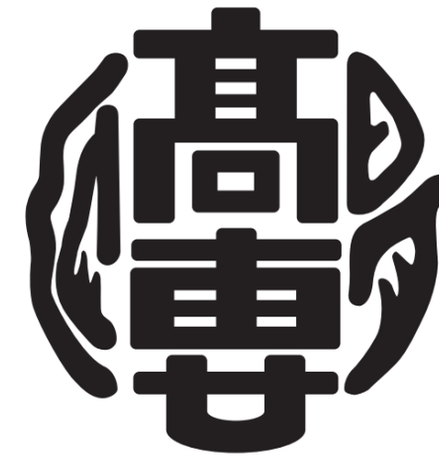


令和2年度

学 生 便 覧



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

TEL:0944-53-8622・8861 (学生課)

FAX:0944-53-8862 (学生課)

<http://www.ariake-nct.ac.jp/>



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

校訓

「進取創造」「和神養素」「友愛協調」

「**進取創造**」とは、自分から進んで意欲的に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意味。

[趣旨]

新たな価値を創造する能力を身に付け、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**」とは、精神を和らげ、平素から学芸を養っておくという意味。

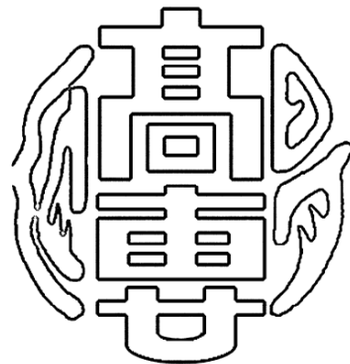
[趣旨]

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付け、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**」とは、集団の中で他に対して深い思いやりをもち、互いに協力し合うという意味。

[趣旨]

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。



校章の由来

校名の由来である「有明海」の、古来神秘の火と呼ばれる不知火（しらぬひ）は、旧暦大晦日の夜、当地海岸の四山（よつやま）の丘から望むことができます。校章は、この燃える不知火の炎で「有明」の文字をデザインして、「高専」の文字の両側に配し、師弟の燃える情熱と学校の発展を表しています。



ロゴマーク

デザインは、国立高等専門学校機構「National Institute of Technology」の「NIT」と有明の「A」を配置し、特に「I」は「innovation」、「inspiration」及び「intelligence」など、本校教育目標に関連する用語を想定できるよう意識的に小文字「i」にし、「A」と「i」を組み合わせで一体表示としました。

配色は、スクールカラーのエンジ色を「A」に、キャンパス周辺の里山の緑を「i」に、有明海の青を「N」と「T」にし、有明海に沈みゆく夕日の情景をイメージしました。

来るべき新しい社会に向けて



校長 江崎 尚 和

高専は高度成長期の技術者育成のため、早期専門教育と実践的な技術者教育に主眼を置いた高等教育機関として設置されました。優秀な人材を世に送り出してきたことで設立後 50 年以上が過ぎた今でも産業界から高い評価を得ています。有明高専も全国にある 51 の国立高専の一つとして長年にわたり、数多くの素晴らしい人材を送り出し、日本の科学技術の発展に大きな役割を果たしてきました。

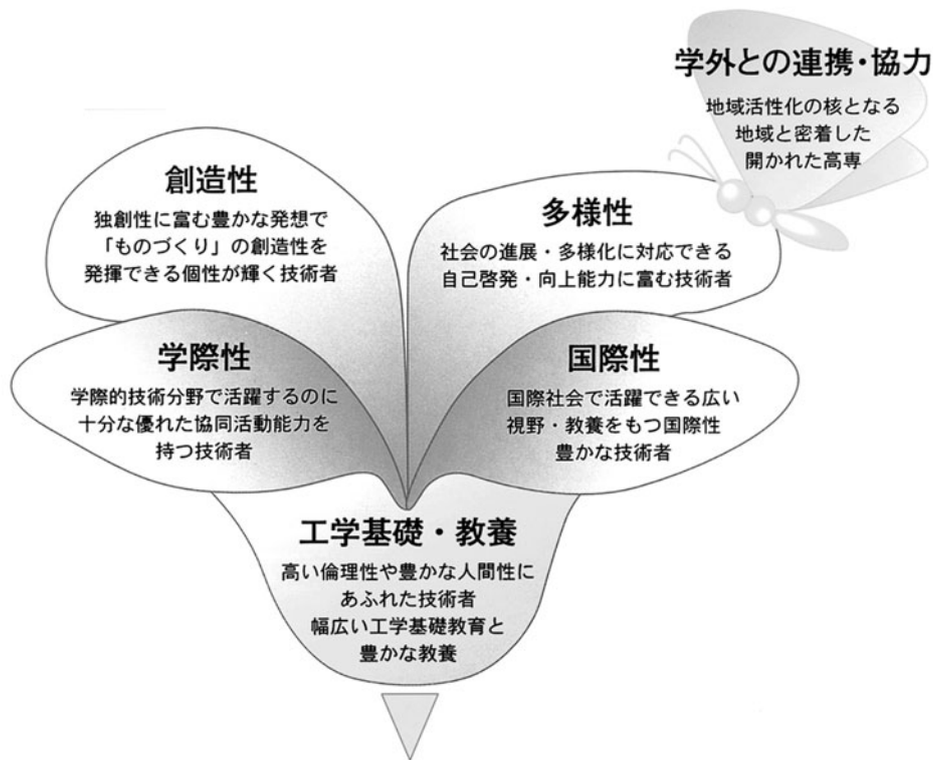
しかながら、これまで高専が行ってきた教育も今大きな変革が求められようとしています。情報・通信技術関連の急速な進展に伴う産業や社会の急速な変革に対応した教育の改革です。Society 5.0 という言葉を聞いたことがあると思います。1.0 の狩猟社会、2.0 の農耕社会、3.0 の工業社会、4.0 の情報社会に続く新たな社会づくりが始まろうとしているのです。内閣府によると Society 5.0 とは「サイバー空間（仮想空間）とフィジカル空間（現実空間）を高度に融合させたシステムにより、経済発展と社会的課題の解決を両立する、人間中心の社会（Society）」と定義されています。IoT（Internet of Things）やAI（人工知能）などの先端技術が社会の仕組みを大きく変え、これからの教育の在り方にも影響をおよぼしてくると考えられるのです。

人工知能の発達によって、おそらく今存在する仕事のいくつかは無くなるでしょう。また逆に今は存在しない新しい仕事生まれてくることは確実です。これからの人間は人工知能とうまく共存する能力が求められるようになります。人工知能にはできない能力とは何でしょうか。例えばデザイン（クリエイティビティ）のような全く新しいものを作り出す能力、マネジメントをする力、人を動かす力、人の心を読み取り対応や問題を解決する力などがあります。これからはこういった能力を身に付けていく必要があるのです。また、これからの予測困難な時代を乗り切るために欠かせないもう一つの大切な能力があります。それは、必要とされる知識や能力を自律的に継続的に修得していける生涯学習能力です。当然ですが、得られた知識を実際に応用して課題を解決する能力、チームで働く能力など様々な能力が求められることとなるでしょう。

これからの社会で活躍するエンジニアの卵である学生の皆さん、来るべき新しい社会となるであろう Society 5.0 に思いを巡らせ、これから自分たちが身に付けたいといけない能力は何なのかを、ぜひ一度真剣に考えてみて下さい。

有明工業高等専門学校の教育理念

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。



人に優しい、自然と共存できる技術の開発を目指して

諸課題に柔軟に対応できる技術者を育成します

学習・教育到達目標（1～5年生）

- (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持っていること
- (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

有明工業高等専門学校校歌

Moderato
♩=88 明朗・闊達に

竜 英 二 作
詞

1
2
3

みなし はがら るれぬ かよひ するの やすう まわみ ながは みわか はきが れよや ー ー てくき いたう

のゆん ー ー ちみぜ すなん ー ー むきに おたあ かくが のまる ささせ みさい ー ー どやう りくん みあい

よあざ こここ ー ー ににに けこお けんが ぐうな ののる りぎあ そじす うつを もみゆ たがめ かきみ くてて そひき びとた えもえ たゆな つるん わしゆ れんう

らしひ がのの ぼまち こはか うくら わわわ かかか きまき まむう ゆねで しゆせ んうい りあき めいに ざあか しつぎ てくし

ほほさ こうか りふえ あああ りりり わわわ れれれ ららら あああ りりり あああ けけけ

こここ ううう せせせ んんん

一、 見はるかす
いのち澄む
みよこゝに建学の
簞えたつ
若き眉
誇りあり

二、 流れ寄る
たゆみなき
あゝこゝに工業の
炬と燃ゆる
若き胸
抱負あり

三、 不知火の
雲仙に
いざこゝに大なる
鍛えなん
若き腕
栄えあり

山脈晴れて
丘のさみどり
理想も高く
われらが母校
真理めざして
われら有明高専

諏訪川清く
琢磨さゝやく
技術磨きて
進取の気魄
友愛あつく
われら有明高専

海はかゞやき
あがる青雲
明日を夢みて
雄飛の力
世紀にかざし
われら有明高専

目 次

来るべき新しい社会に向けて	I
有明工業高等専門学校教育理念	II
学習・教育到達目標（1～5年生）	II
有明工業高等専門学校校歌	III
1. 有明工業高等専門学校概要	
(1) 沿革	1
(2) 組織	3
(3) 教員名簿	5
2. 有明工業高等専門学校学則	9
3. 教育課程	
(1) 教育課程案内	27
(2) 学業成績の評価並びに進級について	28
(3) 欠席について	31
4. 学生心得および諸手続き	
(1) 学生準則	33
(2) 学生心得	36
(3) 学生表彰	37
(4) 学生懲戒等の標準ガイドライン	37
(5) アルバイトについて	38
(6) 学生のバイク等による通学について	38
(7) 施設設備等の使用について	38
(8) 学生への連絡方法について	39
(9) 学生証について	39
(10) 諸手続きについて	39
(11) 諸納付金について	40
(12) その他	40
5. 福利厚生	
(1) 奨学金制度について	41
(2) 高等学校等就学支援金制度について	42
(3) 高等教育の修学支援新制度（授業料減免・給付型奨学金）について	43
(4) 寄宿料の免除について	43
(5) 保健について	43
(6) 日本スポーツ振興センター災害給付制度について	44
(7) 団体学生傷害総合保険について	45
(8) 学生生徒旅客運賃割引証について	45
(9) 通学証明書について	45
(10) 福利施設（修己館）について	46
(11) その他	46

6. 図書館・情報処理センター案内

図書館

(1) はじめに	47
(2) 図書館利用上の注意	47
(3) 開館時間と休館日	47
(4) 閲覧と貸出・返却	47
(5) 図書館資料の複写	48
(6) 希望図書の申込	48
(7) レファレンスサービス	48
(8) 図書館施設概要と案内	48
(9) 図書館棟フローマップ	50
情報処理センター	52

7. 支援組織

地域共同テクノセンター	55
技術部	56
国際交流室	56
学生サポートセンター	57
学生相談室	57
キャリア支援室	58
有友情報室	58

8. 寄宿舍案内

(1) 寮生活について	59
(2) 寮施設・設備について	59
(3) 経費について	59
(4) 寄宿舍規則	60
(5) 寮生会会則	61
(6) 岱明寮寮歌	63

9. 学生会と課外活動

(1) 学生会について	65
(2) 学生会会則	65
(3) 学生会選挙細則	68
(4) 課外活動について	69
部活動綱領	69
学生会イベント	70
各種コンテスト等	70
(5) 部室使用内規	70
(6) 学生会体育局各部の健康・安全管理規程	71

10. 卒業後の進路

(1) 就職状況	73
(2) 進学状況	75
(3) 高専卒業生が取得できる主な資格等	76

11. 本校関係団体	
(1) 後援会	77
(2) 同窓会有友倶楽部	77
(附 表)	
年間行事	81
入学生・卒業生数一覧	82
学校配置図	83
学校校舎平面図	84

