッジ有明2008

本校の教育プログラムの特徴などを紹介する「学校紹介」や「学科・研究室紹介」、「学生活動紹介」、「ものづくり体験教室」及び「ロボットリーグ」など、高専を身近に感じてもらうための企画を行った。

期 日 8月22日(金)～23日(土)

場 所 有明工業高等専門学校

参加者 約1,100名

ロボットリーグ有明ステージ2008

小中学生が手作りサッカーロボットで熱戦

期 日 8月23日(土)

会 場 有明工業高等専門学校

参加者 29チーム 111名

成 績

優 勝 長洲町立腹栄中学校
準優勝 大牟田市立松原中学校
3 位 荒尾市立荒尾第1中学校
玉名市立鍋小学校
ア行イ賞 大牟田市立大牟田小学校
美術賞 大牟田市立吉野小学校
ロータリークラブ賞
大牟田市立手鎌小学校
大牟田市教育委員会賞
大牟田市立銀水小学校
荒尾市教育委員会賞
荒尾市立平井小学校
S P P 賞 荒尾少年少女発明クラブ



佐賀地区学校説明会

開催日 平成20年8月26日(火)

場 所 ホテルマリターレ創世(佐賀市)

参加者 生徒 15名

保護者 20名

教諭 1名

熊本地区学校説明会

開催日 平成20年8月28日(木)

場 所 メルパルク KUMAMOTO(熊本市)

参加者 生徒 42名

保護者 32名

教諭 1名

福岡地区学校説明会

開催日 平成20年8月29日(金)
場 所 福岡ガーデンパレス(福岡市)
参加者 生徒 32名
保護者 29名
教 諭 5名

平成20年度 第1回 有明高専教育研究 フォーラム

有明高専が直面する諸課題を精確に認識し、
教員同士が問題解決のための共通認識を形成し
ていくことを目的として、次のとおり実施した。

期 日 9月12日(金)
場 所 視聴覚室(全大会) 他7会場
参加者 教職員 57名
内 容

- 第1分科会：留年対策とその対応について
- 第2分科会：教員の一分～授業こそが学校
を救う～
- 第3分科会：低学年の教育と高学年の教育
のあり方について
- 第4分科会：学生の服装等の指導について
- 第5分科会：高専教員の研究・教育・校務に
ついて
- 第6分科会：高専間および地域との交流に
ついて
- 第7分科会：中教審答申と有明高専の将来
について

高専教育レクチャーシリーズ 第1回 高専 教育と有明高専

採用5年以下の教員を対象とした研修会を次
のとおり実施した。

期 日 9月22日(月)
場 所 視聴覚室
参加者 教職員 34名
内 容

- 1. 教育学的視座による高専の教育課程の
検証
- 2. 高専がめざす技術者教育と有明高専

レクリエーション

教職員レクリエーション行事として、下記の種
目が実施された。

種 別 野球観戦
期 日 平成20年9月23日(祝)
場 所 福岡Yahoo! JAPANドーム
参加者 23名

入試説明会・校内見学会

開催日 平成20年9月27日(土)
場 所 有明工業高等専門学校
参加者 生徒 329名
保護者 177名
教 諭 8名



名誉教授の称号授与

5月20日(火)校長室において3月31日付けで退職された、尾崎龍夫(元校長)、大山司朗(元機械工学科教授)、山下巖(元一般教育科教授)、仁田原元(元一般教育科教授)に対し、名誉教授の称号が授与された。



刊行物

『有明高専校報』

発行 第72号 平成20年8月20日

『有明高専だより』

発行 第125号 平成20年8月7日

『学生相談室便り』

発行 第17号 平成20年8月5日

『図書館倶楽部』

夏特集号 平成20年8月7日

(平成20年(2008年)度 読書感想文コンクール課題図書50冊)

有明高専立居場校長総務大臣賞受賞

立居場校長が、第6回産学官連携功労者表彰の「総務大臣賞」を受賞した。

今回の受賞は、九州大学在職中に、日本電気株式会社と三菱電機株式会社と共同で開発した、超高速インターネット衛星「きずな」の通信システム技術『超高速インターネット衛星通信システムのコア技術』が評価されたもので、我が国の国際競争力向上にも貢献したことが受賞の理由となっている。

