

# 令和2年度 学生募集要項

(学校案内を含む)

推薦選抜	出願期間	令和2年1月7日(火)~1月10日(金)
	面接日	令和2年1月18日(土)
	合格内定者発表	令和2年1月24日(金)
	入学確約書提出期限	令和2年1月31日(金)
学力選抜	出願期間	令和2年1月27日(月)~1月31日(金)
	検査日	令和2年2月16日(日)
	入学確約書提出期限	令和2年3月3日(火)
帰国子女特別選抜	出願期間	令和2年1月27日(月)~1月31日(金)
	検査日	令和2年2月16日(日)
	入学確約書提出期限	令和2年3月3日(火)
合格者発表		令和2年2月25日(火)
入学説明会		令和2年3月10日(火)



独立行政法人 国立高等専門学校機構  
有明工業高等専門学校  
〒836-8585 福岡県大牟田市東萩尾町150  
電話 0944-53-8622  
FAX 0944-53-8862  
ホームページ <http://www.ariake-nct.ac.jp/>

# 目 次

I アドミッションポリシー（学生受け入れ方針）	
選抜区分	1
募集人員	1
求める学生像	1
入学者選抜の基本方針	1
<b>A 推薦選抜</b>	2
<b>B 学力選抜</b>	4
<b>C 帰国子女特別選抜</b>	6
II 検査会場案内図	8
III 出願上の注意事項および出願書類記入要領等について	
1 出願上の注意事項	9
2 出願書類記入要領	9～10
3 身体に障がい等のある入学志願者の事前相談について	10
4 入試成績開示について	11
個人情報保護について	11
IV 学校案内	12～16
高等専門学校への進学を考えている生徒の皆さんへ	17
入学検定料を郵便局（ゆうちょ銀行）から振り込む場合の注意点	18

## 添付書類

- ①推薦選抜用入学志願票・写真票・受検票・入学検定料振込証明書
- ②推薦書
- ③学力選抜用入学志願票・写真票・受検票・入学検定料振込証明書
- ④入学検定料振込書
- ⑤合格通知用宛名票
- ⑥送付用封筒（長形3号・角形2号：各1枚）

※本募集要項に記載している切手の料金は、10月以降に改定される可能性があります。  
記載した料金と異なる場合には、本校のホームページでお知らせいたします。

# I アドミッションポリシー(学生受け入れ方針)

## 選抜区分

選抜の区分は次のとおりです。

- A 推薦選抜
- B 学力選抜
- C 帰国子女特別選抜

## 募集人員

学 科	募集人員	備 考
創 造 工 学 科	200 名	推薦選抜の募集人員は120名程度とし、帰国子女特別選抜の募集人員は若干名とします。

## 求める学生像

本校では、本科5年間と専攻科2年間を有機的に連携させた教育プログラムを通し、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目指します。特に、人の営みから発生する課題や自然災害などがもたらす課題など人類が直面する大きな課題の解決に率先して取り組み、現代社会が抱える様々な課題を解決できるとともに、未来へ希望をつなぐ技術を創成できる技術者の育成を図るため、本校では基礎学力のある中学校卒業生等で次のような人を求めています。

- 1) ものづくりに興味がある人
- 2) チャレンジ精神がある人
- 3) 他の人と協力して作業ができる人
- 4) 物事を粘り強くやり続けることができる人
- 5) 社会に貢献したいと考えている人

## 入学者選抜の基本方針

《求める学生像》に合致した人を入学させるために、入学者の選抜は「推薦による選抜」と「学力による選抜」および「帰国子女特別選抜」の3つの方法で行います。

### ◇推薦選抜

中学校卒業見込みで、在籍する学校長が責任を持って推薦でき、合格した場合は入学することを確約できる人を出願の条件とします。在籍学校長から提出された推薦書と調査書により、優れた人物で技術者としての適性を有しているかを評価するとともに、ものづくりに興味があり、中学校生活などを通じて身につけたチャレンジ精神やコミュニケーション能力などを面接により評価し、その結果を総合して選抜します。

### ◇学力選抜

中学校を卒業した人または卒業見込みの人を出願の条件とします。学力検査（マークシート方式による理科、英語、数学、国語および社会の5教科）の結果により基礎学力を評価し、在籍（出身）学校長から提出された調査書において、本校の教育を受けるのに必要な素養を有しているかを評価し、その結果を総合して選抜します。

### ◇帰国子女特別選抜

日本国籍を有する人および日本国の永住許可を得ている人を出願の条件とします。学力検査（マークシート方式による理科、英語、数学および国語の4教科）において、基礎学力を評価し、また本校への適性を在籍（出身）学校長から提出された調査書および面接から評価し、その結果を総合して選抜します。

## A 推薦選抜

### 1 出願資格

- (1) 令和2年3月に中学校卒業見込み(中等教育学校前期課程または義務教育学校修了見込み)の人、または文部科学大臣が中学校の課程と同等課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程(学校教育法施行規則第95条第2項)を修了見込みの人
- (2) 合格した場合、入学することを確約できる人
- (3) 下記条件を全て満たし、在籍学校長が責任を持って推薦できる人
  - ア 人物が優れていて、技術者としての適性が認められる人
  - イ 中学校における第2学年および第3学年またはそれに該当する学年の5段階評定(絶対評価)による9教科の学習成績の合計が72以上の人

### 2 入学願書受付

受付期間	令和2年1月7日(火)から1月10日(金)16:00まで(必着) <u>原則として郵送(書留)のみとします。</u> やむを得ず持参する場合は、出願書類確認後、後日受検票を郵送します。
郵送先	〒836-8585 福岡県大牟田市東萩尾町150 有明工業高等専門学校 学生課教務係

### 3 出願手続

次の書類を「出願上の注意事項および出願書類記入要領等について」(9ページ以降)をよく読んで作成し、在籍学校を経て本校学生課教務係へ郵送してください。

なお、在籍学校で複数人分をまとめて提出する場合は、志願者ごとに次の出願書類等を(1)～(8)の順にそろえてクリップ留めしてください。

出願書類等	摘 要	
志願者が作成	(1) 入学志願票	本校所定の用紙に、必要事項を記入してください。 写真(縦40mm×横30mm程度)は、出願前3ヶ月以内に撮影した正面・上半身・脱帽・無背景のもので、裏面に中学校名と氏名を記入して貼り付けてください。
	(2) 写 真 票	
	(3) 受 検 票	
	(4) 入学検定料	16,500円 銀行から振り込む場合は、本要項に綴り込みの「振込書」により志願者本人の氏名で振り込みの後、「入学検定料振込証明書(学校提出用)」を「入学検定料振込証明書」貼付欄に貼り付けてください。 また、郵便局(ゆうちょ銀行)から振り込む場合は、18ページに記載の「入学検定料を郵便局(ゆうちょ銀行)から振り込む場合の注意点」を参照のうえ振り込みの後、「振込依頼書(兼振替払出請求書)」を「入学検定料振替証明書」貼付欄に貼り付けてください。
	(5) 受 検 票 送付用封筒	必ず受検票送付用封筒(本校所定の封筒)に送付先の住所、氏名および郵便番号を明記し、362円分の切手を貼り付けてください。この宛先に受検票を郵送します。 なお、送付先を在籍学校とする場合は封筒裏面に全員分の受検者名を記入してください。受検票が2～7名分までは420円分の切手、8～13名分までは485円分の切手、14名以上は530円分の切手を貼り付けてください。
(6) 合格通知宛名票	本校所定の用紙に必要事項を記入してください。	
在籍学校が作成	(7) 推 薦 書	本校所定の推薦書用紙を用い、裏面の「記入要領」に従って在籍学校長が作成してください。本校ホームページ( <a href="http://www.ariake-nct.ac.jp/">http://www.ariake-nct.ac.jp/</a> )から取得することもできます。
	(8) 調 査 書	各都道府県立高等学校入学者選抜要項にある調査書の事項を記載し、作成にあたっては、必ず10ページを参照してください。 <b>注) A3サイズ(片面印刷)1枚で作成すること。</b>
	(9) 評定一覧表	令和2年2月5日(水)16:00までに各校1部提出してください。 なお、詳細は10ページを参照してください。

