

# 有明高専校報

第75号

題字は立居場校長



オープンカレッジ2009

入学式式辞	1
学内諸規則	3
人事異動関係	3
学術関係	6
校内会議日誌	7
行事日誌	8
主要行事	11
報知	17

平成21年 4月 1日~平成21年 9月30日  
平成21年11月30日 総務課発行

## 平成21年度 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。ご来賓並びに保護者の方々のご列席の下に、205名の新入生、7名の編入生、1名の留学生および31名の専攻科新入生を本校に新たにお迎えする、平成21年度入学式を本日ここに挙行しますことは、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、衷心よりお祝い申し上げます。

世界的経済不況の中、わが国においても、ご承知のとおり、深刻な雇用問題が顕在化しております。このような状況にも拘らず、今年も来春の卒業および修了予定の学生に対し多くの企業から求人が来ています。これは、「ものづくり大国」、「科学技術立国」を目指すわが国にとって、日本を真に支え世界に貢献することができる最も有力な方法が、優秀な技術者の育成であるということを示しています。また、本校出身者が社会で実際に活躍し、認められているという証でもあります。

他方、若い皆さんは、地球環境、エネルギー、食糧、情報ネットワーク、生活環境といった、世界的な諸問題の解決には、科学技術をこれまで以上に活用する必要があると直感的に理解し、さらに、その諸問題に正面から取り組んでいけるのは技術者であると考えていると思います。まさにその理解や考えの通りで、特に日本の科学技術への期待は大きいのです。本校の本科を卒業すれば、あるいは専攻科を修了すれば、中堅あるいは高度技術者として、その将来に明るい希望をもつことができ、周囲の期待に応えられる科学技術力が備わります。

当然のことながら、科学技術の習得には地道な努力が必要です。根気よく継続する力が、優れた技術者を育てます。継続は力なりと昔から言われてきました。この言葉は皆さんにとっては、継続は優秀な技術者の原動力、ということになります。将来への夢や希望を実現したいとの強い意志があれば、そしてさらに世の中で役立ちたいという高い志があれば、少々の困難にも怯むことなく、勉強を継続することができます。新しい環境で勉学に取り組む場合、必ず諸々の障害が派生します。それを焦らず地道に乗り越えていくことで、つまり継続して事に当たることで、着実に技術者として必要な資質を身につけていきます。

継続の重要性について分かりやすいお話をします。たとえ好成績で入学しても、勉強を継続して行わず疎かにしたために、留年や退学になった学生、逆に低い順位で入学しても、その後の地道な取り組みによりトップクラスの成績で卒業する学生がいます。今ではなく、卒業ある

いは修了時の学力が重要です。その学力は継続によって培われ、決して入学時の成績とは直接関係ないのです。卒業時の技術者としての力は、学年を順次進級した結果、最後に到達した段階で得られます。これが真の力であり、社会が求めているものです。本人はなかなか自覚し難いのですが、他人からみると大変な力です。皆さんはその力をこれから修得するスタート時点にいます。2年あるいは5年間継続して勉学に励めば、先に申したような力が自然と身につきます。これこそが本校で学ぶ価値です。

専攻科に入学された学生は、これまでに修得した学力を基に実践力を磨き、高度な技術者として社会で活躍するための素地作りに取り掛かって下さい。初心忘れることなく、各自の志を達成するため充実した学生生活を過ごすように希望します。皆さんの真摯に取り組む姿勢は後輩のよき手本となります。研究などを通して後輩たちを指導する機会があると思います。人は指導することにより、一段と成長します。後輩を温かく時には厳しく指導して、存在感のある先輩として活躍することを期待します。

有明高専では、体育系と文化系のサークルが合わせて30以上もありますし、250名ほどの学生が寮生活を送ります。サークル活動や寮生活は若い皆さんの人格形成に大変良い影響を与えます。それらを楽しみながら、根気よく勉学に励んで下さい。皆さんの本校での勉学や生活を支援するため、教職員は一丸となって取り組みます。その背景には、皆さんは卒業あるいは修了後に技術者としての真の力をつけ、社会で活躍できるとの信念があります。

自然に恵まれた伝統ある有明高専で、皆さんが一生一度の青春時代を大いに楽しみ、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21年4月7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 J A B E E 継続審査実行委員会規程制定

(制定年月日 平成 2 1 年 4 月 1 6 日)

有明工業高等専門学校学外実習による単位認定に関する内規の一部改正

(改正年月日 平成 2 1 年 7 月 1 日)

有明工業高等専門学校専攻科の授業科目の履修等に関する規程の一部改正

(改正年月日 平成 2 1 年 7 月 1 6 日)