1. 有明工業高等専門学校概要

- (1) 沿革
- (2) 組織
- (3) 教員名簿

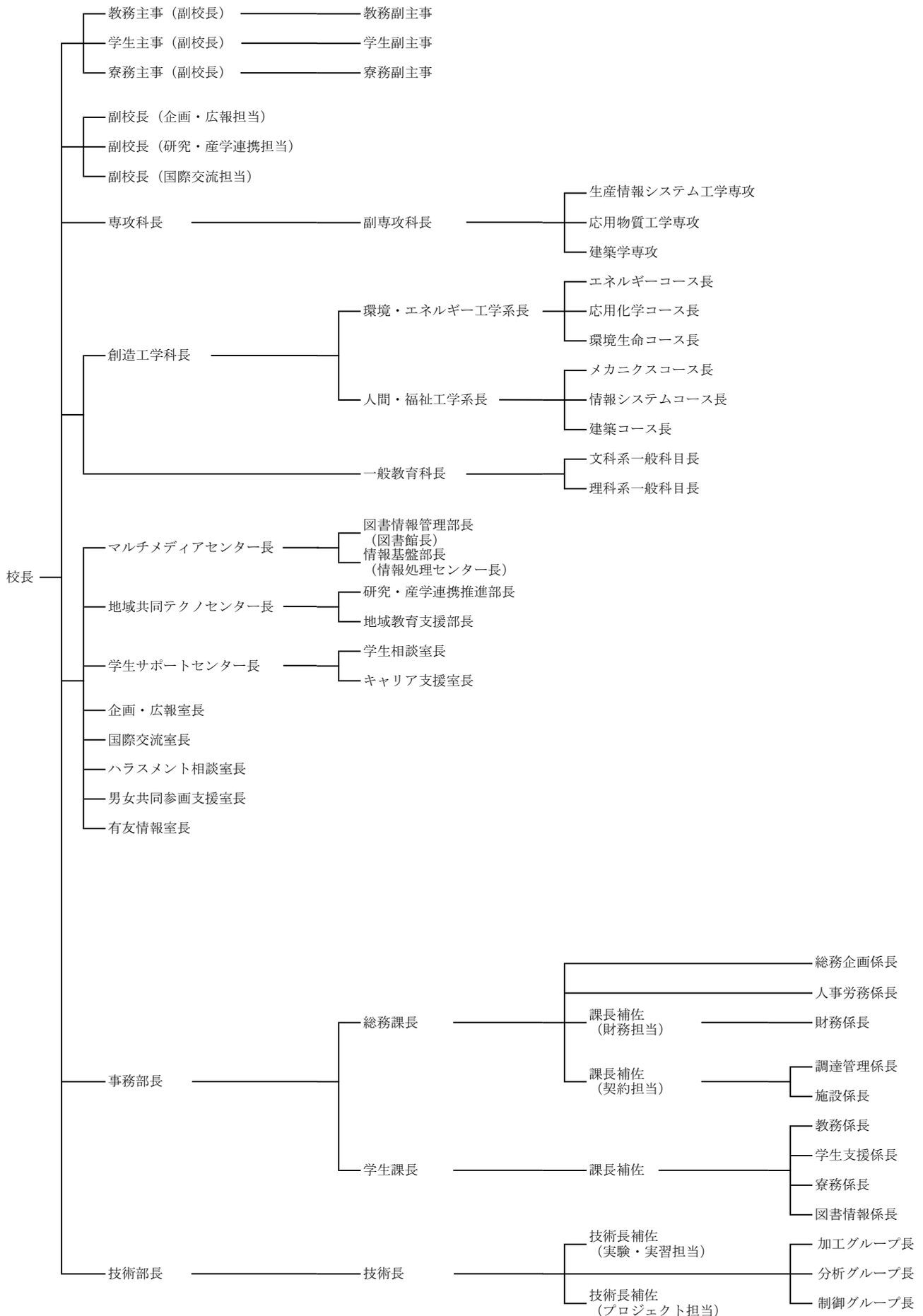
(1) 沿革

昭和37年度に新しい学校制度として高等専門学校が発足して以来、各都道府県では学校誘致を図り、昭和38年度までに本校を含む24校の設置が認められた。本校は九州の中央に位置し、福岡・熊本の両県を境とするこの萩尾台に設置された。以下に本校の沿革を略記する。

昭和38年	4月1日	国立学校設置法の一部を改正する法律により有明工業高等専門学校「機械工学科、電気工学科、工業化学科」が設置され、初代校長に文部教官牛尾広恵が任命された
	4月20日	荒尾市増永堀後の仮校舎において開校式並びに第1回入学式を挙行した（入学許可121名）
	10月23日	大牟田市東萩尾町の現校地に校舎新築を着工した
昭和39年	3月25日	寄宿舎竣工（若葉棟）
	3月31日	校舎竣工（一般科目棟、管理棟）
昭和40年	3月17日	第2期新営工事竣工（工業化学科棟、機械工場、電気工学科棟の一部、寄宿舎青葉棟）
昭和41年	3月27日	第3期新営工事竣工（機械工学科棟、体育館、寄宿舎紅葉棟）
	4月1日	事務部制の実施により庶務、会計の2課が新設された
	8月31日	水泳プール竣工
	10月11日	校舎落成式挙行
昭和42年	11月15日	武道場竣工
昭和43年	4月1日	国立学校設置法施行規則の一部を改正する省令の施行により「建築学科」が増設された
	8月31日	校長牛尾広恵が退官した
	9月1日	文部教官誉田敏雄が校長に任命された
昭和44年	3月20日	建築学科増設に伴う新営工事竣工（建築学科棟、寄宿舎銀杏棟）
昭和45年	4月1日	学生課が新設された
	10月5日	校長病気のため校長事務代理に文部教官大石豊二郎が任命された
	11月6日	校長誉田敏雄死去
	11月6日	校長事務取扱に文部教官大石豊二郎が任命された
昭和46年	1月20日	文部教官轟一郎が校長に任命された
昭和47年	2月25日	図書館新営工事竣工
昭和48年	11月1日	創立10周年記念式典挙行
昭和49年	3月30日	電子計算機室竣工
昭和51年	2月28日	語学演習室（LL）竣工
昭和52年	2月28日	総合実習センター竣工
昭和53年	3月15日	寄宿舎地区生活廃水処理施設竣工
昭和54年	3月19日	校舎地区廃水処理施設竣工
昭和55年	3月31日	選択制教室竣工
	4月1日	校長轟一郎が退官し、その後任に九州大学より文部教官吉村虎蔵が発令された
	12月12日	事務用電算機室竣工
昭和56年	3月17日	第2体育館竣工
昭和57年	3月30日	環境開発教育研究施設竣工
昭和58年	2月28日	福利施設（修己館）竣工
	10月29日	創立20周年記念式典挙行
昭和61年	4月1日	校長吉村虎蔵が退官し、その後任に九州大学より文部教官 竹村哲男が発令された
平成元年	4月1日	国立学校設置法施行規則の一部を改正する省令の施行により「電子情報工学科」が増設された
平成3年	3月20日	電子情報工学科棟竣工
	4月27日	電子情報工学科棟竣工記念式典挙行
平成4年	3月31日	校長竹村哲男が退官した
	4月2日	第6代校長に元九州大学工学部長高松康生が任命された
平成5年	3月25日	寄宿舎女子棟竣工
	11月6日	創立30周年記念式典挙行
平成6年	4月1日	工業化学科を物質工学科に改組
平成8年	3月22日	物質工学科生物棟竣工
	3月28日	学内LAN竣工
平成9年	3月31日	校長高松康生が退官した
	4月2日	第7代校長に元九州大学大学院教授山藤馨が任命された
	9月1日	地域連携推進センター設置
平成11年	4月1日	学生相談室設置
平成12年	3月15日	一般科目棟改修、合同教育棟・共通専門棟竣工

- 平成13年 4月1日 教育研究技術支援センター設置
専攻科（生産情報システム工学専攻、応用物質工学専攻、建築学専攻）が設置された
- 9月25日 機械工学科棟・物質工学科棟改修
- 11月30日 総合実習センター改修
- 平成14年 1月17日 地域共同テクノセンター設置
- 3月31日 校長山藤馨が退官した
- 4月1日 第8代校長に元九州大学大学院教授尾崎龍夫が任命された
- 9月30日 電気工学科棟・建築学科棟・第一体育館改修及び建築学科棟・電気工学科棟・物質工学科棟間渡り廊下竣工
- 平成15年 3月20日 総合研究棟竣工
- 4月19日 創立40周年記念式典及び総合研究棟竣工記念式典挙行
- 平成16年 4月1日 国立学校設置法の廃止及び独立行政法人国立高等専門学校機構法の施行に伴い、有明工業高等専門学校は、独立行政法人国立高等専門学校機構が設置する国立高等専門学校へ移行
- 平成17年 5月12日 JABEEによる教育プログラム認定
- 平成18年 3月17日 電子情報工学科棟・一般教育南棟間渡り廊下竣工
- 3月20日 独立行政法人大学評価・学位授与機構が実施した高等専門学校機関別認証評価において高等専門学校評価基準を満たしていることが証された
- 平成18年 4月1日 マルチメディアセンター設置
- 平成19年 4月1日 事務部2課体制移行に伴い庶務課、会計課を総務課に再編
- 7月30日 青葉棟改修
- 12月28日 図書館棟改修
- 平成20年 3月31日 校長尾崎龍夫が退職した
- 4月2日 第9代校長に元九州大学大学院教授立居場光生が任命された
- 平成25年 3月31日 校長立居場光生が退職した
- 4月1日 第10代校長に元独立行政法人大学評価・学位授与機構理事福島健郎が任命された
- 11月9日 創立50周年記念式典挙行
- 12月19日 校訓を制定（平成26年3月6日校訓碑を建立）
- 平成28年 3月31日 校長福島健郎が退職した
- 4月1日 機械工学科、電気工学科、電子情報工学科、物質工学科、建築学科の5学科を創造工学科1学科に改組
第11代校長に元独立行政法人国立高等専門学校機構研究・産学連携推進室室長 兼 仙台高等専門学校教授高橋薫が任命された
- 平成29年 4月1日 木村情報技術㈱からの寄附により、「人工知能・ビジネス講座（木村情報技術）」が開設された
- 平成30年 4月1日 学生サポートセンター設置
教育研究技術支援センターを技術部に改組
- 平成30年 11月3日 同窓会「有友倶楽部」創立50周年を記念し、正門前に時計塔が寄贈された
- 平成31年 3月31日 校長高橋薫が旭川工業高等専門学校長として転出した
- 平成31年 4月1日 第12代校長に元鈴鹿工業高等専門学校教授江崎尚和が任命された

(2) 組織



各役職等の職務

① 教務主事（副校長）

校長の命を受けて、おおむね次のような事項について総括調整する。

教育課程の編成及び実施、年間行事の設定、入学・退学・転学・転科の取扱い、進級及び卒業の認定、欠席の取扱い、授業要目の作成、教科書その他図書・教材の取扱い、教員の研修等。教務主事の補佐として教務副主事がいる。教務主事と教務副主事をあわせて教務主事室を構成する。

② 学生主事（副校長）

校長の命を受けて、おおむね次のような事項について総括調整する。

学生の課外教育、集団指導、規律の保持、事故の処理、保健指導、奨学、厚生福祉等。学生主事の補佐として学生副主事がいる。学生主事と学生副主事をあわせて学生主事室を構成する。

③ 寮務主事（副校長）

寮の運営管理全般について担当する。したがって寮に関する種々の問題は、寮事務室かあるいは寮務主事室に相談することが必要で、寮務主事は運営管理上の問題について必要があるときは「寮務委員会」において検討する。寮務主事の補佐として寮務副主事がいる。寮務主事と寮務副主事をあわせて寮務主事室を構成する。

④ 副校長（企画・広報担当、研究・産学連携担当、国際交流担当）

三主事以外の副校長として3名が「企画・広報」「研究・産学連携」「国際交流」の各分野についてリーダーシップをとる。

⑤ 専攻科長

校長の命を受けて、専攻科に関する全体の事項を総括調整する。

⑥ 学科長・系長・コース長

学科長は創造工学科長の1名であり、本学科を統括する。系長は各系（環境・エネルギー工学系および人間・福祉工学系）に各1名いて、その系のとりまとめ・調整・連絡を行う。コース長は各コースに各1名いて、そのコースの教科課程、施設設備並びに機械器具等の管理、コース全般にわたる運営を統括している。さらに、学生の就職や学外実習については、そのコースを代表して会社等と折衝にあたり、卒業研究や平素の専門科目の学習等についても常に学生のよき相談相手となる。また、一般教育科長が一般教育を司る。文科系と理科系に一般科目長を置き、各系の教育を統括する。

⑦ 学年主任

当該学年の学級担任で組織される学級担任会（学年会と略称）の長となり学級間の連絡調整にあたりるとともに、各学年の学年会相互の密接な連携をはかる。

⑧ 学級担任

各学級における学生の直接の相談相手であり、学習や生活について直接指導にあたる。最高学年では、進路指導を行い、進路を決定する上での相談相手となる。学級担任の補佐として学級副担任がいる。

⑨ 事務部

事務部は、本校の教育・研究及び学校運営を円滑に行えるように、総務・会計・施設及び学生の厚生補導に関する業務を行っている。学生に直接関係する事務を担当している係と業務は次のとおりである。

○学生課

- ・教務係・・・入学、進級、卒業、授業時間割、試験、学業成績、休学・復学・退学・転学等学生の身分異動、各種証明書の発行、その他教務に関する事務。
- ・学生支援係・・・課外活動、就学支援金関係、奨学金関係、授業料等の免除や徴収猶予、保健衛生、就職、通学証明書、学生旅客運賃割引証の発行、学生会費の経理、その他の福利厚生に関する事務。
- ・寮務係・・・学生の入退寮、寮生の給食・栄養管理、学寮の管理運営等に関する事務。
- ・図書情報係・・・図書の閲覧及び貸出、図書の収集及び整理、図書の選定及び受入、図書の保全管理、その他図書に関する事務。

○総務課

- ・財務係・・・入学検定料・入学科・授業料・寄宿料等の機構の収入事務及び学校運営のために必要な経費の支出事務。
- ・施設係・・・校舎等の建物及び工作物の維持・管理等に関する事務。

⑩ 技術部

技術部は、本校の学科等の要請に対応し、教育研究等に関する専門的な技術・技能を要する業務を行う。学生に関係する業務は次のとおりである。

- ・実験・実習・演習における教育の補助及び技術指導に関すること。
- ・教育研究に必要な技術業務及び技術開発に関すること。
- ・地域社会との連携に基づく技術協力に関すること。

(3) 教員名簿 (令和2年4月1日現在)

校長 江崎尚和

一般教育科 (文科系)