## 4 推薦選抜の方法

入学者の選抜は、推薦書、調査書および面接の結果を総合して行います。

## 5 面接の日時・場所

面接日時	令和 2 年 1 月 18 日(土) 9 : 30 ~ / 13 : 30 ~
場 所	有明工業高等専門学校 大牟田市東萩尾町 150

☆面接会場は、本校(有明高専)のみです。

## 6 面接当日の注意事項

- (1) 面接当日(1月18日(土))の集合時間・場所については、受検票送付時に通知します。
- (2) 受検票を必ず持参してください。
- (3) 上履きは必要ありません。
- (4) 受検のための宿舍の斡旋は行っていません。

## 7 選抜結果の通知

選抜の結果は、令和 2 年 1 月 24 日(金)に受検者および在籍学校長に文書(選抜結果通知書)で通知(当日発送)するほか、10 : 00 に本校学生課前に合格内定者の受検番号を掲示します。(電話等による問い合わせには応じられません。)

## 8 入学確約書の提出

合格内定通知を受けた人は、令和 2 年 1 月 31 日(金)16 : 00 まで(郵送の場合も同日16 : 00 必着)に、本校学生課教務係へ「入学確約書」を提出してください。期限内に「入学確約書」を提出しない場合は、入学の意志がないものとして取り扱います。

## 9 推薦選抜に不合格となった場合の取り扱い

推薦選抜を受検し、不合格となった場合は、「学力選抜」または「帰国子女特別選抜」の志願者となります。この場合、**新たな出願手続きは必要ありません**。ただし、「帰国子女特別選抜」にて受検を希望する人は、出願資格等を確認しますので、必ず、令和元年12月13日(金)16 : 00 までに本校学生課教務係に電話・電子メール・郵便等により照会してください。

学力検査当日(2月16日(日))は、**推薦選抜受検時の受検票を持参してください**。

学力選抜の検査会場は志願者数や使用施設の収容数等を考慮し指定します。**指定された検査会場は変更できません**。帰国子女特別選抜で受検する場合は大牟田会場のみとなります。

## 10 合格者発表

令和 2 年 2 月 25 日(火)10 : 00 に本校学生課前に合格者の受検番号を掲示するほか、合格者本人にのみ文書(合格通知書)で通知(当日発送)します。

また、本校のホームページ(<http://www.ariake-nct.ac.jp/>)の「入学案内」に合格者の受検番号を掲載します。正式には合格通知書で確認してください。

(電話等による問い合わせには応じられません。)

## 11 入学手続

「入学確約書」を提出した人は、3月10日(火)に本校で入学説明会を実施しますので、保護者同伴で出校してください。詳細は、合格通知書に同封する「入学説明会の実施について」でお知らせします。

なお、当日出校しない場合は、入学の意志がないものとして合格を取り消すことがあります。

## B 学力選抜

### 1 出願資格

- (1) 中学校を卒業した(中等教育学校前期課程または義務教育学校を修了した)人または令和2年3月に中学校を卒業見込み(中等教育学校前期課程または義務教育学校を修了見込み)の人
- (2) 中学校卒業と同等以上の学力があると認められた人(学校教育法施行規則第95条に該当する人)

### 2 入学願書受付

受付期間	令和2年1月27日(月)から1月31日(金)16:00まで(必着) <u>原則として郵送(書留)のみとします。</u> やむを得ず持参する場合は、出願書類確認後、後日受検票を郵送します。
郵送先	〒836-8585 福岡県大牟田市東萩尾町150 有明工業高等専門学校 学生課教務係

### 3 出願手続

次の書類を「出願上の注意事項および出願書類記入要領等について」(9ページ以降)をよく読んで作成し、在籍(出身)学校を経て本校学生課教務係へ郵送してください。

なお、在籍(出身)学校で複数人分をまとめて提出する場合は、志願者ごとに次の出願書類等を(1)～(7)の順にそろえてクリップ留めしてください。

また、高等学校その他諸学校に在学中の志願者は、学校長の受検許可証(様式任意)も添えてください。

出願書類等	摘 要	
志願者が作成する	(1) 入学志願票	本校所定の用紙に、必要事項を記入してください。
	(2) 写 真 票	写真(縦40mm×横30mm程度)は、出願前3ヶ月以内に撮影した正面・上半身・脱帽・無背景のもので、裏面に中学校名と氏名を記入して貼り付けてください。
	(3) 受 検 票	
	(4) 入学検定料	16,500円 銀行から振り込む場合は、本要項に綴り込みの「振込書」により志願者本人の氏名で振り込みの後、「入学検定料振込証明書(学校提出用)」を「入学検定料振込証明書」貼付欄に貼り付けてください。 また、郵便局(ゆうちょ銀行)から振り込む場合は、18ページに記載の「入学検定料を郵便局(ゆうちょ銀行)から振り込む場合の注意点」を参照のうえ振り込みの後、「振込依頼書(兼振替払出請求書)」を「入学検定料振替証明書」貼付欄に貼り付けてください。 <b>注) 振り込みは、推薦選抜出願期間以降(1月11日～)に行うこと。</b>
	(5) 受 検 票 送付用封筒	必ず受検票送付用封筒(本校所定の封筒)に送付先の住所、氏名および郵便番号を明記し、362円分の切手を貼り付けてください。 この宛先に受検票を郵送します。 なお、送付先を在籍学校とする場合は封筒裏面に全員分の受検者名を記入してください。受検票が2～7名分までは420円分の切手、8～13名分までは485円分の切手、14名以上は530円分の切手を貼り付けてください。
	(6) 合格通知用 宛 名 票	本校所定の用紙に必要事項を記入してください。
在籍(出身)学校が作成	(7) 調 査 書	各都道府県立高等学校入学者選抜要項にある調査書の事項を記載し、作成にあたっては、必ず10ページを参照してください。 出願資格が「1 出願資格」の(2)に該当する人は、履修証明書または成績証明書を提出してください。 <b>注) A3サイズ(片面印刷)1枚で作成すること。</b>
	(8) 評定一覧表	令和2年2月5日(水)16:00までに各校1部提出してください。 なお、詳細は10ページを参照してください。

## 4 学力選抜の方法

- (1) 入学者の選抜は、学力検査の結果および調査書を総合して行います。
- (2) 学力検査はマークシート方式による試験とし、理科、英語、数学、国語および社会の5教科について実施します。

## 5 学力検査の日時・場所

令和 2 年 2 月 16 日(日)		点呼	8 : 50 ~
		理科	9 : 30 ~ 10 : 20
大牟田 会場	有明工業高等専門学校 大牟田市東萩尾町 150	英語	10 : 40 ~ 11 : 30
		数学	11 : 50 ~ 12 : 40
福岡 会場	九州大学筑紫キャンパス 福岡県春日市春日公園6丁目1番地	国語	13 : 30 ~ 14 : 20
		社会	14 : 40 ~ 15 : 30

☆学力選抜の検査会場は志願者数や使用施設の収容数等を考慮し指定します。  
指定された検査会場は変更できません。詳細は8ページの案内図を参照してください。

## 6 学力検査当日の注意事項

- (1) 大牟田会場(有明高専)での受検生は学生課前、福岡会場(九州大学筑紫キャンパス)での受検生は会場内の掲示等を確認して、**8:50までに**指定された検査室に入室してください。検査室は8:30から入室できます。
- (2) 検査開始後20分以内に検査室に到着した場合、その教科の受検は認めますが、原則として検査時間の延長は行いません。
- (3) 検査開始後20分を経過した後に検査室に到着した場合は、原則としてその教科の受検を認めません。
- (4) 検査時間中は、やむを得ない場合を除き、検査室から退室することはできません。
- (5) 受検票、筆記用具および弁当を持参してください。
- (6) 上履きは必要ありません。
- (7) 検査室では、黒鉛筆(HB)、シャープペンシル、鉛筆削り、消しゴムおよび腕時計(時計機能のみ)以外は使用できません。解答用紙には黒鉛筆(HB)を使用し、シャープペンシルはメモや計算を行うときに使用してください。
- (8) 携帯電話・スマートフォン・タブレット端末等の電源は切って、カバンの中にしまってください。腕時計型や眼鏡型などのウェアラブル端末も身につけておくことはできません。
- (9) 大牟田会場は駐車場の確保が難しいので、できるだけ公共の交通機関を利用してください。また、福岡会場については、各種行事等により駐車できないことがありますので、できるだけ公共の交通機関を利用してください。
- (10) 受検のための宿舎の斡旋は行っていません。

## 7 解答の公表

検査問題の解答は、学力検査当日(2月16日(日))の16:30以降に、高専機構のホームページ([https://www.kosen-k.go.jp/exam/admissions/kosen\\_navi.html](https://www.kosen-k.go.jp/exam/admissions/kosen_navi.html))で公表します。