## 人事異動関係

### 理事長発令

発令日	現 職	氏 名	発 令 内 容
21.4.1		高嶋 重俊	有明工業高等専門学校学生課長に昇任させる

### 校長発令

発令日	現 職	氏 名	発 令 内 容
21.4.1		切原 舞子	助教建築学科に採用する
21.4.1		菱岡 憲司	助教に採用する
21.4.1		松永 佳織	総務課一般職員に採用する
21.4.1	物質工学科准教授	前田 良輔	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

21.4.1	総務課主任	岩橋 道宏	久留米工業高等専門学校総務課施設係主任に配置換えする
21.4.1	総務課総務係主任	江島 美穂	熊本大学に出向させる
21.4.1	北九州工業高等専門学校 物質化学工学科准教授	出口 智昭	有明工業高等専門学校 准教授物質工学科に配置換する
21.4.1	九州工業大学 生命体工学研究科総務係長	小川 英利	有明工業高等専門学校 総務課課長補佐(財務担当)に採用する
21.4.1	熊本大学 財務部契約課主任	牛島 直史	有明工業高等専門学校 学生課教務係主任に採用する
21.4.1	大島商船高等専門学校 技術支援センター 技術専門職員	岡崎 朋広	有明工業高等専門学校教育研究技術支援センター 技術専門職員に配置換する
21.4.1	物質工学科特任教授	上甲 勲	再雇用の雇用期間を平成22年3月31日まで更新する
21.4.1	電子情報工学科教授	活田 健治	特任教授電子情報工学科に再雇用する 雇用期間は平成22年3月31日までとする
21.4.1	教育研究技術支援センター 技術専門職員	多田隈秀憲	教育研究技術支援センター技術職員に再雇用する 雇用期間は平成22年3月31日までとする
21.4.1	機械工学科准教授	明石 剛二	教授機械工学科に昇任させる
21.4.1	電気工学科講師	池之上正人	准教授電気工学科に昇任させる
21.4.1	電子情報工学科講師	原 武嗣	准教授電子情報工学科に昇任させる
21.4.1	一般教育科講師	竹内 伯夫	准教授に昇任させる
21.4.1	学生課主任	右田 末子	学生課寮務係長に昇任させる
21.4.1	総務課一般職員	甲斐 政市	学生課主任に昇任させる
21.4.1	教育研究技術支援センター 技術専門職員	河村 英司	教育研究技術支援センター技術長に昇任させる
21.4.1	教育研究技術支援センター 技術専門職員	松原 征男	教育研究技術支援センター技術専門員に昇任させる
21.4.1	総務課調達管理係長	藤丸今日子	総務課経理係長に配置換する
21.4.1	学生課教務係長	右田 信明	総務課調達管理係長に配置換する
21.4.1	学生課学生支援係長	奥苑登志子	学生課教務係長に配置換する

21.4.1	総務課経理係長	上田 隆二	学生課学生支援係長に配置換する
21.4.1	総務課主任	中村 雄一	総務課総務係主任に配置換する
21.4.1	総務課一般職員	川村里絵子	総務係勤務を命ずる
21.4.1	機械工学科教授	吉田 正道	機械工学科長に併任する 併任の期間は平成22年3月31日までとする
21.4.1	電気工学科教授	出来 恭一	電気工学科長に併任する 併任の期間は平成22年3月31日までとする
21.4.1	電子情報工学科教授	内海 通弘	電子情報工学科長に併任する 併任の期間は平成22年3月31日までとする
21.4.1	物質工学科教授	氷室 昭三	物質工学科長に併任する 併任の期間は平成22年3月31日までとする
21.4.1	建築学科教授	鳶 敏和	建築学科長に併任する 併任の期間は平成22年3月31日までとする
21.4.1	一般教育科教授	烧山 廣志	一般教育科長(文科系)に併任する 併任の期間は平成22年3月31日までとする
21.4.1	一般教育科教授	荒木 眞	一般教育科長(理科系)に併任する 併任の期間は平成22年3月31日までとする
21.4.1	電子情報工学科教授	泉 勝弘	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
21.4.1	一般教育科教授	烧山 廣志	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22年3月31日までとする
21.4.1	物質工学科教授	氷室 昭三	FD委員長を命ずる 任期は平成22年3月31日までとする
21.4.1	機械工学科教授	南 明宏	予算委員長を命ずる 任期は平成22年3月31日までとする
21.4.1	物質工学科教授	LIU DAN	国際交流委員長を命ずる
21.4.1	物質工学科教授	川瀬 良一	国際交流委員長を免ずる
21.4.1	物質工学科教授	宮本 信明	安全推進委員長を命ずる 任期は平成22年3月31日までとする
21.4.1	機械工学科教授	吉田 正道	地域教育支援委員長を命ずる
21.4.1	一般教育科教授	村岡 良紀	教務主事補を命ずる 任期は平成22年3月31日までとする
21.4.1	建築学科准教授	小野 聡子	教務主事補を命ずる 任期は平成22年3月31日までとする