職名	氏名	主な担当科目
助教	藤崎 祐二	文学、日本語コミュニケーション
助教	安井 絢子	文学、日本語コミュニケーション
教授	中島 洋典	地理学、環境科学
教授	山口 英一	現代社会Ⅰ、人間科学
准教授	谷口 光男	歴史学Ⅰ、社会科学
教授	三戸 健司	英語Ⅰ、英語Ⅱ、英語A、 英語Ⅲ、英語Ⅳ、英語B、 英語コミュニケーションA、 英語コミュニケーションⅠ、 英語コミュニケーションB、 英語コミュニケーションⅡ、 一般技術英語
教授	村田 和穂	
准教授	グランバイリチャードトーマス	
准教授	山崎 英司	
助教	村端 啓介	
教授	井上 仁志	保健、体育
講師	野口 欣照	保健、体育

一般教育科 (理科系)

職名	氏名	主な担当科目
教授	村岡 良紀	基礎解析学、基礎数学、 解析学Ⅰ・Ⅱ、代数幾何Ⅰ・Ⅱ 応用数学Ⅰ・Ⅱ、統計学、 代数学特講、複素関数論、 ベクトル解析、フーリエ解析
教授	西山 治利	
准教授	田中 彰則	
准教授	高本 雅裕	
講師	青影 一哉	
准教授	田端 亮	情報リテラシーⅠ
准教授	嘉藤 直子	基礎物理学Ⅰ・Ⅱ、応用物理学
教授	酒井 健	
教授	竹内 伯夫	
准教授	鮫島 朋子	
教授	松尾 明洋	
助教	古川 一輝	理科基礎、化学Ⅰ・Ⅱ
助教		理科基礎、化学Ⅰ・Ⅱ

創造工学科（環境・エネルギー工学系）

職名	氏名	主な担当科目
教授	富永伸明	基礎生物、生物工学基礎
教授	劉丹	化学工学、分析化学
教授	榎本尚也	化学基礎、物理化学、無機化学
教授	南部幸久	エネルギー変換工学、電気電子設計
教授	石丸智士	電子工学、電子デバイス工学
教授	小林正幸	物理化学、生体高分子工学
教授	河野晋	高電圧工学、パワーエレクトロニクス
教授	田中康徳	無機化学、材料化学
教授	大河平紀司	機器分析学、高分子化学
准教授	出口智昭	微生物工学、食品工学、生体触媒工学
准教授	尋木信一	情報処理Ⅰ&Ⅱ、計算機工学
准教授	近藤満	化学工学基礎、反応工学
准教授	藤本大輔	有機化学、有機合成化学
准教授	鷹林将	電気磁気学Ⅰ&Ⅱ、エネルギー工学実験Ⅱ
准教授	池之上正人	電気回路Ⅰ、制御工学Ⅰ&Ⅱ
准教授	内田雅也	環境エネルギー工学概論、環境化学
准教授	清水暁生	電子回路Ⅰ&Ⅱ、基礎通信工学
助教	白川知秀	基礎電気回路、エネルギー工学実験Ⅲ
嘱託教授	泉勝弘	工学基礎Ⅱ、エネルギー工学実験Ⅲ

創造工学科（人間・福祉工学系）

職名	氏名	主な担当科目
教授	金田 一男	構造力学、建築振動学
教授	南 明宏	材料学Ⅰ～Ⅲ、溶融加工
教授	原 慎真也	メカトロニクス基礎・応用、コンピュータ工学
教授	松岡 高弘	建築史(日本・西洋・近代)、建築設計演習
教授	菅沼 明	コンパイラ、数値計算法Ⅰ・Ⅱ
教授	明石 剛二	精密加工、機械基礎製図Ⅱ
教授	松野 哲也	半導体工学、制御工学Ⅰ・Ⅱ
教授	柳原 聖	計測制御Ⅰ・Ⅱ、システム制御工学
教授	松野 良信	情報工学演習Ⅰ、情報処理システム
教授	坪根 弘明	水力学、流体工学
教授	岩下 勉	鋼構造、建築実験実習
准教授	森 紳太郎	情報理論、光エレクトロニクス
准教授	嘉藤 学	情報ネットワーク、アルゴリズム
准教授	加藤 浩司	都市計画、建築設計演習
准教授	ゴーチェ ロヴィック	コンピュータアーキテクチャ、論理回路
准教授	下田 誠也	建築材料、建築実験実習
准教授	原 武嗣	電気回路Ⅰ・Ⅱ、電子工学基礎
准教授	石川 洋平	電子回路Ⅰ・Ⅱ、専門創造演習
准教授	坂本 武司	機構と要素、創造設計演習Ⅱ
准教授	岩本 達也	材料力学Ⅰ・Ⅱ、機械基礎製図Ⅰ
准教授	篠崎 烈明	工業英語、ものづくり基礎Ⅰ
准教授	森山 英明	システムプログラミング、ソフトウェア工学
講師	藤原 ひとみ	高齢者福祉論、建築設計演習
講師	正木 哲	建築計画、建築設計演習
講師	窪田 真樹	建築環境工学、建築設備
助教(分野横断)	野口 卓朗	専門工学実験Ⅲ、情報処理システム
助教(分野横断)	伊野 拓一郎	熱機関工学、伝熱工学
特任教授	内海 通弘	デジタルデータ処理、電磁気学
嘱託教授	塚本 公秀	製図、専門工学実験Ⅲ

学生サポートセンター

職名	氏名	主な担当業務
講師	香川 純子	学生相談室業務の統括

2. 有明工業高等専門学校学則

有明工業高等専門学校学則

第1章 本校の目的

第1条 本校は、教育基本法及び学校教育法に基づき、深く専門の学芸を教授し、職業に必要な能力を育成することを目的とする。

第2章 修業年限、学年、学期、休業日及び授業終始の時刻

第2条 修業年限は、5年とする。

第3条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

第4条 学年を分けて、次の2学期とする。

前学期 4月1日から9月30日まで

後学期 10月1日から3月31日まで

第5条 休業日は、次のとおりとする。ただし、特別の必要があるときは、校長は、これらの休業日を授業日に振り替えることがある。

(1) 国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日

(2) 日曜日及び土曜日

(3) 夏季休業 8月13日から9月30日まで

(4) 冬季休業 12月25日から翌年1月7日まで

(5) 学年末休業 3月20日から3月31日まで

2 前項に規定する休業日のほか、臨時の休業日は、校長がそのつど定める。

第6条 授業終始の時刻は、校長が別に定める。

第3章 学科、系、コース、学級数、入学定員及び教職員組織

第7条 本校に創造工学科を置く。

2 前項に規定する学科に、環境・エネルギー工学系及び人間・福祉工学系の2系を置き、各系に次の各コースを置き教育上の目的を定める。

(1) 環境・エネルギー工学系

ア エネルギーコース

(ア) エネルギー関連工学に関する基礎学力及び基礎技術力を持つ技術者の育成

(イ) 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

(ウ) エネルギー生産と消費の現状に関する知識を身に付け、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

イ 応用化学コース

(ア) 応用化学に関する基礎学力および基礎技術力を持つ技術者の育成

(イ) 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

(ウ) 化学に関連する幅広い工学基礎知識を身に付け、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

ウ 環境生命コース

(ア) 環境工学や生命工学に関する基礎学力及び基礎技術力を持つ技術者の育成

(イ) 生体分子及び生命現象を理解し、その知識を利用することで様々な地球環境問題に貢献できる実践的技術者の育成

(ウ) 環境や生命に関連する幅広い工学基礎知識を身に付け、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

ア メカニクスコース

(ア) 機械工学に関する基礎学力及び基礎技術力を持つ技術者の育成

(イ) 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

(ウ) 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付け、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

イ 情報システムコース

(ア) 情報システムに関する基礎学力及び基礎技術力を持つ技術者の育成

(イ) 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

(ウ) 情報システムとその周辺分野の知識を身に付け、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

ウ 建築コース

(ア) 建築に関する基礎学力及び基礎技術力を持つ技術者の育成

(イ) 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

(ウ) 建築学と関連工学分野の知識を身に付け、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

3 学科の学級数及び入学定員は次のとおりとする。

	学級数	入学定員
創造工学科	5	200人

第8条 本校に、校長、教授、准教授、講師、助教、助手、事務職員及び技術職員を置く。

2 職員の職務は、学校教育法その他法令の定めるところによる。

第9条 本校に、教務主事、学生主事及び寮務主事を置く。

2 教務主事は、校長の命を受け、教育計画の立案その他教務に関することを掌理する。

3 学生主事は、校長の命を受け、学生の厚生補導に関すること（寮務主事の所掌に属するものを除く。）を掌理する。

4 寮務主事は、校長の命を受け、寄宿舎における学生の厚生補導に関することを掌理する。

第10条 本校に庶務、会計及び学生の厚生補導に関する事務を処理するため、事務部を置く。

第10条の2 本校の教育研究に係る技術支援業務を行うため、技術部を置く。

第11条 前3条に規定するもののほか、本校の内部組織は、別に定めるところによる。

第4章 教育課程等

第12条 1年間の授業を行う期間は、定期試験等の期間を含め、35週にわたることを原則とする。

第13条 教育課程は、授業科目及び特別活動により編成するものとする。

2 授業科目及びその単位数は、一般科目にあつては、別表第1、専門科目にあつては、別表第2のとおりとする。

3 特別活動は、第1学年から第3学年までの各学年30単位時間計90単位時間実施するものとする。

第13条の2 各授業科目の単位数は、1単位について30時間の履修を基本とする。

2 前項の規定にかかわらず、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成し、授業の方法に依り、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の各号の基準による授業科目を設けることができる。

一 講義及び演習については、15時間から30時間までの授業と15時間から30時間までの授業時間外の学修をもって1単位とする。

二 実験、実習及び実技については、30時間から45時間の授業と15時間までの授業時間外の学修をもって1単位とする。

3 前項の規定により設置される授業科目の単位数の合計数は、60単位を超えないものとする。

4 第1項から第3項の規定にかかわらず、卒業研究、卒業制作等の授業科目については、これらの学修の成果を評価して単位の修得を認定することが適切と認められる場合には、これらに必要な学修等を考慮して、単位数を定めることができる。

第13条の3 校長は、教育上有益と認めるときは、学生が他の高等専門学校において履修した授業科目について修得した単位を、60単位を超えない範囲で本校における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 前項に関し必要な事項は、別に定める。

第13条の4 校長は、教育上有益と認めるときは、学生が行う大学における学修、その他文部科学大臣が別に定める学修を本校における授業科目の履修とみなし、別に定めるところにより、単位の修得を認定することができる。

2 前項により認定することができる単位数は、前条により修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

3 前2項に関し必要な事項は別に定める。

第14条 各学年の課程の修了又は卒業を認めるにあたっては学生の平素の成績を評価して行うものとする。

第15条 前条の認定の結果、原学年にとどめられた者は、当該学年に係る全授業科目を再履修するものとする。

第5章 入学、転コース、休学、退学、転学、留学及び卒業

第16条 入学することのできる者は、次の各号の一に該当する者とする。

(1) 中学校を卒業した者

(2) 中等教育学校の前期課程を修了した者

(3) 外国において、学校教育における9年の課程を修了した者

(4) 文部科学大臣が中学校の課程と同等の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を修了した者

(5) 文部科学大臣の指定した者

(6) 就学義務猶予免除者等の中学校卒業程度認定規則（昭和四十一年文部省令第三十六号）により、中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認定された者

(7) その他相当年齢に達し、本校が中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

第17条 校長は、入学志望者について、学力検査の成績、出身学校の長から送付された調査書その他必要な書類等を資料として入学者の選抜を行う。

2 校長は、前項の規定によるほか、入学定員の一部について出身中学校長の推薦に基づき、学力検査を免除し、出身中学校長から送付された調査書、推薦書等を主な資料として、入学者の選抜を行うことができる。

3 校長は、前2項の選抜の結果に基づき、第29条に規定する入学料を納付した者に対して入学を許可する。ただし、入学料免除又は入学料徴収猶予の申請書を受理された者にあつては、この限りではない。

第18条 第1学年の途中又は第2学年以上に入学を希望する者があるときは、校長は、その者が相当年齢に達し、当該学年に在学する者と同等以上の学力があると認めた場合に限り、前条の規定に準じて、相当学年に入学を許可することができる。

第18条の2 他の高等専門学校から転学を希望する者があるときは、校長は、教育上支障がない場合には、転学を許可することができる。

2 前項に関し必要な事項は、別に定める。

第19条 入学を許可された者は、所定の期日までに在学中の保証人と連署した誓約書及び校長が定めた書類を提出しなければならない。

2 前項の手続を終了しない者があるときは、校長は、その入学の許可を取り消すことがある。

第19条の2 学生は、第2学年後期から第7条第2項に定めるいずれかのコースに所属するものとする。

第20条 転コースを希望する者があるときは、校長は選考の上、第4学年からの転コースを許可することができる。

第21条 学生は、疾病その他やむを得ない事由により3ヶ月以上継続して修学することができないときは、校長の許可を受けて、休学することができる。

第22条 休学の期間は1年以内とする。ただし、特別の理由がある場合は、2年を限度として休学期間の延長を認めることができる。

2 休学期間は、通算して3年を超えることができない。

第23条 休学した者は、休学の事由がなくなったときは、校長の許可を受けて、復学することができる。

第24条 学生に伝染病その他の疾病があるときは、校長は、出席停止を命ずることができる。

第25条 学生は、疾病その他やむを得ない事由により退学しようとするときは、校長の許可を受けて、退学することができる。

2 前項の規定により退学した者で再入学を希望する者があるときは、校長は、選考の上相当学年に入学を許可することができる。

第26条 他の学校に入学、転学又は編入学を志望しようとする者は、校長の許可を受けなければならない。

第26条の2 校長は、教育上有益と認めるときは、学生が外国の高等学校又は大学に留学することを許可することができる。

2 校長は、前項の規定により留学することを許可された学生について、外国の高等学校又は大学における履修を本校における履修とみなし、60単位を超えない範囲で単位の修得を認定することができる。