## 8 合格者発表

令和2年2月25日(火)10:00に本校学生課前に合格者の受検番号を掲示するほか、合格者本人にのみ文書(合格通知書)で通知(当日発送)します。

また、本校のホームページ(<http://www.ariake-nct.ac.jp/>)の「入学案内」に合格者の受検番号を掲載します。(午前10時頃予定。当日の通信環境の状況等により遅れる場合があります。)正式には合格通知書で確認してください。

(電話等による問い合わせには応じられません。)

## 9 入学確約書の提出

合格通知を受けた人は、令和2年3月3日(火)16:00まで(郵送の場合も同日16:00必着)に、学生課教務係へ「入学確約書」を提出してください。期限内に「入学確約書」を提出しない場合は、入学の意志がないものとして取り扱います。

## 10 入学手続

「入学確約書」を提出した人は、3月10日(火)に本校で入学説明会を実施しますので、保護者同伴で出校してください。詳細は、合格通知書に同封する「入学説明会の実施について」でお知らせします。なお、当日出校しない場合は、入学の意志がないものとして合格を取り消すことがあります。

## C 帰国子女特別選抜

### 1 出願資格

日本国籍を有する人および日本国の永住許可を得ている人で、保護者の海外勤務に伴って外国において教育を受けた人（海外在住期間が中学校に相当する課程において通算して2年以上の人で、平成30年4月以降の帰国者）で、次のいずれかに該当する人となります。

- (1) 中学校を卒業した(中等教育学校前期課程または義務教育学校を修了した)人または令和2年3月に中学校を卒業見込み(中等教育学校前期課程または義務教育学校を修了見込み)の人
- (2) 外国において学校教育における9年の課程(日本における通常の課程による学校教育の期間を含む)を卒業(修了)した人または令和2年3月に卒業(修了)見込みの人
- (3) 文部科学大臣が中学校の課程と同等課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程(学校教育法施行規則第95条第2項)を卒業(修了)した人または令和2年3月に卒業(修了)見込みの人

入学を志願する人は、出願資格等を確認しますので、必ず、令和元年12月13日(金)16:00までに本校学生課教務係に電話・電子メール・郵便等により照会してください。

### 2 入学願書受付

受付期間	令和2年1月27日(月)から1月31日(金)16:00まで(必着) <u>原則として郵送(書留)のみとします。</u> やむを得ず持参する場合は、出願書類確認後、後日受検票を郵送します。
郵送先	〒836-8585 福岡県大牟田市東萩尾町150 有明工業高等専門学校 学生課教務係

### 3 出願手続

次の書類を作成し、在籍(出身)学校を経て本校学生課教務係へ郵送してください。ただし、出願資格の(2)に該当する人は、各自提出してください。

なお、「出願上の注意事項および出願書類記入要領等について」(9ページ以降)をよく読んで作成してください。外国の学校または機関が作成した書類については、必ず日本語訳を添付してください。

出願書類等	摘 要	
志願者が作成	(1) 入学志願票	本校所定の用紙に、必要事項を記入してください。
	(2) 写 真 票	写真(縦40mm×横30mm程度)は、出願前3ヶ月以内に撮影した正面・上半身・脱帽・無背景のもので、裏面に中学校名と氏名を記入して貼り付けてください。
	(3) 受 検 票	
	(4) 入学検定料	
	(5) 海外在住状況説明書	本校所定の様式(ホームページ参照)に、必要事項を記入してください。
	(6) 住 民 票	外国籍を有する者のみ提出ください。(永住者の在留資格がわかるもの)
	(7) 受 検 票 送付用封筒	必ず受検票送付用封筒(本校所定の封筒)に送付先の住所、氏名および郵便番号を明記し、362円分の切手を貼り付けてください。
	(8) 合格通知宛名票	本校所定の用紙に必要事項を記入してください。
在籍(出身)学校が作成	(9) 調 査 書 (成績証明書・卒業証明書等)	日本人学校および国内の中学校の成績等は、各都道府県立高等学校入学者選抜要項にある調査書の様式を用いて作成してください。 また、出願資格の(2)に該当する人(海外の現地校及び国際学校を卒業した人及び卒業見込みの人)は、当該学校が発行した卒業(修了)証明書又は同見込証明書を提出してください。 なお、成績証明書で提出する場合の各教科の評定は、100点法に換算したものを記載してください。不可能な場合は、100点法との対応表を添付してください。

## 4 学力選抜の方法

- (1) 入学者の選抜は、学力検査と面接の結果および調査書を総合して行います。
- (2) 学力検査はマークシート方式による試験とし、理科、英語、数学および国語の4教科について実施します。

## 5 学力検査および面接の日時・場所

令和2年2月16日(日)		点呼	8:50～
		理科	9:30～10:20
大牟田会場 のみ	有明工業高等専門学校 大牟田市東萩尾町150	英語	10:40～11:30
		数学	11:50～12:40
		国語	13:30～14:20
		面接	14:40～

☆検査会場は、本校（有明高専）のみです。

## 6 学力検査当日の注意事項

- (1) 学生課前の掲示等を確認して、**8:50までに**指定された検査室に入室してください。検査室は8:30分から入室できます。
- (2) 検査開始後20分以内に検査室に到着した場合、その教科の受検は認めますが、原則として検査時間の延長は行いません。
- (3) 検査開始後20分を経過した後に検査室に到着した場合は、原則としてその教科の受検を認めません。
- (4) 検査時間中は、やむを得ない場合を除き、検査室から退室することはできません。
- (5) 受検票、筆記用具および弁当を持参してください。
- (6) 上履きは必要ありません。
- (7) 検査室では、黒鉛筆（HB）、シャープペンシル、鉛筆削り、消しゴムおよび腕時計（時計機能のみ）以外は使用できません。解答用紙には黒鉛筆（HB）を使用し、シャープペンシルはメモや計算を行うときに使用してください。
- (8) 携帯電話・スマートフォン・タブレット端末等の電源は切って、カバンの中にしまってください。腕時計型や眼鏡型などのウェアラブル端末も身につけておくことはできません。
- (9) 「国語」の検査終了後は、面接会場に案内しますので、荷物を持って、14:35までに学生課前に移動してください。
- (10) 検査会場は駐車場の確保が難しいので、できるだけ公共の交通機関を利用してください。
- (11) 受検のための宿舎の斡旋は行っていません。

## 7 解答の公表

検査問題の解答は、学力検査当日（2月16日（日））の16:30以降に、高専機構のホームページ（[https://www.kosen-k.go.jp/exam/admissions/kosen\\_navi.html](https://www.kosen-k.go.jp/exam/admissions/kosen_navi.html)）で公表します。

## 8 合格者発表

令和2年2月25日（火）10:00に本校学生課前に合格者の受検番号を掲示するほか、合格者本人にのみ文書（合格通知書）で通知（当日発送）します。

また、本校のホームページ（<http://www.ariake-nct.ac.jp/>）の「入学案内」に合格者の受検番号を掲載します。正式には合格通知書で確認してください。

（電話等による問い合わせには応じられません。）

## 9 入学確約書の提出

合格通知を受けた人は、令和2年3月3日（火）16:00まで（郵送の場合も同日16:00必着）に、学生課教務係へ「入学確約書」を提出してください。期限内に「入学確約書」を提出しない場合は、入学の意志がないものとして取り扱います。

## 10 入学手続

「入学確約書」を提出した人は、3月10日（火）に本校で入学説明会を実施しますので、保護者同伴で出校してください。詳細は、合格通知書に同封する「入学説明会の実施について」でお知らせします。

なお、当日出校しない場合は、入学の意志がないものとして合格を取り消すことがあります。



### Ⅲ 出願上の注意事項および出願書類記入要領等について

#### 1 出願上の注意事項

- (1) 出願書類の受け付けは原則として郵送（書留郵便）のみとします。（やむを得ず持参する場合も、受検票の即日交付は行いません。）出願書類等の配達状況は、お持ちの引受番号を用いて、郵便局のホームページから確認できます。（電話等による問い合わせには応じられません。）
- (2) 出願手続き後は、書類の返却および記載事項の変更を認めません。
- (3) 出願書類等に不備があれば受け付けできません。また、虚偽の記入があれば、入学後でも入学を取り消すことがあります。
- (4) 出願に際して不明な点があれば、本冊子裏表紙に記載の問い合わせ先へ連絡してください。
- (5) 推薦選抜を受検し、不合格となった場合は、新たな出願手続きなしに「学力選抜」または「帰国子女特別選抜」を受けることができます。推薦選抜に使用した受検票をそのまま使用しますので、大切に保管してください。
- (6) 納付された入学検定料は、返還できません。ただし、下記返還要件のどちらかに該当する場合は、納入済みの入学検定料を返還します。要件に該当する場合は、別途様式（本校ホームページ参照）に必要事項を記入後、出願予定の選抜試験の願書受付期間終了後に学生課教務係まで速やかに連絡願います。