21.4.1	電気工学科准教授	石丸 智士	教務主事補を命ずる 任期は平成22年3月31日までとする
21.4.1	一般教育科教授	坂西 文俊	学生主事補を命ずる 任期は平成22年3月31日までとする
21.4.1	電気工学科准教授	尋木 信一	学生主事補を命ずる 任期は平成22年3月31日までとする
21.4.1	物質工学科准教授	藤本 大輔	学生主事補を命ずる 任期は平成22年3月31日までとする
21.4.1	一般教育科准教授	村田 和穂	寮務主事補を命ずる 任期は平成22年3月31日までとする
21.4.1	機械工学科准教授	柳原 聖	寮務主事補を命ずる 任期は平成22年3月31日までとする
21.4.1	電子情報工学科准教授	松野 哲也	寮務主事補を命ずる 任期は平成22年3月31日までとする
21.4.1	教育研究技術支援センター 技術専門員	松原 征男	教育研究技術支援センター 副技術長に併任する
21.4.1	教育研究技術支援センター 技術専門職員	松川 真也	教育研究技術支援センター 機械系技術班長に併任する
21.5.7	物質工学科助教	永田 和美	育児休業とする 育児休業の期間は平成21年5月7日から 平成22年3月31日までとする
21.9.1		七田 忠資	学生課一般職員に採用する

## 学 術 関 係

### 奨学寄付金

件数	金額(千円)
8	6,900

### 共同研究

件数	金額(千円)
9	7,925

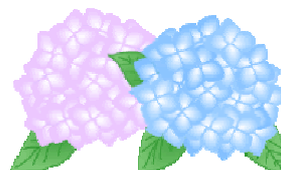
### 受託研究

件数	金額(千円)
2	7,350

## 校内会議日誌

平成21年

- 4月2日(木)教員会議  
3日(金)第1回地域共同イベント-運営会議  
6日(月)第1回学校運営検討委員会  
国際交流委員会  
8日(水)第2回地域共同イベント-運営会議  
9日(木)企画委員会  
10日(金)第1回広報会議  
14日(火)第2回学校運営検討委員会  
第1回地域教育支援委員会  
16日(木)運営会議  
入学者選抜委員会  
17日(金)紀要委員会  
20日(月)第3回学校運営検討委員会  
第1回JABEE継続審査実行委員会  
第3回地域共同イベント-運営会議  
24日(金)FD委員会  
27日(月)第4回学校運営検討委員会  
28日(火)教務委員会  
5月11日(月)第5回学校運営検討委員会  
第4回地域共同イベント-運営会議  
12日(火)第1回安全衛生委員会  
13日(水)紀要委員会  
14日(木)企画委員会  
18日(月)第6回学校運営検討委員会  
臨時教員会議  
21日(木)運営会議  
22日(金)FD委員会  
26日(火)教員会議  
第7回学校運営検討委員会  
6月1日(月)第8回学校運営検討委員会  
第5回地域共同イベント-運営会議  
教務委員会  
2日(火)第2回地域教育支援委員会  
3日(水)入学者選抜委員会  
4日(木)レクリエーション委員会  
第1回寮務委員会  
8日(月)第9回学校運営検討委員会  
第1回連携協力推進会議  
10日(水)企画委員会  
11日(木)FD委員会  
15日(月)第10回学校運営検討委員会  
第6回地域共同イベント-運営会議  
16日(火)入学者選抜委員会  
18日(木)運営会議  
22日(月)第11回学校運営検討委員会  
第2回JABEE継続審査実行委員会  
29日(月)第12回学校運営検討委員会  
第7回地域共同イベント-運営会議  
30日(火)教務委員会  
7月3日(金)入学者選抜委員会  
6日(月)第13回学校運営検討委員会  
国際交流委員会  
9日(木)企画委員会  
13日(月)第14回学校運営検討委員会  
第8回地域共同イベント-運営会議  
14日(火)第2回安全衛生委員会  
16日(木)運営会議  
第15回学校運営検討委員会  
17日(金)紀要委員会  
21日(火)教員会議  
第16回学校運営検討委員会  
第2回寮務委員会  
27日(月)第17回学校運営検討委員会  
第9回地域共同イベント-運営会議  
FD委員会  
28日(火)教務委員会  
第2回広報会議  
30日(木)入学者選抜委員会  
8月3日(月)第18回学校運営検討委員会  
第3回JABEE継続審査実行委員会  
安全推進委員会  
10日(月)第10回地域共同イベント-運営会議  
11日(火)第19回学校運営検討委員会  
第3回地域教育支援委員会  
17日(月)第11回地域共同イベント-運営会議  
21日(金)第20回学校運営検討委員会  
24日(月)第12回地域共同イベント-運営会議  
9月1日(火)施設管理運営委員会  
9日(月)第21回学校運営検討委員会  
10日(木)企画委員会  
14日(月)第13回地域共同イベント-運営会議  
17日(木)運営会議  
18日(金)第22回学校運営検討委員会  
24日(木)第23回学校運営検討委員会  
28日(月)第4回JABEE継続審査実行委員会  
29日(火)教員会議  
第4回地域教育支援委員会