3 前項により認定することができる単位数は、第13条の3及び第13条の4により修得したものとみなし、又は認定する単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

4 校長は、第2項の規定により単位の修得を認定された学生について、学年の途中においても、各学年の課程の修了又は卒業を認めることができる。

5 前4項に関し必要な事項は、別に定める。

第27条 全学年の課程を修了した者には、校長は、所定の卒業証書を授与する。

2 卒業した者は、準学士と称することができる。

第6章 入学検定料、入学料、授業料及び寄宿料

第28条 入学（編入学、転学又は再入学を含む。）を志願する者から徴収する検定料の額及び徴収方法等は、独立行政法人国立高等専門学校機構における授業料その他の費用に関する規則（平成16年4月1日独立行政法人国立高等専門学校機構規則第35号。以下「高専機構規則」という。）の定めるところによるものとする。

第29条 入学を許可されることになった者から徴収する入学料の額及び徴収方法等は、高専機構規則の定めるところによるものとする。

第30条 授業料の額及び徴収方法等は、高専機構規則の定めるところによるものとする。

第31条 学年の中途において入学した者が前期又は後期において納付する授業料の額は、授業料の年額の12分の1に相当する額（その額に10円未満の端数があるときは、これを切り上げるものとする。）に入学の日の属する月から次の納付の時期前までの月数を乗じて得た額とし、入学の日の属する月の末日までに納付するものとする。

第 32 条 学年の途中で退学する者は、退学する日の属する時期が前期であるときは、授業料の年額の 2 分の 1 に相当する額（その額に 10 円未満の端数があるときは、これを切り上げるものとする。）の授業料を、退学する日の属する時期が後期であるときは授業料の年額に相当する額の授業料をそれぞれ納付するものとする。

第 33 条 寄宿舎に入舎している学生から徴収する寄宿料の額及び徴収方法等は、高専機構規則の定めるところによるものとする。

第 34 条 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が死亡し、又は風水害等の災害を受けた場合その他やむを得ない事由により入学料の納付が著しく困難であると認められる場合には、入学料の全額若しくは半額を免除又はその徴収を猶予することがある。

2 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場合又は休学、死亡その他やむを得ない事情があると認められる場合には、授業料の全部若しくは一部を免除し、又はその徴収を猶予することがある。

3 風水害等の災害を受けたことにより、寄宿料の納付が困難であると認められる場合には、寄宿料の全部を免除することがある。

4 前 3 項に関し必要な事項は、別に定める。

第 35 条 納付した入学検定料、入学料、授業料及び寄宿料は、返付しない。

2 前項の規定にかかわらず、第 30 条の規定により授業料を納付した者が、入学年度の前年度の 3 月 31 日までに入学を辞めた場合には、納付した者の申し出により当該授業料相当額を、また、前期分授業料徴収の際後期分授業料を併せて納付した者が、後期分授業料の徴収時期前に休学又は退学した場合には、後期分授業料に相当する額を返付するものとする。

第 7 章 学生準則及び賞罰

第 36 条 学生は、この学則に定めるもののほか、別に定める学生準則を遵守しなければならない。

第 37 条 学生として表彰に値する行為があるときには、表彰することがある。

第 38 条 教育上必要があるときには、学生に退学、停学、訓告の懲戒を加えることがある。ただし、退学は次の各号の一に該当する者について行うものとする。

- (1) 性行不良で改善の見込みがないと認められる者
- (2) 学力劣等で成業の見込みがないと認められる者
- (3) 正当の理由がなくて出席常でない者
- (4) 学校の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者

第 39 条 次の各号の一に該当する者は、校長がこれを除籍する。

- (1) 死亡した者又は長期間にわたり行方不明の者
- (2) 第 22 条に規定する休学期間を超えてなお修学できない者
- (3) 授業料の納付を怠り、督促してもなお納付しない者
- (4) 第 17 条第 3 項に規定する入学料免除又は入学料徴収猶予の申請書を受理され、免除を不許可とされた者、半額免除の許可をされた者、徴収猶予を許可された者及び徴収猶予を不許可となった者で、所定の期日までに入学料を納付しない者

第 8 章 専攻科

第 40 条 本校に専攻科を置く。

第 41 条 専攻科は高等専門学校における教育の基盤の上に立ち、精深な程度において工業に関する高度な専門知識及び技術を教授し、もって広く産業の発展に寄与する実践的かつ創造的な技術者の育成を目的とする。

第 42 条 専攻科に次の専攻を置き、教育上の目的を定める。

(1) 生産情報システム工学専攻

- ① 高度科学技術社会、国際的なエネルギー問題、環境問題に対応できる論理的思考能力と解決能力を備えた実践的技術者の育成
- ② 準学士課程での機械、電気、電子情報工学の基礎的な知識と技術を基に、より高度に融合された機械・電気・電子情報分野の幅広い専門科目を修得した学際性を備えた実践的技術者の育成
- ③ 高い倫理観を持ち、幅広い視野と国際性を備えた実践的技術者の育成

(2) 応用物質工学専攻

- ① 化学技術やバイオテクノロジーの進展に対応しうる知識と技術をもち、これを化成品、材料、食品、医薬品などの開発、製造などに展開する能力を有する実践的技術者の育成
- ② 基礎的・専門的学力と学際領域にわたる幅広い知識を活用して、環境に配慮したものづくりができる実践的技術者の育成
- ③ 工業生産活動におけるニーズとシーズを的確に捉える能力を持ち、国際性を備えた実践的技術者の育成

(3) 建築学専攻

- ① 計画・環境系あるいは構造・生産系のいずれかに重点を置いた高度な実践的技術を有する人材の育成

- ② 建築界における諸問題を捉え、解決に導くための論理的思考能力や実践的技術センスを有する人材の育成
 ③ 建築分野のみならず、建築分野以外の領域にまたがる課題に対しても対応できる資質を有する人材の育成
- 2 各専攻の入学定員は次のとおりとする。

	入学定員
生産情報システム工学専攻	12名
応用物質工学専攻	4名
建築学専攻	4名

第43条 専攻科に入学できる者は、次の各号の一に該当する者とする。

- (1) 高等専門学校を卒業した者
- (2) 短期大学を卒業した者
- (3) 高等学校（中等教育学校の後期課程および特別支援学校を含む。）の専攻科の課程を修了した者のうち学校教育法第58条の2の規定により大学に編入学することができるもの
- (4) 専修学校の専門課程を修了した者のうち学校教育法(昭和22年法律第26号)第132条の規定により、大学に編入学することができるもの
- (5) 外国において学校教育における14年の課程を修了した者
- (6) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における14年の課程を修了した者
- (7) 我が国において、外国の短期大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における14年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (8) その他、本校専攻科が高等専門学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

第44条 校長は入学志願者に対して、別に定めるところにより選考の上、入学を許可する。

第45条 専攻科の修業年限は2年とする。ただし、4年を超えて在学することはできない。

第46条 専攻科学生の休学期間は1年以内とする。ただし、特別の理由がある場合は、1年を限度として休学の延長を認めることができる。

2 休学期間は通算して2年を超えることができない。

3 休学期間は前条に定める修業年限及び在学期間に算入しない。

第47条 開設する授業科目及びその単位数は別表第3のとおりとする。

2 履修方法については別に定めるところによる。

第48条 専攻科に2年以上在学し、専攻科に関する授業科目を修得し、所定の修了要件を満たした者については修了を認定する。

2 校長は修了を認定した者に対して、所定の修了証書を授与する。

3 専攻科における単位の修得および専攻科の修了要件については、別に定める。

第49条 専攻科学生については、第3条から第6条、第12条、第13条の3、第13条の4、第19条、第21条、第23条から第25条、第26条の2第1項及び第4項、第28条から第39条の規定を準用する。この場合において、第13条の3第1項中「他の高等専門学校において」とあるのは「他の高等専門学校の専攻科において」と、「60単位」とあるのは「30単位」と、第13条の4第1項中「大学における学修その他文部科学大臣が別に定める学修」とあるのは「大学における学修」と、第13条の4第2項中「60単位」とあるのは「30単位」と、第26条の2第1項中「外国の高等学校又は大学」とあるのは「外国の大学」と、第39条第2項中「第22条」とあるのは「第46条」と読み替えるものとする。

第50条 本章に定めるもののほか、専攻科に関する必要な事項は別に定める。

第9章 寄宿舎

第51条 本校に寄宿舎を設ける。

2 寄宿舎の運営その他必要な事項は、別に定める。

第10章 研究生、聴講生、科目等履修生、特別聴講学生及び特別の課程履修生

第52条 本校において、特定の専門事項について研究することを志願する者がいるときは、本校の教育研究に支障のない場合に限り、選考の上、研究生として入学を許可することがある。

第53条 本校において開設する授業科目のうち、特定の科目について聴講を志願する者がいるときは、本校の教育に支障のない場合に限り、選考の上、聴講生として入学を許可することがある。

第53条の2 本校において開設する授業科目のうち、1科目又は複数科目の履修を志願する者がいるときは、本校の

教育に支障のない場合に限り、選考の上、科目等履修生として入学を許可することがある。

2 前項により授業科目を履修した者には、単位の修得を認定することができる。

第 53 条の 3 学校間単位互換に基づいて、本校が開設する授業科目のうち、特定の科目について聴講を志願する者があるときは、本校の教育に支障のない場合に限り、選考の上、特別聴講学生として入学を許可することがある。

第 53 条の 4 本校において編成する特別の課程について履修を志願する者があるときは、本校の教育に支障のない場合に限り、選考の上、特別の課程履修生として入学を許可することがある。

2 前項により特別の課程を履修した者には、単位の修得を認定することができる。

第 54 条 研究生、聴講生、科目等履修生、特別聴講学生及び特別の課程履修生に関し必要な事項は、別に定める。

第 11 章 外国人留学生

第 55 条 外国人で、高等専門学校において教育を受ける目的をもって入国し、本校に入学を志願する者があるときは、選考のうえ、外国人留学生として第 3 学年に入学を許可することがある。

第 56 条 外国人留学生は、定員外とすることができる。

第 57 条 外国人留学生に関し必要な事項は、別に定める。

第 12 章 公開講座

第 58 条 本校に、公開講座を開設することがある。

2 公開講座に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この学則は、昭和 38 年 4 月 1 日から施行する。

(中 略)

附 則

1 この学則は、令和 2 年 3 月 11 日から施行し、令和 2 年 2 月 10 日から適用する。ただし、改正後の別表第 2 は、令和 2 年 4 月 1 日から適用する。

2 平成 31 年度以前に入学した学生に係る教育課程については、改正後の別表 2 の規定にかかわらず、なお従前の例による。

3 学則第 18 条、第 18 条の 2、第 25 条第 2 項、第 55 条の規定により入学を許可された者は、その者の属する学年に適用する教育課程によるものとする。

別表第1

一般教育(創造工学科)

平成30年度入学者から適用

授業科目	単位数	学年別配当					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
国語	文学Ⅰ	2	2				
	文学Ⅱ	2		2			
	文学Ⅲ	2			2		留学生以外に対して開講
	日本語						留学生に対して開講
	日本語コミュニケーション	2			2		
数学	基礎解析学	4	4				
	基礎数学	2	2				
	解析学Ⅰ	4		4			
	解析学Ⅱ	4			4		
	代数・幾何Ⅰ	2		2			
	代数・幾何Ⅱ	1			1		
	統計学	1			1		
		基礎物理学Ⅰ	2	2			
理科	基礎物理学Ⅱ	2		2			
	理科基礎	2	2				
	化学Ⅰ	2	2				
	化学Ⅱ	2		2			
社会	地理学	2	2				
	歴史学Ⅰ	2		2			
	現代社会Ⅰ	2		2			
	現代社会Ⅱ	2			2		留学生以外に対して開講
	日本事情						留学生に対して開講
体育	保健	2	2				
	体育Ⅰ	2	2				
	体育Ⅱ	2		2			
外国語	英語Ⅰ	4	4				
	英語Ⅱ	2	2				
	英語Ⅲ	4		4			
	英語Ⅳ	2		2			
	英語コミュニケーションA	2			2		
	英語コミュニケーションB	2			2		
	英語A	2				2	
	英語B	2				2	
小計		70	26	24	14	6	0
芸術	音楽・美術	2	2				
体育	体育Ⅲ	2			2		実技
国語	日本語の表現技法Ⅰ	2				2	15H+30H/単位
	日本語の表現技法Ⅱ	2				2	15H+30H/単位
	文学特講Ⅰ	2				2	15H+30H/単位
	文学特講Ⅱ	2				2	15H+30H/単位
数学	数学特講Basic	2				2	15H+30H/単位
	数学特講Advanced	2				2	15H+30H/単位
	代数学特講	2				2	15H+30H/単位
	複素関数論	2				2	15H+30H/単位
	ベクトル解析	2				2	15H+30H/単位
	フーリエ解析	2				2	15H+30H/単位
理科	物理学特講	2				2	15H+30H/単位
	化学特講	2				2	15H+30H/単位
社会	社会科学	2				2	15H+30H/単位
	歴史学Ⅱ	2				2	15H+30H/単位
	人間科学	2				2	15H+30H/単位
	国際文化	2				2	15H+30H/単位
	環境科学	2				2	15H+30H/単位
	地球環境	2				2	15H+30H/単位
外国語	英語コミュニケーションⅠ	2				2	15H+30H/単位
	英語コミュニケーションⅡ	2				2	15H+30H/単位
	第二外国語	2				2	15H+30H/単位
	一般技術英語	2				2	15H+30H/単位
体育	体育A	1				1	実技
	体育B	1				1	実技
小計		50	2	0	2	46	
開設単位数		120	28	24	16	52 ^{*2}	
修得可能単位数		90	28	24	16	14	8