- ① 入学検定料を振り込んだが本校に出願書類を提出しなかった場合。
- ② 入学検定料を誤って二重に振り込んだ場合。

#### 2 出願書類記入要領

- ・ 次の記入要領をよく読み、黒か青の万年筆か油性ボールペンを必ず用い、楷書で正確に記入してください。フリクションボールペン等の消せるボールペンでの記入は書類不備となり、受け付けできません。
- ・ ※印欄は記入しないでください。

#### 入学志願票・写真票・受検票

誤って入学志願票・写真票・受検票・入学検定料振込証明書を切り離してしまった場合は、カバーアップテープ等（粘着力の弱いもの）で仮留めして提出してください。

##### <入学志願票>

###### (1) 選抜区分・検査会場欄

「選抜区分」欄の「学力選抜」か「帰国子女特別選抜」のどちらかを○で囲んでください。学力選抜の検査会場は志願者数や使用施設の収容数等を考慮し指定します。指定された検査会場は変更できません。帰国子女特別選抜で受検する場合は大牟田会場のみとなります。

###### (2) 志願者欄

① 氏名	氏名の上に必ず「ふりがな」をつけてください。漢字は楷書で戸籍の届出のとおり に書いてください。
② 現住所	受検に関する連絡等は原則としてこの欄に記入された住所宛に行いますので、郵便物が確実に届くように正確に記入してください。 (マンション・アパート名、部屋番号まで記載すること。)
③ 入寮希望	入学した場合の入寮希望の有無を○で囲んでください。
④ 出身校	正式な学校名を記入してください。 (〇〇市立〇〇中学校、学校法人〇〇学園〇〇中学校、〇〇大学附属〇〇中学校 等)

###### (3) 保護者欄

現住所と電話番号については、志願者と異なる場合のみ記入してください。

##### <写真票>

氏名・ふりがな、生年月日、中学校名を記入し、顔写真を貼り付けてください。入学志願票と同じ選抜区分を○で囲んでください。

##### <受検票>

氏名・ふりがなを記入し、入学志願票と同じ選抜区分を○で囲んでください。

## 合格通知用宛名票

合格通知書・入学確約書・入学説明会案内等の郵送に使用しますので、入学志願票の「志願者欄」に記入した現住所を記入してください。家庭の事情により不在が多い場合は、代わりに受領できる方の住所を記入してください。例えば、中学校(特定の教諭)気付等が考えられます。

願書提出後に住所等に変更がありましたら、速やかに学生課教務係へ連絡してください。

## 調査書作成上の注意

生徒指導要録に基づき下記のことを遵守のうえ、作成してください。

- (1) 様式はA3サイズ(片面印刷)1枚、記載事項は公立高等学校入学者選抜の際に作成する調査書と同一にし、出席日数は12月末時点で作成ください。  
ただし、記載事項に第1学年から第3学年までの評定値があること。記載がない様式の場合は、福岡県の調査書様式を使用すること。
- (2) 推薦選抜志願者においては、第2学年および第3学年の評定値の合計が2ページの出願資格を満たしているか確認してください。

## 評定一覧表(学習成績一覧表)

在籍学校長が作成したものを1部提出してください。

- (1) 様式は、公立高等学校入学者選抜の際に作成する評定一覧表と同一にしてください。成績は学年全生徒について記載し、氏名は本校受検者のみ表示してください。学年全生徒の氏名を記載する場合は、本校受検者に蛍光ペン等で必ず印をつけてください。  
なお、評定分布表の提出は必要ありません。
- (2) 提出期限 令和2年2月5日(水) 16:00まで(出願書類に同封可)
- (3) 提出先 〒836-8585 福岡県大牟田市東萩尾町150  
有明工業高等専門学校 学生課教務係

## 3 身体に障がい等のある入学志願者の事前相談について

本校に入学を志願する人で、身体に障がい等(視覚障がい、聴覚障がい、肢体不自由、病弱、アレルギー等)があり、受検上および修学上(入寮希望者は寮生活を含む)特別な配慮を必要とする場合は、下記の方法で必ず事前相談してください。

### ① 相談時期

令和元年11月29日(金)まで

### ② 相談方法

医師の診断書または身体障害者手帳の写しと必要事項を記載した申請書(様式自由)を提出してください。必要な場合は、本校において志願者および保護者・学校関係者との面談を行うことがあります。

なお、申請書は原則として中学校を經由して提出してください。

### <申請書記載事項>

- (ア) 氏名、選抜区分、入寮希望の有無
- (イ) 障がい等の種類、程度
- (ウ) 受検上特別の配慮を希望する事項
- (エ) 修学上特別の配慮を希望する事項
- (オ) 在籍学校で取られていた特別の措置
- (カ) 日常生活の状況

## 4 入試成績開示について

学力選抜の受検者が希望する場合、次のように入試成績の開示を行います。申請手続きによる手数料の徴収はありません。

- (1) 申請者  
「学力選抜」の受検者本人に限ります。(代理人による申請は認めません。)
- (2) 開示内容
  - ① 学力検査の科目別得点
  - ② 総得点(学力検査の得点と調査書の評価点の合計点)
  - ③ 合格最低総得点
- (3) 申請期間  
令和2年3月10日(火)から令和2年4月30日(木)までとします。  
(窓口受付時間は、土・日・祝日を除く平日の9:00~16:45)
- (4) 申請に必要な書類
  - ・入試成績開示申請書(本校ホームページの「入試情報」からダウンロード可能)
  - ・受検票(コピーは不可)
  - ・返信用封筒(長型3号)の封筒に、入学願書に記載の郵便番号・住所と本人氏名を明記の上、242円分の切手を貼り付けてください。
- (5) 申請方法  
申請は、上記(4)の書類を、受検生本人が窓口<sup>に</sup>直接提出するか、学生課教務係に郵送してください。
- (6) 開示方法  
本校所定の様式により、申請の際に提出された返信用封筒を使用し、郵送により開示します。  
(発送は準備が整い次第行いますが、2週間程度日数がかかる場合があります。)

### 個人情報の保護について

入学志願者から提出された関係書類に記載されている情報および選抜に用いた成績・評価など取得した個人情報は、入学者選抜の資料としての利用および次の目的以外には使用しません。

- (1) 入学後の教育・指導および緊急連絡先
- (2) 入学料・授業料の免除申請の審査
- (3) 奨学金申請の審査
- (4) 本校および国立高等専門学校全体の教育制度・入学者選抜制度の改善のための調査・研究

## IV 学校案内

本校は昭和 38 年に創設され、中学卒業者を対象とした 5 年制の国立高等教育機関です。各学年の定員は 200 名で、学生総定員は 1,000 名です。卒業生は 8,095 名にのぼり、各分野において広く社会の期待に応じて活躍しています。高専を卒業すると、「準学士」という称号が授与されます。

また、高専 5 年間の教育課程の上に、より高度な専門知識と技術を教授し、創造的な研究開発や先端技術に対応できる人材を育成するため、平成 13 年に 2 年制の専攻科課程が設置されました。専攻科課程を修了すれば、大学改革支援・学位授与機構から「学士」の学位を取得できます。

### 1 校訓：「進取創造」「和神養素」「友愛協調」

「進取創造」：新たな価値を創造する能力を身につけ、社会や技術の変化に対応できる自己啓発・向上能力に富み、国際社会で活躍できる実践的技術者の育成を目指すこと

「和神養素」：平素から落ち着いて勉学に励み、幅広い工学基礎と豊かな教養を身につけ、一人ひとりが、多様な個性・能力を伸ばし、自主的に学んでいくことができる実践的技術者の育成を目指すこと

「友愛協調」：個人としての責任を果たし、個人や社会の多様性を尊重し、お互いに支え合い、社会に参画することができる人材および学際的技術分野で活躍するのに十分に優れた協同活動能力をもつ実践的技術者の育成を目指すこと