# 行事日誌

平成21年

- |  |  |
|--|--|
| <p>4月1日(水)辞令交付</p> <p>3日(金)学位授与事業に関する協議会(一ツ橋記念講堂)</p> <p>4日(土)寮生会役員研修会(～5日)</p> <p>5日(日)開寮</p> <p>6日(月)始業式</p> <p>7日(火)入学式<br/>入寮式</p> <p>8日(水)新入寮生歓迎夕食会<br/>1～3年春季課題試験<br/>新入生オリエンテーション(午後)</p> <p>9日(木)新入生オリエンテーション(午前)</p> <p>10日(金)4A熊本地区集合住宅見学</p> <p>14日(火)岱明寮防火避難訓練</p> <p>15日(水)研究開発プロジェクト成果発表会<br/>九州大学大学院システム情報学府説明会<br/>九州工業大学大学院生命体工学研究科説明会</p> <p>16日(木)5A大牟田地区建物見学</p> <p>17日(金)新入生歓迎行事</p> <p>20日(月)開校記念日</p> <p>21日(火)九州沖縄地区国立高専体育大会連絡協議会(熊本電波高専～22日)</p> <p>22日(水)2～5研修旅行<br/>九州工業大学情報工学部説明会</p> <p>23日(木)専攻科新1年1泊研修(リフレスおおむた～24日)<br/>平成21年度国立高等専門学校総務担当課長会議,平成21年度国立高等専門学校予算・決算事務説明会(国立オリンピック記念青少年総合センター～24日)</p> <p>24日(金)2～3研修旅行</p> <p>28日(火)2～1研修旅行<br/>北九州市立大学国際環境工学部説明会<br/>九州大学総合理工学府説明会<br/>豊橋技術科学大学説明会</p> <p>30日(木)2～2研修旅行</p> <p>5月1日(金)2～4研修旅行</p> <p>8日(金)情報公開・個人情報保護制度の運用及び公文書等の管理に関する研修会(福岡合同庁舎)</p> <p>9日(土)後援会理事会</p> <p>12日(火)4年研修旅行(～15日)<br/>5C鳥栖地区工場見学<br/>機構校長会議(臨時)(東京ガーデンパレス)</p> <p>14日(木)3C佐賀地区工場見学</p> <p>15日(金)新入生阿蘇オリエンテーション(～17日)</p> | <p>19日(火)寮生保護者会総会<br/>授業参観<br/>保護者懇談会<br/>後援会総会</p> <p>20日(水)教員間連携ネットワーク協議会</p> <p>22日(金)春季球技大会</p> <p>25日(月)献血</p> <p>28日(木)平成21年度福岡県・佐賀県大学図書館協議会総会(佐賀大学)<br/>大牟田市医工連携・地域雇用創造推進協議会総会・運営委員会<br/>(オムカゲ・テノホール)</p> <p>6月2日(火)平成22年度編入学入試説明会(工業高校)</p> <p>3日(水)前期中間試験(～9日)<br/>5A福岡地区現場見学<br/>平成21年度有明広域産業技術振興会第1回役員会<br/>平成21年度有明広域産業技術振興会総会</p> <p>4日(木)大牟田産業活性化推進協議会総会<br/>(だいふく)</p> <p>6日(土)同窓会理事会<br/>同窓会との意見交換会</p> <p>8日(月)第1回連携協力推進会議<br/>平成21年度(春季)国立高等専門学校九州沖縄地区校長・事務部長会議<br/>(沖縄高専～9日)</p> <p>9日(火)平成22年度専攻科入学試験(推薦選抜)</p> <p>10日(水)平成21年度初任職員研修会(国立女性教育会館～12日)<br/>平成22年度使用教科書採択事務説明会<br/>(福岡県庁)</p> <p>11日(木)4A・5A特別講演会<br/>昭和38年度校校長会議(豊田高専～12日)</p> <p>15日(月)(社)全国高等専門学校体育大会第135回理事会・第95回評議員会・第93回総会合同会議、高等専門学校連合会連絡会(キャンパスイノベーションセンター)</p> <p>16日(火)防火避難訓練<br/>教職員健康診断</p> <p>18日(木)平成21年度苦情相談担当官及びセクシュアル・ハラスメント相談員セミナー<br/>(福岡第一合同庁舎)<br/>平成22年度専攻科入学試験(推薦選抜)合格発表</p> <p>20日(土)第8回産学官連携推進会議(国立京都国際会館～21日)</p> |
|--|--|