*1 4・5年の各年次に24科目の中から最大8単位(合計16単位)修得可能

*2 5年次の開設単位数は46単位

※ 備考欄での「aH+bH/単位」の表記は4・5年における学修単位で、1単位につきa時間の授業とb時間の自学が含まれることを意味しま

別表第2

(ア)エネルギーコース(創造工学科)

令和2年度入学者から適用

授業科目	単位数	学年別配当					備考		
		1年	2年	3年	4年	5年			
工学基礎	工学基礎Ⅰ	1	1				共通科目		
	工学基礎Ⅱ	1	1				共通科目		
	工学基礎Ⅲ	1		1			共通科目		
	製図	1	1				共通科目		
	情報リテラシーⅠ	2	2				共通科目		
	情報リテラシーⅡ	1		1			共通科目		
	創造工学実験実習	1	1				共通科目		
	地元学	1		1			共通科目		
	課題研究Ⅰ	1		1			共通科目		
	課題研究Ⅱ	1			1		共通科目		
	専門基礎演習	1		1			共通科目		
	応用物理学	4			4		共通科目		
	応用数学Ⅰ	2				2	共通科目		
	応用数学Ⅱ	1				1	共通科目		
	創造設計基礎演習	1				1	30H+15H/単位		
技術者倫理	1				1	共通科目・30H+15H/単位			
環境・エネルギー工学系 共通	環境・エネルギー工学概論	1		1			系共通		
	専門創造演習	1			1		系共通		
	環境工学	1				1	系共通・30H+15H/単位		
電気・エネルギー 工学基礎	エネルギー工学	1				1	系共通・30H+15H/単位		
	基礎電気回路	1		1					
	電気回路Ⅰ	2			2				
	電気回路Ⅱ	2				2	15H+30H/単位		
	基礎電気磁気学	1		1					
	電気磁気学Ⅰ	2			2				
	電気磁気学Ⅱ	2				2	15H+30H/単位		
	電気電子計測	2			2				
	電気電子材料	1					1	30H+15H/単位	
	制御工学Ⅰ	1			1			30H+15H/単位	
	制御工学Ⅱ	1			1			30H+15H/単位	
	電気電子設計	2					2	30H+15H/単位	
	エネルギー工学演習	1				1		30H+15H/単位	
	エネルギー工学実験Ⅰ	4			4				
	エネルギー工学実験Ⅱ	2				2		45H+0H/単位	
エネルギー工学実験Ⅲ	2					2	45H+0H/単位		
電力工学	電気機器	2			2				
	エネルギー変換工学	2				2	15H+30H/単位		
	電力発生工学	1				1		30H+15H/単位	
	電力輸送工学	1					1	30H+15H/単位	
	パワーエレクトロニクス	1					1	30H+15H/単位	
電子工学	電子工学	2			2				
	電子デバイス工学	1				1		30H+15H/単位	
	電子回路Ⅰ	1				1		30H+15H/単位	
情報通信工学	電子回路Ⅱ	1				1		30H+15H/単位	
	情報処理Ⅰ	1		1					
	情報処理Ⅱ	2			2				
	計算機工学	1				1		30H+15H/単位	
卒業研究	基礎通信工学	1					1	30H+15H/単位	
	卒業研究Ⅰ	2					2		
	卒業研究Ⅱ	8						8	
小計	78	6	9	22	24	17			
選択科目	電力工学・エネルギー 工学	高電圧工学	1					1	30H+15H/単位
		エネルギー資源	2					2	15H+30H/単位
		エネルギーシステム	2					2	15H+30H/単位
		エネルギー応用	1					1	30H+15H/単位
		電気法規	1					1	30H+15H/単位
	電気複合・総合	デジタル回路	1				1		30H+15H/単位
		信頼性工学	1					1	30H+15H/単位
		物理化学概論	1					1	30H+15H/単位
	複合・エネルギー関連	熱力学	1				1		30H+15H/単位
		内燃機関	1					1	30H+15H/単位
		伝熱工学	1					1	30H+15H/単位
		流体力学	1					1	30H+15H/単位
		数値計算法	1					1	2科目から1科目選択
		水力学	1					1	30H+15H/単位
		信号処理	1					1	2科目から1科目選択
小計	17	0	0	0	2	15			
開設単位数	95	6	9	22	26	32			
修得可能単位数	93	6	9	22	26	30	授業外科目を除く		
授業外科目	学外実習	1(2)					1(2)		
	特別講義	1					1		
	小計	2(2)							

※備考欄での「aH+bH/単位」の表記は4・5年における学修単位数で、1単位につきa時間の授業とb時間の自学が含まれることを意味します。

別表第2

(ア)エネルギーコース(創造工学科)

平成29年度入学者から適用

授業科目	単位数	学年別配当					備考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
工学基礎	工学基礎Ⅰ	1	1				共通科目	
	工学基礎Ⅱ	1	1				共通科目	
	工学基礎Ⅲ	1		1			共通科目	
	製図	1	1				共通科目	
	情報リテラシーⅠ	2	2				共通科目	
	情報リテラシーⅡ	1		1			共通科目	
	創造工学実験実習	1	1				共通科目	
	地元学	1		1			共通科目	
	課題研究Ⅰ	1		1			共通科目	
	課題研究Ⅱ	1			1		共通科目	
	専門基礎演習	1		1			共通科目	
	応用物理学	4			4		共通科目	
	応用数学Ⅰ	2				2	共通科目	
	応用数学Ⅱ	1				1	共通科目	
	創造設計基礎演習	1				1	30H+15H/単位	
環境・エネルギー工学系 共通	技術者倫理	1				1	共通科目・30H+15H/単位	
	環境・エネルギー工学概論	1		1			系共通	
	専門創造演習	1			1		系共通	
電気・エネルギー 工学基礎	環境工学	1				1	系共通・30H+15H/単位	
	エネルギー工学	1				1	系共通・30H+15H/単位	
	基礎電気回路	1		1				
	電気回路Ⅰ	2			2			
	電気回路Ⅱ	2				2	15H+30H/単位	
	基礎電気磁気学	1		1				
	電気磁気学Ⅰ	2			2			
	電気磁気学Ⅱ	2				2	15H+30H/単位	
	電気電子計測	2			2			
	電気電子材料	1				1	30H+15H/単位	
	制御工学Ⅰ	1				1	30H+15H/単位	
	電気電子設計	2				2	30H+15H/単位	
	エネルギー工学演習	1				1	30H+15H/単位	
	エネルギー工学実験Ⅰ	4			4			
	エネルギー工学実験Ⅱ	2				2	45H+0H/単位	
エネルギー工学実験Ⅲ	2				2	45H+0H/単位		
電力工学	電気機器	2			2			
	エネルギー変換工学	2				2	15H+30H/単位	
	電力発生工学	1				1	30H+15H/単位	
電子工学	電力輸送工学	1				1	30H+15H/単位	
	電子工学	2			2			
	電子デバイス工学	1				1	30H+15H/単位	
情報通信工学	電子回路Ⅰ	1				1	30H+15H/単位	
	電子回路Ⅱ	1				1	30H+15H/単位	
	情報処理Ⅰ	1		1				
	情報処理Ⅱ	2			2			
卒業研究	計算機工学	1				1	30H+15H/単位	
	基礎通信工学	1				1	30H+15H/単位	
	卒業研究Ⅰ	2				2		
	卒業研究Ⅱ	8				8		
小計		76	6	9	22	23	16	
選択科目	電力工学・エネルギー 工学	高電圧工学	1				1	30H+15H/単位
		パワーエレクトロニクス	1				1	30H+15H/単位
		エネルギー資源	2				2	15H+30H/単位
		エネルギーシステム	2				2	15H+30H/単位
		エネルギー応用	1				1	30H+15H/単位
	電気複合・総合	電気法規	1				1	30H+15H/単位
		制御工学Ⅱ	1				1	30H+15H/単位
		デジタル回路	1				1	30H+15H/単位
	複合・エネルギー関連	信頼性工学	1				1	30H+15H/単位
		物理化学概論	1				1	30H+15H/単位
		熱力学	1				1	30H+15H/単位
		内燃機関	1				1	30H+15H/単位
		伝熱工学	1				1	30H+15H/単位
		流体力学	1				1	30H+15H/単位
		数値計算法	1				1	2科目から1科目選択
水力学		1				1	30H+15H/単位	
信号処理	1				1	2科目から1科目選択		
小計		19	0	0	0	3	16	
開設単位数		95	6	9	22	26	32	
修得可能単位数		93	6	9	22	26	30	
授業外科目	学外実習	1(2)				1(2)		
	特別講義	1				1		
	小計	2(2)						

※備考欄での「aH+bH/単位」の表記は4・5年における学修単位数で、1単位につきa時間の授業とb時間の自学が含まれることを意味します。

附則 別表

(ア)エネルギーコース(創造工学科)

平成28年度入学者

授業科目	単位数	学年別配当					備考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
工学基礎	工学基礎Ⅰ	1	1				共通科目	
	工学基礎Ⅱ	1	1				共通科目	
	工学基礎Ⅲ	1		1			共通科目	
	製図	1	1				共通科目	
	情報リテラシーⅠ	2	2				共通科目	
	情報リテラシーⅡ	1		1			共通科目	
	創造工学実験実習	1	1				共通科目	
	地元学	1		1			共通科目	
	課題研究Ⅰ	1		1			共通科目	
	課題研究Ⅱ	1			1		共通科目	
	専門基礎演習	1		1			共通科目	
	応用物理学	4			4		共通科目	
	応用数学Ⅰ	2				2	共通科目	
	応用数学Ⅱ	1				1	共通科目	
創造設計基礎演習	1				1	30H+15H/単位		
技術者倫理	1					1 共通科目・30H+15H/単位		
環境・エネルギー工学系 共通	環境・エネルギー工学概論	1		1			系共通	
	専門創造演習	1			1		系共通	
	環境工学	1				1	系共通・30H+15H/単位	
電気・エネルギー 工学基礎	エネルギー工学	1				1	系共通・30H+15H/単位	
	基礎電気回路	1		1				
	電気回路Ⅰ	2			2			
	電気回路Ⅱ	2				2	15H+30H/単位	
	基礎電気磁気学	1		1				
	電気磁気学Ⅰ	2			2			
	電気磁気学Ⅱ	2				2	15H+30H/単位	
	電気電子計測	2			2			
	電気電子材料	1					1 30H+15H/単位	
	制御工学Ⅰ	1				1	30H+15H/単位	
	電気電子設計	2					2 30H+15H/単位	
	エネルギー工学演習	1				1	30H+15H/単位	
	エネルギー工学実験Ⅰ	4			4			
	エネルギー工学実験Ⅱ	2				2	45H+0H/単位	
エネルギー工学実験Ⅲ	2					2 45H+0H/単位		
電力工学	電気機器	2			2			
	エネルギー変換工学	2				2	15H+30H/単位	
	電力発生工学	1				1	30H+15H/単位	
	電力輸送工学	1					1 30H+15H/単位	
電子工学	電子工学	2			2			
	電子デバイス工学	1				1	30H+15H/単位	
	電子回路Ⅰ	1				1	30H+15H/単位	
情報通信工学	電子回路Ⅱ	1				1	30H+15H/単位	
	情報処理Ⅰ	1		1				
	情報処理Ⅱ	2			2			
	計算機工学	1				1	30H+15H/単位	
卒業研究	基礎通信工学	1					1 30H+15H/単位	
	卒業研究Ⅰ	2				2		
	卒業研究Ⅱ	8					8	
小計	76	6	9	22	23	16		
選科科目	電力工学・エネルギー 工学	高電圧工学	1				1	30H+15H/単位
		パワーエレクトロニクス	1				1	30H+15H/単位
		エネルギー資源	2				2	15H+30H/単位
		エネルギーシステム	2				2	15H+30H/単位
		エネルギー応用	1				1	30H+15H/単位
	電気複合・総合	電気法規	1				1	30H+15H/単位
		制御工学Ⅱ	1				1	30H+15H/単位
		デジタル回路	1				1	30H+15H/単位
		信頼性工学	1				1	30H+15H/単位
	複合・エネルギー関連	物理化学概論	1				1	30H+15H/単位
		熱力学	1			1		30H+15H/単位
		内燃機関	1				1	30H+15H/単位
		伝熱工学	1				1	30H+15H/単位
		流体力学	1				1	30H+15H/単位
数値計算法		1				1	2科目から1科目選択	
水力学		1				1	30H+15H/単位	
信号処理	1				1	2科目から1科目選択		
小計	19	0	0	0	3	16		
開設単位数	95	6	9	22	26	32		
修得可能単位数	93	6	9	22	26	30	授業外科目を除く	
授業外科目	学外実習	1(2)				1(2)		
	特別講義	1				1		
	小計	2(2)						