### 2 教育理念と学習・教育到達目標

有明高専では教育理念として「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目指す」と定めています。この教育理念にしたがって、人に優しい、自然と共存できる技術の開発に携わり、環境問題・食糧問題・エネルギー問題・自然災害問題・高齢化社会問題・都市問題など今日的な諸課題について柔軟に対応できる技術者を育成することを目指しています。そのために以下の学習・教育到達目標を掲げています。

#### 学習・教育到達目標

##### (A) 豊かな教養と国際性

(A-1) 考察力：地球的視野から物事を多面的に理解できること

(A-2) 倫理観：社会や自然の中での技術の役割を理解し、技術者としての責任を自覚できること

(A-3) コミュニケーション能力：適切かつ円滑に読解・表現ができること

##### (B) 専門知識と学際性

(B-1) 基礎知識：専門分野の基礎となる内容を理解していること

(B-2) 専門知識：専門分野の内容を理解していること

(B-3) 実践力：実験・実習等の内容を理解・実行・考察できること

(B-4) 学際的知識：様々な分野の知識と技術を理解し、複合的に活用するための視野をもっていること

##### (C) 創造性とデザイン能力

(C-1) 課題探究力：自ら課題を発見し、その本質を理解できること

(C-2) 課題解決力：身につけた教養と実践力を活用し、課題を解決できること

### 3 創造工学科の養成する人材像

- 1) 幅広い工学に関する基礎知識と主体性を身につけた技術者
- 2) 専門工学に関する高度な知識と創造性に富み実践力を身につけた技術者
- 3) 自己啓発・向上能力に富み、「ものづくり」を通して社会の発展に貢献できる技術者
- 4) 多様な価値観を理解し、学際的な技術分野で活躍できる技術者
- 5) 国際社会で活躍できる広い視野と教養をもつ技術者

## 4 各系・コースの養成する人材像

創造工学科は、エネルギーコース、応用化学コース、環境生命コースからなる環境・エネルギー工学系およびメカニクスコース、情報システムコース、建築コースからなる人間・福祉工学系の2系・6コースで構成されています。

### (1) 環境・エネルギー工学系

自然と向き合い、環境問題、エネルギー問題および食糧問題などの諸課題に取り組む技術者の育成

#### ・エネルギーコース

- 1) エネルギー関連工学に関する基礎学力および基礎技術力をもつ技術者の育成
- 2) エネルギーの発生・変換に関する知識と技術を駆使し、持続可能な社会を築くために貢献できる実践的技術者の育成
- 3) エネルギー生産と消費の現状に関する知識を身につけ、エネルギー問題などの世界的社会ニーズに対応できる技術者の育成

#### ・応用化学コース

- 1) 応用化学に関する基礎学力および基礎技術力をもつ技術者の育成
- 2) 自然環境の諸課題に対する化学の役割を認識し、これらの解決に貢献できる実践的技術者の育成
- 3) 化学に関連する幅広い工学基礎知識を身につけ、環境問題などの地球規模の社会ニーズに対応できる技術者の育成

#### ・環境生命コース

- 1) 環境工学や生命工学に関する基礎学力および基礎技術力をもつ技術者の育成
- 2) 生体分子および生命現象を理解し、その知識を利用することでさまざまな地球環境問題に貢献できる実践的技術者の育成
- 3) 環境や生命に関連する幅広い工学基礎知識を身につけ、食糧問題などの多様化する社会ニーズに対応できる技術者の育成

### (2) 人間・福祉工学系

人々の生活の質の向上を目指して、都市問題、高齢化社会問題などの諸課題に取り組む技術者の育成

#### ・メカニクスコース

- 1) 機械工学に関する基礎学力および基礎技術力をもつ技術者の育成
- 2) 人間社会と知能機械の共存による福祉社会の実現を認識し、インテリジェントな機械技術を駆使して社会問題に貢献できる実践的技術者の育成
- 3) 機械工学に関連する福祉工学やエレクトロニクスの基礎知識を身につけ、高齢化社会問題などの地域社会ニーズに対応できる技術者の育成

#### ・情報システムコース

- 1) 情報システムに関する基礎学力および基礎技術力をもつ技術者の育成
- 2) 情報システムの構築を通して人々の生活の質の向上に貢献できる実践的技術者の育成
- 3) 情報システムとその周辺分野の知識を身につけ、人間社会の情報通信技術ニーズに対応できる技術者の育成

#### ・建築コース

- 1) 建築に関する基礎学力および基礎技術力をもつ技術者の育成
- 2) 建築学と人間社会の関連を認識し、安全で、豊かで、魅力的な人々の生活環境を創造することに貢献できる実践的技術者の育成
- 3) 建築学と関連工学分野の知識を身につけ、都市問題などの地域社会ニーズに対応できる技術者の育成

# 5 教育課程

授業科目は、一般科目と専門科目に分かれており、以下のとおり予定しています。

一般科目		専 門 科 目						
必修科目	文学 I	共通	工学基礎 I 地元学	工学基礎 II 製 図	工学基礎 III 応用数学 I	情報リテラシー I 応用数学 II	情報リテラシー II 応用物理学	
	文学 II		技術者倫理	創造工学実験実習	専門基礎演習	専門創造演習	創造設計基礎演習	
	文学 III		課題研究 I	課題研究 II	卒業研究 I	卒業研究 II		
	日本語コミュニケーション		環境・エネルギー工学系			人間・福祉工学系		
	基礎数学		環境エネルギー工学概論	環境工学	エネルギー工学	高齢者福祉論	福祉人間工学	情報福祉工学
	基礎解析学 I		エネルギーコース	応用化学コース	環境生命コース	メカニクスコース	情報システムコース	建築コース
	基礎解析学 II		基礎電気回路	化学基礎	化学基礎	ものづくり基礎 I	プログラミング I	建築設計演習 I
	代数・幾何 I		電気回路 I	分析化学	分析化学	ものづくり基礎 II	プログラミング II	建築設計演習 II
	代数・幾何 II		電気回路 II	無機化学	無機化学	機械基礎製図 I	情報処理システム	建築設計演習 III
	理科基礎		基礎電気磁気学	無機化学 II	無機化学 II	機械基礎製図 II	アルゴリズム I	建築設計演習 IV
選択科目	基礎物理学 I	電気磁気学 I	有機化学 I	有機化学 I	創造設計演習 I	アルゴリズム II	建築構法	
	基礎物理学 II	電気磁気学 II	有機化学 II	有機化学 II	創造設計演習 II	離散数学 I	住環境計画	
	化学 I	電気電子計測	有機化学 III	物理化学 I	材料力学 I	離散数学 II	建築環境工学 I	
	化学 II	電気機器	物理化学 I	物理化学 II	熱力学	数値計算法	建築環境工学 II	
	現代社会 I	エネルギー変換工学	物理化学 II	物理化学 III	水力学	システムプログラム	構造力学 I	
	現代社会 II	電子工学	物理化学 III	生物化学 I	計測制御 I	情報ネットワーク	構造力学 II	
	地理学	電子デバイス工学	物理化学 IV	生物化学 II	計測制御 II	情報システム演習 I	構造力学 III	
	歴史学 I	電子回路 I	生物化学 I	化学工学基礎	メカトロニクス基礎 I	情報システム演習 II	建築計画 I	
	健康	電子回路 II	生物化学 II	化学工学	メカトロニクス基礎 II	情報システム演習 III	建築計画 II	
	体育 I	基礎通信工学	化学工学基礎	機器分析学 I	専門工学実験 I	情報システム演習 IV	日本建築史	
体育 II	制御工学 I	化学工学	材料化学	専門工学実験 II	電気電子工学基礎	西洋建築史		
英語 I	情報処理 I	機器分析学 I	高分子化学 I	専門工学実験 III	電気電子工学演習	建築材料 I		
英語 II	情報処理 II	材料化学	生物工学基礎		論理回路	建築材料 II		
英語 III	計算機工学	高分子化学 I	生物工学		コンピュータアーキテクチャ I	材料力学		
英語 IV	電気電子材料	生物工学基礎	微生物工学		コンピュータアーキテクチャ II	都市計画		
英語 A	電力発生工学	生物工学	生物反応工学		電気回路 I	鋼構造 I		
英語 B	電力輸送工学	微生物工学	プロセスシステム工学		電気回路 II	鋼構造 II		
英語コミュニケーション A	電気電子設計	反応工学	生物物理化学		電子回路 I	鉄筋コンクリート構造 I		
英語コミュニケーション B	エネルギー工学演習	プロセスシステム工学	生物有機化学		電子回路 II	鉄筋コンクリート構造 II		
科目	エネルギー工学実験 I	アカデミックスキル	基礎生物			半導体工学	建築材料実験	
	エネルギー工学実験 II	応用化学基礎実験	生物工学実験			電子工学実験 I	建築設備 I	
	エネルギー工学実験 III	応用化学実験 I	環境生命実験 I			電子工学実験 II	建築設備 II	
		応用化学実験 II	環境生命実験 II			電子工学実験 III	構造計画	
		応用化学実験 III	環境生命実験 III			組み込みシステム実験 I	建築生産	
		応用化学実験 IV	環境生命実験 IV			組み込みシステム実験 II	建築実験実習	
		応用化学総合実験	環境生命基礎実験				建築法規	
							建築振動学	
							基礎構造	
							卒業設計	
科目	文学特講 I	デジタル回路	応用化学演習 I	生物工学演習 I	材料学 I	ソフトウェア工学	空間デザイン	
	文学特講 II	制御工学 II	応用化学演習 II	生物工学演習 II	材料学 II	人工知能	建築デザイン	
	日本語の表現技法 I	高電圧工学	応用化学演習 III	酵素化学	材料学 III	コンパイラ	建築設計演習 V	
	日本語の表現技法 II	パワーエレクトロニクス	化学英語	生態学	材料力学 II	データベース	近代建築史	
	数学特講 Basic	エネルギー資源	環境化学	食品工学	材料力学 III	情報理論 I	都市デザイン	
	数学特講 Advanced	エネルギー応用	工業材料	細胞生物学	流体力学	情報理論 II	ユニバーサルデザイン	
	代数特講	エネルギーシステム	機能材料工学 I	遺伝子工学	数値熱工学	数値計算法 II		
	複素関数論	数値計算法	高分子化学 II	環境化学	精密加工	電気磁気学		
	ベクトル解析	信号処理	機器分析学 II	機器分析学 II	溶融加工	制御工学 I		
	フーリエ解析	信頼性工学	機械工学基礎 I	機械工学基礎 I	機構と要素	制御工学 II		
英語コミュニケーション I	熱力学	機械工学基礎 II	機械工学基礎 II	機械要素設計	信号処理			
英語コミュニケーション II	水力学	電気工学基礎 I	電気工学基礎 I	コンピュータ工学	通信工学			
第二外国語	伝熱工学	電気工学基礎 II	電気工学基礎 II	数値計算法				
一般技術英語	流体工学	品質管理	品質管理	工業英語				
物理学特講	内燃機			電気電子工学 I				
化学特講	物理化学概論			電気電子工学 II				
社会科学 I	電気法規			流体工学				
社会科学 II				内燃機関係				
人間科学				機械力学				
国際文化				基礎塑性力学				
環境科学				計測制御 III				
地球環境				メカトロニクス応用				
音楽・美術				システム制御工学				
体育 A				生産システム工学				
体育 B								
体育 III								
授業外科目	学外実習	学外実習	学外実習	学外実習	学外実習	学外実習	学外実習	