- 留学生・国際交流担当教員研究集会  
(沖縄高専～21日)
- 3 A 福岡県建築製図技術認定試験
- 21日(日)バイク実技講習会(荒尾第二自動車学校)
- 22日(月)寮食育セミナー
- 23日(火)3 E 北九州地区工場見学(～24日)
- 25日(木)平成22年度編入学試験(推薦選抜)  
教職員健康診断
- 28日(日)バイク実技講習会(荒尾第二自動車学校)
- 7月1日(水)平成22年度専攻科入学試験(前期学力選抜)
- 3日(金)体育系部活動壮行会
- 7日(火)専攻科工事現場見学  
平成22年度編入学試験(推薦選抜)  
合格発表  
業務説明会
- 8日(水)平成22年度専攻科入学試験(前期学力選抜)合格者発表
- 10日(金)九州沖縄地区国立工業高等専門学校体育大会(～12日)
- 11日(土)第39回西日本地区高等専門学校弓道大会(～12日)
- 13日(月)第91回全国高等学校野球選手権大会福岡南部大会
- 16日(木)平成21年度独立行政法人国立高等専門学校機構新任部課長研修会(キャンパスイノベーションセンター～17日)
- 17日(金)九州沖縄地区国立工業高等専門学校体育大会(～19日)
- 23日(木)福岡地区3高専連携会議(久留米高専)
- 24日(金)平成22年度編入学試験(工業高校系・学力選抜)
- 25日(土)平成21年度高専・長岡技科大(機械系)教員交流研究集会(長岡技術科学大学～26日)
- 26日(日)Hondaエコノパワー燃費競技九州大会
- 28日(火)特別講演(3年)
- 29日(水)大牟田市小学校・特別支援学校理科教育講座  
大牟田市中学校教育講座  
平成21年度九州地区国立大学法人等技術専門職員・中堅技術職員研修(九州大学～31日)
- 8月1日(土)柳川ソーラーボート大会2009(～2日)
- 3日(月)前期末試験(～7日)  
S P P事業“LEGOロボ大作戦”(～6日)
- 4日(火)平成22年度編入学試験(工業高校系・学力選抜)合格発表
- 5日(水)第13回大牟田市人権・同和教育研究実践交流会  
平成21年度高等専門学校教員研究集会(プロジェクト研究集会)  
(アルカサSEBO～6日)
- 6日(木)第7回全国高専テクノフォーラム  
(アルファあなぶきホール～7日)
- 11日(火)特別健康診断
- 12日(水)全校集会
- 13日(木)夏季休業(～9月30日)  
教職員夏季一斉休業(～14日)  
閉寮
- 17日(月)ロボットJリーグロボット制作(～21日)  
平成21年度独立行政法人国立高等専門学校機構高等専門学校教員研修(クラス経営・生活指導研修会)  
(教員研修センター～18日)
- 18日(火)全国高等専門学校体育大会(～28日)  
平成21年度教育教員研究集会  
(豊田高専～19日)
- 19日(水)編入学試験合格者出校日  
中学校訪問説明会
- 21日(金)オープンカレッジ2009(～22日)
- 22日(土)ロボットJリーグ2009
- 24日(月)佐賀地区学校説明会(ホテルマリタール創世)  
完全閉寮  
平成21年度九州沖縄地区国立高等専門学校事務系職員研修(久留米高専～25日)
- 25日(火)九州沖縄地区高専「科学技術支援WG」第6回会議(沖縄高専～26日)
- 26日(水)熊本地区学校説明会(メルパルク熊本)  
第32回全国高等専門学校テニス選手権大会(熊本県民総合運動公園パークドーム～28日)  
平成21年度西日本地域高等専門学校技術職員特別研修会(電気・電子系)(豊橋技術科学大学～28日)  
平成21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～28日)  
平成21年度九州沖縄地区国立工業高等専門学校技術職員研修(建設・環境系)(八代高専～28日)
- 27日(木)福岡地区学校説明会(福岡朝日ビル)  
九州地区国立大学法人等事務系職員等人事委員会運営協議会(鹿屋体育大学)  
第29回高等専門学校情報処理教育研究発表会(長野市生涯学習センター～28日)
- 28日(金)九州沖縄地区国立工業高等専門学校英語弁論大会  
九州地区国立大学等総務部課長会議  
(鹿屋体育大学)
- 9月1日(火)辞令交付
- 3日(木)九州地区総合技術研究会 in 熊本大学  
(熊本大学～4日)
- 4日(金)平成21年度I D E 大学セミナー  
(九州大学西新プラザ)  
有明高専発 産学官連携シンポジウム