※備考欄での「aH+bH/単位」の表記は4・5年における学修単位で、1単位につきa時間の授業とb時間の自学が含まれることを意味します。

(イ)応用化学コース(創造工学科)

平成28年度入学者から適用

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
工学基礎	工学基礎Ⅰ	1	1				共通科目	
	工学基礎Ⅱ	1	1				共通科目	
	工学基礎Ⅲ	1		1			共通科目	
	製図	1	1				共通科目	
	情報リテラシーⅠ	2	2				共通科目	
	情報リテラシーⅡ	1		1			共通科目	
	創造工学実験実習	1	1				共通科目	
	地元学	1		1			共通科目	
	課題研究Ⅰ	1		1			共通科目	
	課題研究Ⅱ	1			1		共通科目	
	専門基礎演習	1		1			共通科目	
	応用物理学	4			4		共通科目	
	応用数学Ⅰ	2				2	共通科目	
	応用数学Ⅱ	1				1	共通科目	
	創造設計基礎演習	1				1	30H+15H/単位	
技術者倫理	1					1 共通科目・30H+15H/単位		
アカデミックスキル	1		1					
環境・エネルギー工学系 共通	環境エネルギー工学概論	1		1			系共通	
	専門創造演習	1			1		系共通	
	環境工学	1				1	系共通 30H+15H/単位	
	エネルギー工学	1				1	系共通 30H+15H/単位	
専門基礎	化学基礎	1		1				
	分析化学	1		1				
	無機化学Ⅰ	2			2			
	有機化学Ⅰ	2			2			
	物理化学Ⅰ	2			2			
	化学工学基礎	1			1			
	生物化学Ⅰ	1			1			
	有機化学Ⅱ	2				2	15H+30H/単位	
	物理化学Ⅱ	1				1	30H+15H/単位	
	化学工学	2				2	15H+30H/単位	
	無機化学Ⅱ	1			1		30H+15H/単位	
	生物化学Ⅱ	1				1	30H+15H/単位	
	有機化学Ⅲ	1				1	30H+15H/単位	
	物理化学Ⅲ	1				1	30H+15H/単位	
物理化学Ⅳ	1					1 30H+15H/単位		
専門展開	材料化学	1				1	30H+15H/単位	
	機器分析学Ⅰ	2				2	15H+30H/単位	
	生物工学基礎	1			1		30H+15H/単位	
	反応工学	1			1		30H+15H/単位	
	微生物工学	1			1		30H+15H/単位	
	プロセスシステム工学	1				1	30H+15H/単位	
	生物工学	2				2	15H+30H/単位	
	高分子化学Ⅰ	2				2	15H+30H/単位	
実験	応用化学基礎実験	2		2				
	応用化学実験Ⅰ	2			2			
	応用化学実験Ⅱ	2			2			
	応用化学実験Ⅲ	1			1		45H+0H/単位	
	応用化学実験Ⅳ	1			1		45H+0H/単位	
	応用化学総合実験	1				1	45H+0H/単位	
卒業研究	卒業研究Ⅰ	2				2		
	卒業研究Ⅱ	9					9	
小計	77	6	11	18	23	19	-	
選択科目	工学基礎	電気工学基礎Ⅰ	1				1	30H+15H/単位
		電気工学基礎Ⅱ	1				1	30H+15H/単位
		機械工学基礎Ⅰ	1				1	30H+15H/単位
		機械工学基礎Ⅱ	1				1	30H+15H/単位
		品質管理	1				1	30H+15H/単位
	専門展開	化学英語	1				1	30H+15H/単位
		機器分析学Ⅱ	1				1	30H+15H/単位
		環境化学	1				1	30H+15H/単位
		高分子化学Ⅱ	1				1	30H+15H/単位
		機能材料工学	1				1	30H+15H/単位
		工業材料	1				1	30H+15H/単位
		応用化学演習Ⅰ	1				1	30H+15H/単位
		応用化学演習Ⅱ	1				1	30H+15H/単位
		応用化学演習Ⅲ	1				1	30H+15H/単位
		小計	14	0	0	0	2	12
開設単位数	91	6	11	18	25	31	授業外科目を除く	
修得可能単位数	91	6	11	18	25	31		
授業外科目	学外実習	1(2)					1(2)	
	特別講義	1					1	
	小計	2(2)						

※備考欄での「aH+bH/単位」の表記は4・5年における学修単位で、1単位につきa時間の授業とb時間の自学が含まれることを意味します。

(ウ) 環境生命コース (創造工学科)

平成28年度入学者から適用

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	工学基礎	工学基礎Ⅰ	1	1				共通科目
		工学基礎Ⅱ	1	1				共通科目
		工学基礎Ⅲ	1		1			共通科目
		製図	1	1				共通科目
		情報リテラシーⅠ	2	2				共通科目
		情報リテラシーⅡ	1		1			共通科目
		創造工学実験実習	1	1				共通科目
		地元学	1		1			共通科目
		課題研究Ⅰ	1		1			共通科目
		課題研究Ⅱ	1			1		共通科目
		専門基礎演習	1		1			共通科目
		応用物理学	4			4		共通科目
		応用数学Ⅰ	2				2	共通科目
		応用数学Ⅱ	1				1	共通科目
	創造設計基礎演習	1				1	30H+15H/単位	
	技術者倫理	1					1 共通科目 30H+15H/単位	
	環境・エネルギー工学系 共通	環境・エネルギー工学概論	1		1			系共通
		専門創造演習	1			1		系共通
		環境工学	1				1	系共通30H+15H/単位
		エネルギー工学	1				1	系共通30H+15H/単位
	専門基礎	分析化学	1		1			
		化学基礎	1		1			
		基礎生物	1		1			
		無機化学Ⅰ	2			2		
		有機化学Ⅰ	2			2		
		物理化学Ⅰ	2			2		
		化学工学基礎	1			1		
		生物化学Ⅰ	1			1		
有機化学Ⅱ		2				2	15H+30H/単位	
無機化学Ⅱ		1				1	30H+15H/単位	
物理化学Ⅱ		1				1	30H+15H/単位	
物理化学Ⅲ		1				1	30H+15H/単位	
化学工学		2				2	15H+30H/単位	
生物化学Ⅱ		1				1	30H+15H/単位	
専門展開	生物反応工学	1				1	30H+15H/単位	
	生物工学基礎	1				1	30H+15H/単位	
	材料化学	1			1		30H+15H/単位	
	微生物工学	1			1		30H+15H/単位	
	生物有機化学	1			1		30H+15H/単位	
	生物物理化学	1				1	30H+15H/単位	
	プロセスシステム工学	1				1	30H+15H/単位	
	生物工学	2				2	15H+30H/単位	
実験	機器分析学Ⅰ	2				2	15H+30H/単位	
	高分子化学Ⅰ	2				2	15H+30H/単位	
	環境生命基礎実験	2		2				
	環境生命実験Ⅰ	2			2			
卒業研究	環境生命実験Ⅱ	2			2			
	環境生命実験Ⅲ	1				1	45H+0H/単位	
	環境生命実験Ⅳ	1				1	45H+0H/単位	
	生物工学実験	1				1	45H+0H/単位	
小計	卒業研究Ⅰ	2				2		
	卒業研究Ⅱ	9					9	
小計		77	6	11	18	23	19	
選択科目	工学基礎	電気工学基礎Ⅰ	1				1	30H+15H/単位
		電気工学基礎Ⅱ	1				1	30H+15H/単位
		機械工学基礎Ⅰ	1				1	30H+15H/単位
		機械工学基礎Ⅱ	1				1	30H+15H/単位
	専門展開	品質管理	1				1	30H+15H/単位
		酵素化学	1				1	30H+15H/単位
		生態学	1				1	30H+15H/単位
		食品工学	1				1	30H+15H/単位
		生物工学演習Ⅰ	1				1	30H+15H/単位
		生物工学演習Ⅱ	1				1	30H+15H/単位
		細胞生物学	1				1	30H+15H/単位
		機器分析学Ⅱ	1				1	30H+15H/単位
		環境化学	1				1	30H+15H/単位
		遺伝子工学	1				1	30H+15H/単位
小計		14	0	0	0	2	12	
開設単位数		91	6	11	18	25	31	
修得可能単位数		91	6	11	18	25	31	
授業外科目	学外実習	1(2)				1(2)		
	特別講義	1				1		
	小計	2(2)						

※備考欄での「aH+bH/単位」の表記は4・5年における学修単位で、1単位につきa時間の授業とb時間の自学が含まれることを意味します。

(エ) メカニクスコース (創造工学科)

令和2年度入学者から適用

	単位数	学年別配当					備考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
工学基礎	工学基礎Ⅰ	1	1				共通科目	
	工学基礎Ⅱ	1	1				共通科目	
	工学基礎Ⅲ	1		1			共通科目	
	製図	1	1				共通科目	
	情報リテラシーⅠ	2	2				共通科目	
	情報リテラシーⅡ	1		1			共通科目	
	創造工学実験実習	1	1				共通科目	
	地元学	1		1			共通科目	
	課題研究Ⅰ	1		1			共通科目	
	課題研究Ⅱ	1			1		共通科目	
	専門基礎演習	1		1			共通科目	
	専門創造演習	1			1			
	応用物理学	4			4		共通科目	
	応用数学Ⅰ	2				2	共通科目	
	応用数学Ⅱ	1				1	共通科目	
技術者倫理	1					1 共通科目 30H+15H/単位		
人間・福祉工学系共通	高齢者福祉論	1			1		系共通	
	福祉人間工学	1				1	系共通 30H+15H/単位	
	創造設計基礎演習	1				1	系共通 30H+15H/単位	
	情報福祉工学	1					1 系共通 30H+15H/単位	
専門基礎	機械基礎製図Ⅰ	2		2				
	機械基礎製図Ⅱ	3			3			
	ものづくり基礎Ⅰ	2		2				
	ものづくり基礎Ⅱ	3			3			
	機構と要素	2			2			
	材料学Ⅰ	1			1			
	材料力学Ⅰ	2			2			
	熱力学	2				2	15H+30H/単位	
	水力学	2				2	15H+30H/単位	
	計測制御Ⅰ	1				1		
メカトロニクス基礎Ⅰ	1				1			
構造・力学	材料学Ⅱ	2				2	15H+30H/単位	
	材料学Ⅲ	1				1	30H+15H/単位	
	材料力学Ⅱ	2				2	15H+30H/単位	
	材料力学Ⅲ	2				2	15H+30H/単位	
	機械要素設計	2				2	15H+30H/単位	
	機械力学	2				2	15H+30H/単位	
	流体力学	1				1	30H+15H/単位	
	基礎塑性力学	2				2	15H+30H/単位	
加工	精密加工	2			2			
	溶融加工	2				2	15H+30H/単位	
制御	メカトロニクス基礎Ⅱ	1				1		
	コンピュータ工学	1				1		
	数値計算法	1				1	30H+15H/単位	
	計測制御Ⅱ	1				1	30H+15H/単位	
総合	計測制御Ⅲ	2				2	15H+30H/単位	
	創造設計演習Ⅰ	2				2	45H+0H/単位	
	創造設計演習Ⅱ	3				3		
	専門工学実験Ⅰ	1				1	45H+0H/単位	
	専門工学実験Ⅱ	1				1	45H+0H/単位	
卒業研究	専門工学実験Ⅲ	2				2	45H+0H/単位	
	卒業研究Ⅰ	3				3		
	卒業研究Ⅱ	9				9		
	小計	91	6	9	20	30	26	
選択科目	専門基礎	工業英語	1				1	30H+15H/単位
	エネルギー	伝熱工学	1				1	30H+15H/単位
		流体工学	2				2	15H+30H/単位
		電気電子工学Ⅰ	1				1	30H+15H/単位
		電気電子工学Ⅱ	1				1	30H+15H/単位
	機械選択	メカトロニクス応用	2				2	
		システム制御工学	2				2	学修単位・4科目から 2科目
		内燃機関	2				2	選択 15H+30H/単位
		生産システム工学	2				2	
		小計	14	0	0	0	0	14
	開設単位数	105	6	9	20	30	40	授業外科目を除く
	修得可能単位数	101	6	9	20	30	36	
授業外科目	学外実習	1(2)				1(2)		
	特別講義	1				1		
	小計	2(2)						

※備考欄での「aH+bH/単位」の表記は4・5年における学修単位で、1単位につきa時間の授業とb時間の自学が含まれることを意味します。

(エ) メカニクスコース (創造工学科)