## 6 経費・免除制度・奨学金・学生寮

### (1) 入学に要する諸経費

費 目	金 額	納付時期
(1) 入学料、納付金額	84,600 円	入学説明会前日まで
(2) 教科書・教材・体操服購入費 (制服代を含まず)	約 80,000 円	入学説明会及び入学式当日
参考 制服代 (男子)	約 30,000 円	黒色の詰襟標準学生服 (中学校時の制服使用可)
〃 (女子)	約 50,000 円	
(3) 学生会入会金	2,000 円	3月31日まで(会費年額7,000円は、前・後期授業料と一緒に2回に分けて口座引落)
(4) 後援会関係経費	12,000 円	3月31日まで(会費年額20,000円は、前・後期授業料と一緒に2回に分けて口座引落)
(5) 同窓会学生会員経費	15,000 円	3月31日まで

☆ 上記(1)の入学料は予定額であり、入学時および在学中に学生納付金改定が行われた場合には、改定時から新たな納付金額が適用されます。

☆ 上記以外に「日本スポーツ振興センター保護者負担金」として年額1,550円(予定額)を前期分の授業料と一緒に口座引落にて徴収します。

☆ 授業料は次のとおり予定されています。

年額 234,600円 (前期分117,300円、後期分117,300円)

☆ 合格通知書送付時に諸経費等の詳細説明書を同封します。

### (2) 入学料免除・徴収猶予制度

入学前1年以内において、入学する者の学資を主として負担している者(学資負担者)が死亡した場合、または入学する者もしくは学資負担者が風水害等の災害を受けた場合など、特別な事情により入学料の納付が著しく困難であると認められる者には、申請に基づき選考のうえ、入学料の全額または半額を免除すること、あるいは、その徴収を猶予することがあります。

### (3) 就学支援金

1～3年生については、高等学校と同等の就学支援金制度が適用されます。

就学支援金は、保護者の「市町村民税+都道府県民税の所得割額合計額」が507,000円未満の世帯で在籍36ヶ月(休学・留学を除き)までの学生が対象です。

ただし、就学支援金は、学生又は世帯に交付されるものではなく、授業料から減額されるものです。

### (4) 授業料免除・徴収猶予制度

4年生以上で経済的理由により授業料の納付が困難であり、かつ学業優秀と認められる者、入学前1年以内において学資負担者が死亡した者、風水害等による災害を受け納付困難と認められる者には申請に基づき選考のうえ、授業料の全額または半額を免除すること、あるいは、その徴収を猶予することがあります。

### (5) 奨学金制度

人物・学業成績ともに優れ、かつ、経済的理由により修学が困難な学生に対し、申請に基づき選考のうえ、学資を貸与するまたは給付する制度があります。下の表は日本学生支援機構の奨学金を例に挙げています。

(H31年度参考) 第一種奨学金 (月額)

	自宅通学	自宅外通学
1～3学年	10,000円または21,000円	10,000円または22,500円
4・5学年	20,000円・30,000円・45,000円	20,000円・30,000円・40,000円・51,000円

### (6) 学生寮

男子寮および女子寮があり、男子学生216名と女子学生69名が在寮(H31.4月時点)しています。寮費は食費を含み月額約40,000円、寄宿料は月額700円または800円です。入寮希望者が収容可能人員を超えた場合は選考を行うことがあります。

また、疾病その他の理由により寮での共同生活に適さないと認められる場合は入寮できないこともあります。

## 7 卒業後の進路

### (1) 就職

本校は、昭和43年3月から卒業生を送り出し、多くの卒業生が産業界で活躍しています。例年数多くの会社から求人があり、就職希望者の就職率は毎年ほぼ100%です。

#### 過去3年間の卒業生の主な就職先

(株)IHI, 旭化成(株), (株)イシモク・コーポレーション, 出光興産(株), 岩谷瓦斯(株) ANAラインメンテナンステクニクス(株), (株)NTTフィールドテクノ, (株)NTTファシリティーズ九州 (株)NTT-ME, 大阪ガス(株), (株)大林組, 花王(株), 鹿島クレス(株), 木村情報技術(株) キヤノン(株), 九州電力(株), (株)キューハウ, 京セラ(株), KDDIエンジニアリング(株) コニカミノルタビジネスソリューションズ(株), 佐藤工業(株), サントリースピリッツ(株) サントリープロダクツ(株), 三洋化成工業(株), JXTGエネルギー(株), 清水建設(株) ジャパンマリンユナイテッド(株), 昭和電工(株), 新日鐵住金(株), 新日本空調(株), 新菱冷熱工業(株) SUBARUテクノ(株), セイコーエプソン(株), (株)ソフトサービス, ダイキン工業(株) 大日精化工業(株), (株)TAK-QS, 高砂熱学工業(株), (株)竹中工務店, 武田薬品工業(株) 中外製薬工業(株), DIC(株), デンカ(株), 東海旅客鉄道(株)(JR東海), 東京ガス(株) 東芝ITサービス(株), TOTO(株), 東レ(株), 戸田建設(株), トヨタ自動車(株), (株)ニッセイコム 西日本旅客鉄道(株), (株)日本触媒, 日本たばこ産業(株), 日本電子(株), ニプロ(株), 浜松ホトニクス(株) (株)日立ハイテク九州, (株)日立ビルシステム, ファナック(株), (株)フジタ, (有)福岡構造 福岡市役所, 富士ゼロックス九州(株), 富士電機(株), (株)ブリヂストン, 本田技研工業(株) (株)マツダE&T, 松尾建設(株), 三井化学(株), (株)三井三池製作所, 三菱電機ビルテクノサービス(株) (株)明治, (株)明電舎, (株)メンバーズ, ヤンマー建機(株), ユニチカ(株) 横川電機(株), ライオン(株), ローム(株), ロッテ(株), 若築建設(株)