(ホームガーデンホテル)

- 九州地区学生指導協議会総会  
7日(月)全国国立高等専門学校校長・事務部長会議(東京ガーデンパレス)  
8日(火)大学等における省エネルギー対策に関する研修会(九州大学～9日)  
9日(水)平成21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(熊本大学～11日)  
10日(木)平成21年度独立行政法人国立高等専門学校機構高等専門学校教員研修(管理職研修)(教育研修センター～11日)  
全国高専専攻科実務者会議(大島商船高専)  
11日(金)科学研究費補助金説明会  
12日(土)入試説明会・校内見学会  
13日(日)レクリエーション(野球観戦)  
14日(月)残寮再開  
15日(火)地域協働特論「集中講義」(専攻科)  
FD講演会「高専教育レクチャーシリーズ第3回」  
平成21年度 知的財産に関する講習会(キャンパスイノベーションセンター)  
16日(水)地域協働特論「集中講義」(専攻科)  
第2回有明高専教育フォーラム  
イノベーションジャパン2009 - 大学見本市 - (東京国際フォーラム～18日)  
18日(金)メカエンジニアリングセミナー  
国における人事制度等に関する説明会  
(文部科学省)  
19日(土)TOEIC I Pテスト  
22日(火)第3回国際工学教育研究集会  
(シカゴ・ホテルリクニク～24日)  
24日(木)平成21年度第1回福岡県・佐賀県大学図書館協議会南部地区研究会  
(佐賀女子短期大学)  
29日(火)平成21年度九州地区国立学校財務部課長会議(ホテルセントヒル長崎)  
平成21年度九州地区国立大学法人等係長研修(福岡教育大学～10月2日)  
30日(水)開寮



# 主 要 行 事

## 平成21年度新入寮生歓迎夕食会

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(水)

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、寮務委員、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



期 日：5月15日(金)～17日(日)

場 所：国立阿蘇青少年交流の家



## 春季球技大会

平成21年度春季球技大会が5月22日(金)に行われた。成績は次のとおり。

成 績：

種 目	優勝	M V P
ソフトボール	4 A	高田 紘伸
バレーボール	専攻科	関 勇輝
女子バレーボール	3 C	田島 愛
卓 球	1 I	古賀 一力
ソフトテニス	5 M	松本 國孝
最優秀クラス	3 M	
優秀クラス	5 M	

## 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14日(火)

場 所：岱明寮

参加者：寮生、寮務主事室、寮務委員、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

## 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。



### 平成22年度専攻科入学試験(推薦)

試験日：平成21年6月9日(火)

	志願者数	合格者数
生産情報システム工学専攻	9	9
応用物質工学専攻	5	5
建築学専攻	2	2
計	16	16

### 防火避難訓練

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：6月16日(火)

場所：構内

参加者：学生、教務主事室、教員、事務職員、技術職員

内容：避難訓練

通報訓練

消火器を利用した消火訓練

消火栓放水訓練

避難経路確認

協力 大牟田市消防署(勝立出張所)  
株式会社KTポート



### 第46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10日(金)～12日(日)

17日(金)～19日(日)

担当校：熊本電波高専、大分高専、有明高専

[熊本電波高専担当種目]

#### 陸上競技

男子走高跳	優勝	松藤 貴大
男子やり投	3位	竹内 卓也
男子110mH	4位	藤木 大輔
女子砲丸投	2位	川島 茜音



#### 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	優勝	
男子シングルス	優勝	岡崎 雄介
	2位	武川 浩之
男子ダブルス	優勝	田上 拓弥
		池上 貴英
	3位	武川 浩之
		西川 和孝
女子団体戦	2位	
女子シングルス	3位	柘元 唯
女子ダブルス	2位	坂口 望
		坂口 由起

### 平成22年度編入学試験(工業系・推薦)

試験日：平成21年6月25日(木)

	志願者数	合格者数
機械工学科	5	4
電気工学科	0	0
電子情報工学科	1	1
物質工学科	0	0
建築学科	4	1
計	10	6

### 平成22年度専攻科入学試験(前期学力)

試験日：平成21年7月1日(水)