平成28年度入学者から適用

		単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	工学基礎	工学基礎Ⅰ	1	1				共通科目
		工学基礎Ⅱ	1	1				共通科目
		工学基礎Ⅲ	1		1			共通科目
		製図	1	1				共通科目
		情報リテラシーⅠ	2	2				共通科目
		情報リテラシーⅡ	1		1			共通科目
		創造工学実験実習	1	1				共通科目
		地元学	1		1			共通科目
		課題研究Ⅰ	1		1			共通科目
		課題研究Ⅱ	1			1		共通科目
		専門基礎演習	1		1			共通科目
		専門創造演習	1			1		
		応用物理学	4			4		共通科目
		応用数学Ⅰ	2				2	共通科目
	応用数学Ⅱ	1				1	共通科目	
	技術者倫理	1					1 共通科目 30H+15H/単位	
	人間・福祉工学系共通	高齢者福祉論	1			1		系共通
		福祉人間工学	1			1		系共通 30H+15H/単位
		創造設計基礎演習	1			1		系共通 30H+15H/単位
		情報福祉工学	1				1	系共通 30H+15H/単位
	専門基礎	ものづくり基礎Ⅰ	2		2			
		ものづくり基礎Ⅱ	3			3		
		材料力学Ⅰ	2			2		
		熱力学	2				2	15H+30H/単位
		水力学	2				2	15H+30H/単位
		計測制御Ⅰ	1				1	30H+15H/単位
		計測制御Ⅱ	1				1	30H+15H/単位
		メカトロニクス基礎Ⅰ	1				1	30H+15H/単位
		メカトロニクス基礎Ⅱ	1				1	30H+15H/単位
		総合	機械基礎製図Ⅰ	2		2		
	機械基礎製図Ⅱ		3			3		
	創造設計演習Ⅰ		2			2		
	創造設計演習Ⅱ		3				3	
専門工学実験Ⅰ	1					1	45H+0H/単位	
専門工学実験Ⅱ	1					1	45H+0H/単位	
卒業研究	専門工学実験Ⅲ	2				2	45H+0H/単位	
	卒業研究Ⅰ	3				3		
	卒業研究Ⅱ	9				9		
	小計	66	6	9	15	20	16	
選択科目	工学基礎	工業英語	1				1	30H+15H/単位
		機構と要素	2			2		
	構造	材料学Ⅰ	1			1		
		材料学Ⅱ	2				2	15H+30H/単位
		材料学Ⅲ	1				1	30H+15H/単位
		材料力学Ⅱ	2				2	15H+30H/単位
		材料力学Ⅲ	2				2	15H+30H/単位
		機械要素設計	2				2	15H+30H/単位
		加工	精密加工	2			2	
	溶融加工		2				2	15H+30H/単位
	エネルギー	流体力学	1				1	30H+15H/単位
		伝熱工学	1				1	30H+15H/単位
	制御	コンピュータ工学	1				1	30H+15H/単位
		数値計算法	1				1	30H+15H/単位
		電気電子工学Ⅰ	1				1	30H+15H/単位
		電気電子工学Ⅱ	1				1	30H+15H/単位
	機械選択	計測制御Ⅲ	2				2	
		メカトロニクス応用	2				2	
		流体工学	2				2	
		システム制御工学	2				2	学修単位・8科目から 4科目 選択 15H+30H/単位
機械力学		2				2		
基礎塑性力学		2				2		
内燃機関		2				2		
生産システム工学		2				2		
	小計	39	0	0	5	10	24	
	開設単位数	105	6	9	20	30	40	
	修得可能単位数	97	6	9	20	30	32	
授業外科目	学外実習	1(2)				1(2)		
	特別講義	1				1		
	小計	2(2)						

※備考欄での「aH+bH/単位」の表記は4・5年における学修単位で、1単位につきa時間の授業とb時間の自学が含まれることを意味します。

(オ)情報システムコース(創造工学科)

令和2年度入学者から適用

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
工学基礎	工学基礎Ⅰ	1	1				共通科目	
	工学基礎Ⅱ	1	1				共通科目	
	工学基礎Ⅲ	1		1			共通科目	
	製図	1	1				共通科目	
	情報リテラシーⅠ	2	2				共通科目	
	情報リテラシーⅡ	1		1			共通科目	
	創造工学実験実習	1	1				共通科目	
	地元学	1		1			共通科目	
	課題研究Ⅰ	1		1			共通科目	
	課題研究Ⅱ	1			1		共通科目	
	専門基礎演習	1		1			共通科目	
	専門創造演習	1			1			
	応用物理学	4			4		共通科目	
	応用数学Ⅰ	2				2	共通科目	
応用数学Ⅱ	1				1	共通科目		
技術者倫理	1					1 共通科目 30H+15H/単位		
人間・福祉工学系共通	高齢者福祉論	1			1		系共通	
	福祉人間工学	1				1	系共通 30H+15H/単位	
	創造設計基礎演習	1				1	系共通 30H+15H/単位	
	情報福祉工学	1				1	系共通 30H+15H/単位	
情報工学系	プログラミングⅠ	1		1				
	プログラミングⅡ	2			2			
	アルゴリズムⅠ	1				1	30H+15H/単位	
	アルゴリズムⅡ	1				1	30H+15H/単位	
	離散数学Ⅰ	1				1	30H+15H/単位	
	離散数学Ⅱ	1				1	30H+15H/単位	
	数値計算法Ⅰ	1				1	30H+15H/単位	
	システムプログラム	2					2 15H+30H/単位	
	情報システム演習Ⅰ	1		1				
	情報システム演習Ⅱ	2			2			
	情報システム演習Ⅲ	1				1		
	情報システム演習Ⅳ	1				1		
	コンパイラ	2					2 15H+30H/単位	
	情報理論Ⅰ	1					1 30H+15H/単位	
情報理論Ⅱ	1					1 30H+15H/単位		
電子工学系	電気電子工学基礎	1		1				
	電気電子工学演習	1		1				
	論理回路	2			2			
	電気回路Ⅰ	2			2			
	電気回路Ⅱ	1				1	30H+15H/単位	
	電子回路Ⅰ	2				2	15H+30H/単位	
	電子回路Ⅱ	1				1	30H+15H/単位	
	半導体工学	2				2	15H+30H/単位	
	電子工学実験Ⅰ	3			3			
	電子工学実験Ⅱ	1				1	45H+0H/単位	
	電子工学実験Ⅲ	1				1	45H+0H/単位	
電磁気学	2					2 15H+30H/単位		
システム工学系	情報処理システム	1			1			
	コンピュータアーキテクチャⅠ	1				1	30H+15H/単位	
	コンピュータアーキテクチャⅡ	1				1	30H+15H/単位	
	情報ネットワーク	2				2	15H+30H/単位	
	組み込みシステム実験Ⅰ	1					1 45H+0H/単位	
	組み込みシステム実験Ⅱ	1					1 45H+0H/単位	
卒業研究	卒業研究Ⅰ	2				2		
	卒業研究Ⅱ	8					8	
	小 計	80	6	9	19	26	20	
選択科目	情報工学系	ソフトウェア工学	2					2 15H+30H/単位
		信号処理	2					2 15H+30H/単位
		データベース	2					2 15H+30H/単位
		人工知能	2					2 15H+30H/単位
		数値計算法Ⅱ	1					1 30H+15H/単位
	システム工学系	制御工学Ⅰ	1					1 30H+15H/単位
		制御工学Ⅱ	1					1 30H+15H/単位
		通信工学	2					2 15H+30H/単位
	小 計	13	0	0	0	0	13	
	開設単位数	93	6	9	19	26	33	授業外科目を除く
	修得可能単位数	93	6	9	19	26	33	
授業外科目	学外実習	1(2)					1(2)	
	特別講義	1					1	
	小 計	2(2)						

※備考欄での「aH+bH/単位」の表記は4・5年における学修単位で、1単位につきa時間の授業とb時間の自学が含まれることを意味します。

(オ)情報システムコース(創造工学科)

平成28年度入学者から適用

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
工学基礎	工学基礎Ⅰ	1	1				共通科目	
	工学基礎Ⅱ	1	1				共通科目	
	工学基礎Ⅲ	1		1			共通科目	
	製図	1	1				共通科目	
	情報リテラシーⅠ	2	2				共通科目	
	情報リテラシーⅡ	1		1			共通科目	
	創造工学実験実習	1	1				共通科目	
	地元学	1		1			共通科目	
	課題研究Ⅰ	1		1			共通科目	
	課題研究Ⅱ	1			1		共通科目	
	専門基礎演習	1		1			共通科目	
	専門創造演習	1			1		共通科目	
	応用物理学	4			4		共通科目	
	応用数学Ⅰ	2				2	共通科目	
応用数学Ⅱ	1				1	共通科目		
技術者倫理	1					1 共通科目 30H+15H/単位		
人間・福祉工学系共通	高齢者福祉論	1			1		系共通	
	福祉人間工学	1				1	系共通 30H+15H/単位	
	創造設計基礎演習	1				1	系共通 30H+15H/単位	
	情報福祉工学	1				1	系共通 30H+15H/単位	
情報工学系	プログラミングⅠ	1		1				
	プログラミングⅡ	2			2			
	アルゴリズムⅠ	1				1	30H+15H/単位	
	アルゴリズムⅡ	1				1	30H+15H/単位	
	離散数学Ⅰ	1				1	30H+15H/単位	
	離散数学Ⅱ	1				1	30H+15H/単位	
	数値計算法Ⅰ	1				1	30H+15H/単位	
	システムプログラム	2					2 15H+30H/単位	
	情報システム演習Ⅰ	1		1				
	情報システム演習Ⅱ	2			2			
	情報システム演習Ⅲ	1				1		
情報システム演習Ⅳ	1				1			
電子工学系	電気電子工学基礎	1		1				
	電気電子工学演習	1		1				
	論理回路	2			2			
	電気回路Ⅰ	2			2			
	電気回路Ⅱ	1				1	30H+15H/単位	
	電子回路Ⅰ	2				2	15H+30H/単位	
	電子回路Ⅱ	1				1	30H+15H/単位	
	半導体工学	2				2	15H+30H/単位	
	電子工学実験Ⅰ	3			3			
	電子工学実験Ⅱ	1				1	45H+0H/単位	
電子工学実験Ⅲ	1				1	45H+0H/単位		
システム工学系	情報処理システム	1			1			
	コンピュータアーキテクチャⅠ	1				1	30H+15H/単位	
	コンピュータアーキテクチャⅡ	1				1	30H+15H/単位	
	情報ネットワーク	2				2	15H+30H/単位	
	組み込みシステム実験Ⅰ	1					1 45H+0H/単位	
	組み込みシステム実験Ⅱ	1					1 45H+0H/単位	
卒業研究	卒業研究Ⅰ	2				2		
	卒業研究Ⅱ	8					8	
小 計	74	6	9	19	26	14		
選 択 科 目	情報工学系	コンパイラ	2					2 15H+30H/単位
		ソフトウェア工学	2					2 15H+30H/単位
		信号処理	2					2 15H+30H/単位
		データベース	2					2 15H+30H/単位
		人工知能	2					2 15H+30H/単位
		情報理論Ⅰ	1					1 30H+15H/単位
		情報理論Ⅱ	1					1 30H+15H/単位
		数値計算法Ⅱ	1					1 30H+15H/単位
	電子工学系	電磁気学	2					2 15H+30H/単位
		システム工学系	制御工学Ⅰ	1				
	制御工学Ⅱ		1					1 30H+15H/単位
	通信工学		2					2 15H+30H/単位
	小 計	19	0	0	0	0	19	
	開設単位数		93	6	9	19	26	33
修得可能単位数		93	6	9	19	26	33	
授業外科目	学外実習	1(2)					1(2)	
	特別講義	1					1	
	小 計	2(2)						

※備考欄での「aH+bH/単位」の表記は4・5年における学修単位で、1単位につきa時間の授業とb時間の自学が含まれることを意味します。

(カ) 建築コース(創造工学科)