### (2) 進学

卒業後、もっと勉強を望む学生のために高専専攻科への進学や4年制大学3年次への編入学の道が開かれています。

#### 過去5年間の卒業生の主な進学先

進学年度 大学名	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度
有明高専専攻科	31	29	25	31	34
豊橋技術科学大学	2	4	2	4	4
長岡技術科学大学					1
九州大学	2	1		1	1
九州工業大学	6	2	1	4	3
北九州市立大	1				
佐賀大学	6	2	6	5	
熊本大学	5	6	4	3	7
大分大学	1				
宮崎大学			1		1
鹿児島大学	1	2	1		
東京工業大学			1		
その他	1	4	4		2
合計	56	50	45	48	53

## 日本学生支援機構の奨学金 ( J A S S O )

### 「学びたい」という意欲をもつ学生を応援する奨学金制度

奨学金は、「学びたい」という意欲と能力のある学生が、  
経済的な面で心配することなく安心して学べるよう貸与するものです。



#### ● 奨学金の種類と金額

利息のかからない奨学金（第一種奨学金）です。

##### 【奨学金の貸与月額】

「進学先の国公立・私立の別や通学の仕方により定められた金額」または「10,000円」

国・公立		私立	
自宅	自宅外	自宅	自宅外
21,000円	22,500円	32,000円	35,000円
10,000円			

(2020年度入学者の場合)

#### ● 申込方法

- ① 現在通っている中学校から、申込関係書類一式を受け取ってください。
- ② 受け取った申込関係書類を読み、申込みに必要な書類をととのえ、  
現在通っている中学校で決められた期限までに中学校へ提出してください。



募集開始：2019年10月上旬頃

#### ● 申込資格

2020年4月に高等専門学校に進学する予定の中学校等の3年生で、JASSOの定める学  
力・人物・家計の基準を満たす人が申し込めます。

※ この申込みによって、高等学校の奨学金を受給することはできません。

#### ● 貸与を受けた奨学金は、卒業後に返還します

奨学金はあなた自身が「借りる」ものであり、卒業してからあなた自身が「返す」ものです。  
返還中、病気や失業等で返還が困難になったときは、返還を先送りする等の救済制度があります。

JASSOのホームページもご覧ください

奨学金 で検索

奨学金 > 申込方法 > 予約採用 > 予約採用の申込み > 高等専門学校に進学する前に申込む



## 入学検定料を郵便局（ゆうちょ銀行）から振り込む場合の注意点

入学検定料は郵便局（ゆうちょ銀行）からも振り込むことができますが、以下の条件を満たす必要がありますので、ご注意ください。

- 1) ゆうちょ銀行から他の金融機関への振込は口座からのみ可能で、現金による振込はできません。ご利用の際は、『通帳とお届け印』または『キャッシュカード』が必要です。
- 2) ゆうちょ銀行から他の金融機関への振込は募集要項に添付されている振込依頼書を使用することは出来ません。窓口で「ゆうちょ銀行専用の振込依頼書（兼振替払出請求書）（以下参照）」を受け取り、記入いただく必要があります。
- 3) 振込後は「ゆうちょ銀行専用の振込依頼書（兼振替払出請求書）（以下参照）」を受領してください。

※ゆうちょ銀行専用の振込依頼書（兼振替払出請求書 サンプル）

The image shows a sample form for a remittance request from a post office (ゆうちょ銀行). The form is titled "振込依頼書(兼振替払出請求書) [郵便扱い]" and includes fields for sender and recipient information, amount, and a section for the remittance purpose. The form is divided into several sections with checkboxes and input fields.

# 令和2年度 入学志願票 推薦選抜用

## 有明工業高等専門学校

選抜区分	検査会場
推薦選抜	大牟田会場
学力選抜	※
帰国子女特別選抜	大牟田会場

		受検番号	※
志願者	ふりがな	(姓)	(名)
	氏名		
	生年月日・性別	平成 年 月 日生	男・女
	現住所	〒	
	電話番号	( )	
	入寮希望	有・無	
出身校	学校		
	令和 年 月 卒業見込み	電話番号 ( )	
保護者	ふりがな	(姓)	(名)
	氏名		
	現住所	〒 (志願者の現住所と異なる場合のみ記入してください。)	
	電話番号	( 志願者の電話番号と異なる場合のみ記入してください。 )	

- 9～11ページの記入要領を参照してください。
- 推薦選抜で不合格となった場合に、受検を希望する選抜区分を○で囲んでください。(写真票、受検票についても同様に○で囲んでください)
- 学力選抜の検査会場は志願者数や使用施設の収容数等を考慮し指定します。**指定された検査会場は変更できません。**帰国子女特別選抜で受検する場合は大牟田会場のみとなります。
- 出身校は正式名称を記入してください。(〇〇市立〇〇中学校、学校法人〇〇学園〇〇中学校、〇〇大学附属〇〇中学校)
- ※印の欄は記入しないでください。

推薦選抜用

推薦選抜用

### 令和2年度写真票

有明工業高等専門学校

受検番号	※		
ふりがな			
氏名			
生年月日	平成 年 月 日生		
<b>学力選抜・帰国子女特別選抜</b>			
検査会場	※		
○大きさ縦40mm×横30mm程度 ○写真は出願前3ヶ月以内に撮影した正面・上半身・脱帽・無背景のものを貼り付けてください。 ○写真の裏面に中学校名と氏名を記入しておいてください。			
学校			

◎帰国子女特別選抜の検査会場は大牟田会場のみ

### 令和2年度受検票

有明工業高等専門学校

受検番号	※			
ふりがな				
氏名				
<b>推薦選抜</b>				
1月18日(土)	9:30～/13:00～			
検査会場	大牟田会場			
<b>学力選抜・帰国子女特別選抜</b>				
検査会場	※			
2月16日(日)	理 科	9:30	～	10:20
	英 語	10:40	～	11:30
	数 学	11:50	～	12:40
	国 語	13:30	～	14:20
	社会/面接	14:40	～	15:30

◎帰国子女特別選抜の検査会場は大牟田会場のみ

注：裏面の「受検の心得」をよく読んでおいてください。  
 学力検査はマークシート方式で実施されますので、黒鉛筆(HB)を持参してください。

推薦選抜用

受検番号	※
------	---

### 入学検定料振込証明書

金融機関から受領した入学検定料振込証明書(学校提出用)をはがれないように貼り付けてください。

氏名 \_\_\_\_\_

### 受検の心得

- 1 この受検票は必ず持参してください。
- 2 携帯電話・スマートフォン・タブレット端末等の電源は切って、カバンの中にしまってください。腕時計型や眼鏡型などのウェアラブル端末も身につけておくことはできません。

### ◎推薦選抜の注意事項

- 1 指定された受付時間内に受付をしてください。
- 2 推薦選抜に不合格となった人は学力選抜でこの受検票を使用しますので大切に保管してください。

### ◎学力検査の注意事項

- 1 受検中は必ず受検票を机の右上に置いてください
- 2 8：50までに検査室へ入室してください。（検査室は8：30から入室できます。）
- 3 検査開始後20分以内に検査室に到着した場合、その教科の受検は認めますが、原則として検査時間の延長は行いません。
- 4 検査開始後20分を経過した後に検査室に到着した場合は、原則としてその教科の受検を認めません。
- 5 検査時間中はやむを得ない場合を除き、検査室から退室することはできません。
- 6 検査室では黒鉛筆（HB）、シャープペンシル、鉛筆削り、消しゴムおよび腕時計（時計機能のみ）以外は使用できません。
- 7 解答用紙には黒鉛筆（HB）を使用し、シャープペンシルはメモや計算を行うときに使用してください。
- 8 筆記用具および弁当を持参してください。