	志願者数	合格者数
生産情報システム工学専攻	11	4
応用物質工学専攻	3	3
建築学専攻	2	1
計	16	8

水 泳

団 体 戦	3 位		
男子100m自由形	優勝	金子	貴哉
男子800m自由形	2 位	蒲池	悠斗
男子100m背泳ぎ	2 位	金子	貴哉
男子100m <sup>ハ</sup> ツライ	2 位	神原	徹
男子200m <sup>ハ</sup> ツライ	優勝	神原	徹
男子100m平泳ぎ	3 位	坂本	実聡
男子200m平泳ぎ	2 位	坂本	実聡
男子400m <sup>メ</sup> レ-ル-	2 位		
男子400m <sup>リ</sup> -ル-	優勝		
女子 50m <sup>ハ</sup> ツライ	2 位	西田	絵美
女子100m自由形	3 位	西田	絵美

ハンドボール

予選リーグ 2 位敗退

[ 大分高専担当種目 ]

硬式野球

初戦敗退

バスケットボール

男子 予選リーグ 3 位敗退  
女子 優勝

卓球

男子団体戦	優勝		
男子シングルス	優勝	渡辺	大也
	2 位	中野	翔太
男子ダブルス	優勝	渡辺	大也
		坂井	寿光
	2 位	中野	翔太
		山下	稔貴

女子団体戦

初戦敗退  
女子ダブルス 3 位 田中 智穂  
岡 鮎美

剣道

男子団体戦	予選リーグ 3 位敗退
男子個人戦	3 位 伊藤 昇平
女子個人戦	3 位 内野 梨穂



[ 有明高専担当種目 ]

サッカー  
初戦敗退



柔道

団体 予選リーグ 3 位敗退  
個人男子 90kg以下級 優勝 堺田 玉輝  
個人女子 63kg超級 優勝 東田 紗季

バレーボール

男子 決勝戦トーナメント 1 回戦敗退  
女子 2 位



テニス

男子団体戦 初戦敗退  
女子団体戦 優勝  
女子シングルス 優勝 岩下 華穂

### 第39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11日(土)～12日(日)

会 場：久留米市弓道場

成 績：男子団体戦 準優勝

女子団体戦 予選リーグ敗退

### 第91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13日(月)

会 場：久留米市野球場

成 績：3回戦敗退

### 平成22年度編入学試験(工業系・学力)

試験日：平成21年7月24日(金)

	志願者数	合格者数
機 械 工 学 科	18	1
電 気 工 学 科	10	3
電子情報工学科	14	2
物 質 工 学 科	4	1
建 築 学 科	4	2
計	50	9

### 第25回Hondaエコノ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26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 8位 記録120.653km/リ  
審査員特別賞受賞

グループ 4位入賞 記録239.925km/リ  
(同部最長記録樹立)



### 柳川ソーラーポート大会2009

#### \*ソーラーポート愛好会が参加

期 日：8月1日(土)～2日(日)

場 所：柳川市

成 績：

周回レース 19位

スラロームコンテスト 9位(学生の部27チーム中)



### 第44回全国高等専門学校体育大会

上記大会が8月18日(火)～28日(金)に九州沖縄地区の各地で開催された。

#### 陸上競技

期 日：8月18日(火)～19日(水)

会 場：宮崎県総合運動公園 陸上競技場

成 績：

男子走高跳 決勝8位 松藤 貴大

男子やり投 予選敗退 竹内 卓也

男子110mH 予選敗退 藤木 大輔

女子砲丸投 決勝3位 川島 茜音

総合成績 35位

#### 柔道

期 日：8月23日(日)

会 場：べっぴアリーナ(別府市総合体育館)

成 績：

男子個人戦90kg級 優勝 堺田 玉輝

女子個人戦63kg超級 準優勝 東田 紗季



#### 卓球

期 日：8月23日(日)～24日(月)

会 場：べっぴアリーナ(別府市総合体育館)

成 績：

男子団体戦 予選2位

男子シングルス 準優勝 渡辺 大也

予選4位 中野 翔太

男子ダブルス 予選3位 渡辺 大也  
坂井 寿光  
予選4位 中野 翔太  
山下 稔貴

個人戦男子シングルス 初戦敗退 野口 祐輔  
個人戦男子ダブルス 初戦敗退 原 史記  
徳山 佑麻  
個人戦女子シングルス 優勝 岩下 華穂  
初戦敗退 竹本 有里  
個人戦女子ダブルス 準優勝 岩下 華穂  
竹本 有里

### バドミントン

期 日：8月22日(土)～23日(日)

会 場：福岡市九電記念体育館

成 績：

男子団体戦 優勝  
男子個人戦(単) 優勝 岡崎 雄介  
準優勝 武川 浩之  
男子個人戦(複) 準優勝 田上 拓弥  
池上 貴英  
女子団体戦 準優勝  
女子個人戦(複) 初戦敗退 坂口 望  
坂口 由起



### 剣道

期 日：8月23日(日)

会 場：北九州市若松体育館

成 績：

男子個人の部 初戦敗退 伊藤 昇平

### バスケットボール

期 日：8月22日(土)～23日(日)

会 場：沖縄県宜野湾勤労者体育センター・  
沖縄県宜野湾市立体育館

成 績：女子 3位

### 水泳

期 日：8月23日(日)

会 場：宮崎県総合運動場公園水泳場

成 績：

総合成績 5位  
男子100m自由形 準優勝 金子 貴哉  
男子100m背泳ぎ 準優勝 金子 貴哉  
男子100mバタフライ 決勝5位 神原 徹  
男子400mドレール 決勝7位  
男子400mリレー 決勝3位



### オープンカレッジ2009

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21日(金)～22日(土)

場 所：有明工業高等専門学校

参加者：約900名



### テニス

期 日：8月26日(水)～28日(金)

会 場：熊本県民総合運動公園パークドーム

成 績：

男子団体戦 初戦敗退

ロボットJリーグ有明ステージ2009  
小中学生が手作りサッカーロボットで熱戦  
期 日：8月22日(土)

会 場：有明工業高等専門学校

参加者：30チーム 109名

成 績：

優 勝 荒尾市立荒尾第三中学校

準優勝 大牟田市立笹原小学校

3 位 大牟田市立歴木中学校

大牟田市立松原中学校

アイデア賞

長洲町立腹栄中学校

美術賞 大牟田市立大牟田小学校

ロータリークラブ賞

荒尾少年少女発明クラブ

大牟田市教育委員会賞

大牟田市立右京中学校

荒尾市教育委員会賞

荒尾市立平井小学校

特別賞 大牟田市立吉野小学校



## 学校説明会

佐賀地区学校説明会

開催日：8月24日(月)

場 所：ホテルマリターレ創世(佐賀市)

参加者：生 徒 8名

保護者 8名

教 諭 2名

熊本地区学校説明会

開催日：8月26日(水)

場 所：メルパルクKUMAMOTO(熊本市)

参加者：生 徒 7名

保護者 3名

教 諭 0名

福岡地区学校説明会

開催日：8月27日(木)

場 所：福岡朝日ビル(福岡市)

参加者：生 徒 7名

保護者 7名

教 諭 5名

## 第42回九州沖縄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：8月28日(金)

会 場：久留米高専

## 有明高専発 産学官連携シンポジウム

有明広域産業技術振興会の10周年事業として、(財)九州産業技術センター主催、有明広域産業技術振興会及び有明高専との共催で開催した。有明高専における技術シーズ・ニーズの事例紹介をはじめ基調講演並びに九州沖縄地区高専の事例紹介をポスターセッション形式で行った。

期 日：9月4日(金)

会 場：オームタガーデンホテル

内 容：

基調講演

「産学連携を考える

～新炭素資源学COEにおける事例から～」

九州大学 副学長・

先端物質科学研究所長 永島 英夫

研究事例発表

北九州工業高等専門学校

機械工学科 講 師 小清水孝夫

久留米工業高等専門学校

機械工学科 准教授 田中 大

熊本電波工業高等専門学校

地域共同テクノセンター長 小山 善文

八代工業高等専門学校

機械電気工学科 准教授 入江 博樹

有明工業高等専門学校

機械工学科 教 授 堀田 源治

有明工業高等専門学校

物質工学科 特任教授 上甲 勲



### 入試説明会・校内見学会

開催日：平成21年9月12日(土)

場 所：有明工業高等専門学校

参加者：生 徒 3 2 3 名

保護者 2 0 1 名

教 諭 9 名



### 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。

文化鑑賞(国宝阿修羅展)

期 日：7月14日～9月27日

場 所：九州国立博物館

参 加：40名

野球観戦

期 日：9月13日(日)

場 所：福岡Yahoo!Japanドーム球場

参 加：20名

## 報 知

### 死亡叙位授与

平成21年7月31日にご逝去された竹村哲男元校長に対し、叙位：正四位が授与されたことに伴い、ご令室の竹村サダ子氏へ位記が伝達された。伝達に際し、高分子科学で日本及び国際水準のレベルを高め、指導的役割を果たした功績を讃え、故人を偲ぶ談話が行われた。

### 刊行物

『有明高専校報』

発行 第74号 平成21年6月30日

『有明高専だより』

発行 第128号 平成21年6月26日

『学生相談室便り』

発行 第19号 平成21年8月5日