# 令和2年度推薦書

有明工業高等専門学校長 殿

受検番号

※

令和 年 月 日

所在地

学校名

学校長名

印

下記の者は、貴校への入学がふさわしいものと認め、責任をもって推薦いたします。

## 記

氏名	男・女	平成	年	月	日生
志望の動機					
学業、人物					
特別活動等					
その他					

記入要領は、裏面を参照してください。

記載責任者名

キリトリ線

# 推薦書の記入要領

推薦書の記入要領については、単に「まじめである」「よく勉強する」「よく活動する」というような概評的・抽象的なものではなく、次の事項を参考にしてなるべく具体的に記入してください。（※印の欄は、記入しないでください。）

## 1 志望の動機

本人が特に本校への入学を希望するに至った動機や理由等を本人から聴取して記入してください。

## 2 学業、人物

本人の学習態度、特に興味を有する教科名、学業に関する将来性や人物、性格について、本人の特性をよく表現するような具体的事項等について記入してください。

## 3 特別活動等

部活動や生徒会等での活躍について記入してください。学校外の活動についても、特筆すべきことがあれば記入してください。

## 4 その他

上記のほか、本人の健康状況、入学後の学習指導および生活指導等に役立つと思われる事項があれば記入してください。

# 令和2年度 入学志願票 学力選抜用

有明工業高等専門学校

選抜区分	検査会場
学力選抜	※
帰国子女特別選抜	大牟田会場

受検番号	※
------	---

志願者	ふりがな	(姓)	(名)
	氏名		
	生年月日・性別	平成 年 月 日生	男・女
	現住所	〒	
	電話番号	( )	
	入寮希望	有・無	
出身校	学校	電話番号 ( )	
		平成・令和 年 月 卒業・卒業見込み	
保護者	ふりがな	(姓)	(名)
	氏名		
	現住所	〒 (志願者の現住所と異なる場合のみ記入してください。)	
	電話番号	( 志願者の電話番号と異なる場合のみ記入してください。 )	

- 9～11ページの記入要領を参照してください。
- 受検を希望する選抜区分を○で囲んでください。(写真票、受検票についても同様に○で囲んでください)
- 学力選抜の検査会場は志願者数や使用施設の収容数等を考慮し指定します。**指定された検査会場は変更できません。**帰国子女特別選抜で受検する場合は大牟田会場のみとなります。
- 出身校は正式名称を記入してください。(〇〇市立〇〇中学校、学校法人〇〇学園〇〇中学校、〇〇大学附属〇〇中学校)
- ※印の欄は記入しないでください。

学力選抜用

学力選抜用

## 令和2年度写真票

有明工業高等専門学校

受検番号	※
ふりがな	
氏名	
生年月日	平成 年 月 日生
学力選抜・帰国子女特別選抜	
検査会場	※
<p>○大きさ縦40mm×横30mm程度</p> <p>○写真は出願前3ヶ月以内に撮影した正面・上半身・脱帽・無背景のものを貼り付けてください。</p> <p>○写真の裏面に中学校名と氏名を記入しておいてください。</p>	
学校	

◎帰国子女特別選抜の検査会場は大牟田会場のみ

## 令和2年度受検票

有明工業高等専門学校

受検番号	※
ふりがな	
氏名	

学力選抜・帰国子女特別選抜		
検査会場	※	
2月16日(日)	理科	9:30～10:20
	英語	10:40～11:30
	数学	11:50～12:40
	国語	13:30～14:20
	社会/面接	14:40～15:30

◎帰国子女特別選抜の検査会場は大牟田会場のみ

注：裏面の「受検の心得」をよく読んでおいてください。  
学力検査はマークシート方式で実施されますので、黒鉛筆(HB)を持参してください。

学力選抜用

受検番号	※
------	---

## 入学検定料振込証明書

金融機関から受領した入学検定料振込証明書(学校提出用)をはがれないように貼り付けてください。

氏名 \_\_\_\_\_

### 受検の心得

- 1 この受検票は必ず持参してください。
- 2 受検中は必ず受検票を机の右上に置いてください。
- 3 携帯電話・スマートフォン・タブレット端末等の電源は切って、カバンの中に入れてください。腕時計型や眼鏡型などのウェアラブル端末も身につけておくことはできません。

### ◎学力検査の注意事項

- 1 8:50までに検査室へ入室してください。(検査室は8:30から入室できます。)
- 2 検査開始後20分以内に検査室に到着した場合、その教科の受検は認めますが、原則として検査時間の延長は行いません。
- 3 検査開始後20分を経過した後に検査室に到着した場合は、原則としてその教科の受検を認めません。
- 4 検査時間中はやむを得ない場合を除き、検査室から退室することはできません。
- 5 検査室では黒鉛筆(HB)、シャープペンシル、鉛筆削り、消しゴムおよび腕時計(時計機能のみ)以外は使用できません。
- 6 解答用紙には黒鉛筆(HB)を使用し、シャープペンシルはメモや計算を行うときに使用してください。
- 7 筆記用具および弁当を持参してください。

## 入学検定料の納付について

〒836-8585 福岡県大牟田市東萩尾町150  
独立行政法人国立高等専門学校機構

有明工業高等専門学校

この振込書をご利用の上、お振り込みください。

なお、お振り込みの際には、別途手数料が必要となりますのでご注意ください。

1. 入学検定料の納入は各種銀行の窓口にてお願いします。ATM（現金自動預払機）は使用しないでください。
2. 「振込書」の\*欄に、必要事項を正確に記入してください。
3. 「入学検定料振込証明書」は選抜区分を○で付し、別紙入学検定料払込証明書に貼付して提出してください。
4. 「領収証」は改めて発行しませんので、金融機関から受領した「振込金領収書」を大切に保管願います。

## 振込書

本件に関するお問い合わせ先は、総務課財務係まで  
TEL：0944-53-8615入学検定料振込証明書  
(学校提出用)

金額	¥16,500-
振込先銀行	福岡銀行 大牟田支店 普通2500151
* 選抜区分に○を付してください。	
推薦選抜	
学力選抜	
* 志願者氏名	



(取扱店→振込人)

## 振込金領収書

依頼日	令和 年 月 日
金額	16,500
振込先銀行	福岡銀行 大牟田支店 普通2500151
受取人	独立行政法人 国立高等専門学校機構本部 出納命令役 事務局長
(志願者)	* 志願者氏名

収入 印紙
----------

(取扱店→振込人)

## 入学検定料振込通知書

依頼日	令和 年 月 日
金額	16,500
振込先銀行	福岡銀行 大牟田支店 普通2500151
受取人	独立行政法人 国立高等専門学校機構本部 出納命令役 事務局長
(志願者)	* 志願者氏名
	* (TEL)

(取扱店→取りまとめ店  
→有明工業高等専門学校)

## 振込依頼書

科目	普通預金	手数料	
依頼日	令和 年 月 日	電信扱	
振込先銀行	福岡銀行 大牟田支店 普通2500151	金額	16,500
受取人	(略名) 高専機構本部(コウセンキコウホンプ) 独立行政法人 国立高等専門学校機構本部 出納命令役 事務局長	現金	
		当手	
		他手	
振込(志願者)	* (フリガナ)	出納印・振替印	
	* 氏名		
	* (住所)		
	* (TEL)		
備考	有明工業高等専門学校検定料		

(取扱店用)



# 合格通知用宛名票 (10ページ参照)

- 1 推薦選抜志願者は、①～③に記入してください。
- 2 学力選抜志願者は、③のみ記入してください。
- 3 ※印欄は記入しないでください。

## ①志願者宛

### 推薦選抜結果通知用

(志願者の住所・氏名・連絡先)

様

( )

※

## ②在籍学校長宛

### 推薦選抜結果通知用

(在籍学校の住所・学校名・連絡先)

学校長殿

( )

※

## ③志願者宛

### 学力選抜結果合格通知用

(志願者の住所・氏名・連絡先)

様

( )

※

きりとり線

切り離さないでください

入試に関する問い合わせ、募集要項の請求先

独立行政法人 国立高等専門学校機構

有明工業高等専門学校

学生課 教務係

〒836-8585 福岡県大牟田市東萩尾町 150

電話 0944-53-8622 FAX 0944-53-8862

E-mail [gakkyo-staff@ml.ariake-nct.ac.jp](mailto:gakkyo-staff@ml.ariake-nct.ac.jp)

**【請求方法】**

レターパックライト（郵便番号・宛先を記入し必要部数を明記）を同封して申込んでください。

なお、レターパックライト1つにつき、募集要項を最大5部同封しますので、必要部数に合わせてレターパックを同封してください。