令和2年度入学者から適用

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
工学基礎	工学基礎Ⅰ	1	1				共通科目	
	工学基礎Ⅱ	1	1				共通科目	
	工学基礎Ⅲ	1		1			共通科目	
	製図	1	1				共通科目	
	情報リテラシーⅠ	2	2				共通科目	
	情報リテラシーⅡ	1		1			共通科目	
	創造工学実験実習	1	1				共通科目	
	地元学	1		1			共通科目	
	課題研究Ⅰ	1		1			共通科目	
	課題研究Ⅱ	1			1		共通科目	
	専門基礎演習	1		1			共通科目	
	専門創造演習	1			1			
	応用物理学	4			4		共通科目	
	応用数学Ⅰ	2				2	共通科目	
応用数学Ⅱ	1				1	共通科目		
技術者倫理	1					1 共通科目 30H+15H/単位		
人間・福祉工学系共通	高齢者福祉論	1			1		系共通	
	福祉人間工学	1			1		系共通 30H+15H/単位	
	創造設計基礎演習	1			1		系共通 30H+15H/単位	
	情報福祉工学	1				1	系共通 30H+15H/単位	
計画系	住環境計画	1			1			
	建築計画Ⅰ	1			1			
	建築計画Ⅱ	2				2	15H+30H/単位	
	福祉環境計画	2				2	15H+30H/単位	
	日本建築史	1			1			
	西洋建築史	1				1	30H+15H/単位	
	都市計画	1				1	30H+15H/単位	
環境系	近代建築史	1				1	30H+15H/単位	
	建築環境工学Ⅰ	2			2			
	建築環境工学Ⅱ	2				2	15H+30H/単位	
	建築設備Ⅰ	2				2	15H+30H/単位	
構造系	建築設備Ⅱ	1				1	30H+15H/単位	
	構造力学Ⅰ	2			2			
	構造力学Ⅱ	2				2	15H+30H/単位	
	構造力学Ⅲ	2				2	15H+30H/単位	
	材料力学	1			1			
	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	1			1		30H+15H/単位	
	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	1			1		30H+15H/単位	
	鋼構造Ⅰ	1			1		30H+15H/単位	
	鋼構造Ⅱ	1			1		30H+15H/単位	
	構造計画	1				1	30H+15H/単位	
	建築振動学	1				1	30H+15H/単位	
	基礎構造	1				1	30H+15H/単位	
	生産系	建築構法	1		1			
建築材料Ⅰ		1			1			
建築材料Ⅱ		1				1	30H+15H/単位	
建築生産		2				2	15H+30H/単位	
実験	建築法規	2				2	15H+30H/単位	
	建築材料実験	1				1	45H+0H/単位	
設計	建築実験実習	1				1	45H+0H/単位	
	建築設計演習Ⅰ	2		2				
	建築設計演習Ⅱ	3			3			
	建築設計演習Ⅲ	3				3	30H+15H/単位	
総合	建築設計演習Ⅳ	3				3	30H+15H/単位	
	卒業設計	4				4		
	設備設計演習	4				4	3科目から1科目選択	
卒業研究	構造設計演習	4				4		
	卒業研究Ⅰ	1				1		
	卒業研究Ⅱ	8				8		
	小 計	97	6	8	19	28	36	
選択科目	計画系	空間デザイン	1		1			
		建築デザイン	1			1		
		都市デザイン	1				1	30H+15H/単位
		ユニバーサルデザイン	1				1	30H+15H/単位
	設計	建築設計演習Ⅴ	2				2	30H+15H/単位
	小 計	6	0	1	1	0	4	
	開設単位数	103	6	9	20	28	40	授業外科目を除く
	修得可能単位数	95	6	9	20	28	32	
授業外科目	学外実習	1(2)				1(2)		
	特別講義	1				1		
	小 計	2(2)						

※備考欄での「aH+bH/単位」の表記は4・5年における学修単位で、1単位につきa時間の授業とb時間の自学が含まれることを意味します。

(カ) 建築コース(創造工学科)

平成28年度入学者から適用

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
工学基礎	工学基礎Ⅰ	1	1				共通科目	
	工学基礎Ⅱ	1	1				共通科目	
	工学基礎Ⅲ	1		1			共通科目	
	製図	1	1				共通科目	
	情報リテラシーⅠ	2	2				共通科目	
	情報リテラシーⅡ	1		1			共通科目	
	創造工学実験実習	1	1				共通科目	
	地元学	1		1			共通科目	
	課題研究Ⅰ	1		1			共通科目	
	課題研究Ⅱ	1			1		共通科目	
	専門基礎演習	1		1			共通科目	
	専門創造演習	1			1			
	応用物理学	4			4		共通科目	
	応用数学Ⅰ	2				2	共通科目	
	応用数学Ⅱ	1				1	共通科目	
技術者倫理	1					1 共通科目 30H+15H/単位		
人間・福祉工学系共通	高齢者福祉論	1			1		系共通	
	福祉人間工学	1			1		系共通 30H+15H/単位	
	創造設計基礎演習	1			1		系共通 30H+15H/単位	
	情報福祉工学	1				1	系共通 30H+15H/単位	
計画系	住環境計画	1			1			
	建築計画Ⅰ	1			1			
	建築計画Ⅱ	2				2	15H+30H/単位	
	福祉環境計画	2				2	15H+30H/単位	
	日本建築史	1			1			
	西洋建築史	1				1	30H+15H/単位	
都市計画	1				1	30H+15H/単位		
環境系	建築環境工学Ⅰ	2			2			
	建築環境工学Ⅱ	2				2	15H+30H/単位	
	建築設備Ⅰ	2				2	15H+30H/単位	
	建築設備Ⅱ	1				1	30H+15H/単位	
構造系	構造力学Ⅰ	2			2			
	構造力学Ⅱ	2				2	15H+30H/単位	
	構造力学Ⅲ	2				2	15H+30H/単位	
	材料力学	1			1			
	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	1				1	30H+15H/単位	
	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	1				1	30H+15H/単位	
	鋼構造Ⅰ	1				1	30H+15H/単位	
	鋼構造Ⅱ	1				1	30H+15H/単位	
	構造計画	1				1	30H+15H/単位	
	建築振動学	1				1	30H+15H/単位	
基礎構造	1				1	30H+15H/単位		
生産系	建築構法	1		1				
	建築材料Ⅰ	1			1			
	建築材料Ⅱ	1				1	30H+15H/単位	
	建築材料実験	1				1	45H+0H/単位	
	建築生産	2				2	15H+30H/単位	
	建築法規	2				2	15H+30H/単位	
総合	建築設計演習Ⅰ	2		2				
	建築設計演習Ⅱ	3			3			
	建築設計演習Ⅲ	3				3	30H+15H/単位	
	建築設計演習Ⅳ	3				3	30H+15H/単位	
	建築実験実習	1				1	30H+15H/単位	
総合	卒業設計	4				4	3科目から1科目選択	
	設備設計演習	4				4		
	構造設計演習	4				4		
卒業研究	卒業研究Ⅰ	1				1		
	卒業研究Ⅱ	8				8		
小 計		96	6	8	19	28	35	
選 択 科 目	計画系	空間デザイン	1		1			
		建築デザイン	1			1		
		都市デザイン	1				1	30H+15H/単位
		ユニバーサルデザイン	1				1	30H+15H/単位
	総合	近代建築史	1				1	30H+15H/単位
		建築設計演習Ⅴ	2				2	30H+15H/単位
小 計		7	0	1	1	0	5	
開設単位数		103	6	9	20	28	40	
修得可能単位数		95	6	9	20	28	32	
授 業 外 科 目	学外実習	1(2)				1(2)		
	特別講義	1				1		
	小 計	2(2)						

※備考欄での「aH+bH/単位」の表記は4・5年における学修単位で、1単位につきa時間の授業とb時間の自学が含まれることを意味します。

3. 教育課程

- (1) 教育課程案内
- (2) 学業成績の評価並びに進級について
- (3) 欠席について

(1) 教育課程案内

教育課程について

本校における教育課程は、一般科目と専門科目が有機的に配置されていて、低学年においては一般科目が多く、高学年に進むに従って専門科目が増える仕組みになっている。高専における教育課程の特色は、5年間の一貫教育であるということと、実験・実習を重んじていることである。

15才という若年から、一般科目を学びながら、専門科目になじんでいき、実験・実習で理論の裏づけをしていくという、同じ高等教育機関でも、大学とは多少趣を異にした教育課程である。

1. 学年

学校の1年間を学年といい、4月1日から翌年3月31日までをいう。

2. 学期

本校は2学期制で、学年を前期と後期に分けている。前期が4月1日から9月30日まで、後期が10月1日から翌年3月31日までである。

3. 授業

授業は、90分を1コマとする。授業には、授業科目のほかに、特別活動がある。

4. 授業日数

定期試験、学校行事等を含めた学年の授業期間は、35週を原則とする。

5. 授業科目

科目は、大きく分けて、各コース共通の「一般科目」と、系またはコースごとに異なる「専門科目」の2種類がある。また、科目には「必修科目」と「選択科目」の2種類があり、選択科目には「単独開講科目」と「並列開講科目」の2種類がある。

6. 単位

単位には「履修単位」と「学修単位」の2種類があり、科目によってどちらに該当するかが決まっている。

履修単位

30時間の授業につき1単位となる。

学修単位

45時間の学修時間につき1単位となる。学修時間には授業と自学の時間が含まれており、科目によってその時間配分が異なる。

7. 単位の修得

所定の時間数の授業を受けて、その授業科目の学年成績が60点以上の場合を、その科目の単位の修得という。なお、授業以外の単位の修得については別に定める。

8. 選択科目の履修

選択科目を履修する意志がない場合には「選択科目受講辞退届」を、学級担任を経て教務係へ必ず提出しなければならない。提出期限は、前期開講科目および通年開講科目については、4月、後期開講科目については、10月の所定の期日までとする。また、並列選択科目の履修科目変更は第2回目の授業日の前日までに「並列選択科目変更願」を提出した場合についてのみ認め、それ以降の履修変更は認めない。

9. 進級

出席日数が年間出席すべき日数の5分の4以上であり、特別活動1が合格であり（第1学年～第3学年）、学年の教育課程において、表-2に定める単位数（26ページ参照）を（必修科目を含め）修得した場合、課程修了と認定され次の学年に進むことができる。これを進級という。

10. 留年

定められた学年の教育課程の修了が認められなかった場合、原学年に留まることになる。これを留年といい、原学年の教育課程を再履修しなければならない。

11. 卒業

本校における所定の教育課程の修了が認定されたとき、準学士としての卒業が認められる。

12. 学年修了

1・2・3学年において、修了認定基準を満たしている場合、審議を経て、当該学年の修了が認められる。

3学年の修了者は、高校卒業者と同等で、大学受験の資格がある。

4・5学年では、修得した科目の単位が認定される。

13. 授業時刻表

S	H	R	8:40～ 8:50
第1時限目			8:50～10:20
第2時限目			10:30～12:00
昼 休 み			12:00～13:00
第3時限目			13:00～14:30
第4時限目			14:40～16:10

(2) 学業成績の評価並びに進級について

1. 学業成績は、定期試験の成績並びに平常成績等を総合的に考慮して評価する。なお、授業科目毎の評価方法の詳細については、授業要目を参照すること。
2. 各授業科目の成績は、100点法をもって評価する。ただし、特別活動および卒業研究等については合否判定とする。
3. 定期試験および課題試験などにおいて、不正行為を行った者については、その試験期間中の全授業科目の試験の成績を0点とする。また故意に答案を出さなかった場合は、その試験科目の成績を0点とする。
4. 定期試験を受けなかった者については、その試験の成績を0点とする。ただし、疾病、忌引等やむを得ない事情により試験を受けられなかった者に対しては、願い出により追試験を実施する。
5. 成績の評語及びG Pは、それぞれ次のとおりとする。

全学年

成績	100-90	89-80	79-70	69-60	59-0
評語	秀	優	良	可	不可
G P	6	5	4	3	0

6. 授業科目の単位修得の認定は、次の基準による。
 - ①各授業科目の欠課時数が基準授業時数の5分の1を超えないこと。
 - ②各授業科目の学年成績の評価が60点以上であること。ただし、未履修科目（各授業科目の欠課時数が基準授業時数の5分の1を超える場合、または成績が30点未満の科目）は評価しない。なお、特別活動および卒業研究等については合格をもってその単位の修得を認めるものとする。ただし、卒業研究における合否の判定は総合評価（5段階評価で平均3以上を合格）により行う。
7. 学則第13条の4に規定する技能審査による学修及び認定単位は表-1に掲げるとおりとする。なお、単位修得認定の手続きおよび単位認定については別に定める。
8. 授業の単位以外で、学外実習・特別講義等の授業外科目について単位を認めることがある。なお、単位修得認定手続きを経て合格したとき、単位の修得を認めるものとする。
9. 次の各号をすべて満たしている者は、進級を認める。
 - ①出席日数が年間出席すべき日数の5分の4以上であること。
 - ②特別活動が合格であること（第1学年～第3学年）。
 - ③必修科目をすべて修得していること。
 - ④当該学年の課程修了に必要な累積修得単位数(表-2)以上の単位を修得していること。
10. 次の各号をすべて満たしている者は、仮進級を認めることがある。
 - ①出席日数が年間出席すべき日数の5分の4以上であること。
 - ②特別活動が合格であること（第1学年～第3学年）。
 - ③必修科目に未履修科目がないこと。
 - ④当該学年の課程修了に必要な累積修得単位数には足りないものの、仮進級に必要な累積修得単位数(表-2)以上の単位を修得していること。
11. 上記の9・10項に該当しない者は、原学年に留める。
12. 全学年の課程を修了（すなわち、一般科目75単位以上、専門科目82単位以上、計167単位以上の単位を修得）した者は、卒業を認める。
13. 仮進級した第2学年から第5学年の者については、未修得科目の追認試験を経て単位修得を認めることがある。ただし、未修得科目は次学年までに、修得しなければならない。なお、追認試験の受験手続きについては別に定める。
14. 第5学年の学年末において、161単位以上167単位未満の仮卒業の要件を満たした者については、最終卒業判定会議までに未修得科目の追認試験を経て単位修得を認めることがある。

15. 同一学年に2年を超えて在学することはできない。ただし、休学期間は含まない。
16. 休学期間を除き在学年数は、7年を超えることはできない。
休学期間は、通算して3年を超えることはできない。
17. 休学手続きの時点において、すでに当該学年の進級・仮進級が不可能であることが明らかである場合には、15・16項の規定に関わらず、在学年数として数える一般の留年と同じ扱いとする。

表－1 技能審査による学修および認定単位

資格名	級・種等	認定単位数	一般・専門の別
実用英語技能検定	1級・準1級 または TOEIC 550点～990点	3	一般科目
	2級 または TOEIC 450点～545点	2	
	準2級 または TOEIC 350点～445点	1	
工業英語能力検定	1級	3	専門科目
	2級・準2級	2	
	3級	1	
実用フランス語技能検定	1級・準1級	3	一般科目
	2級・準2級	2	
	3級	1	
スペイン語技能検定	1級	3	
	2級	2	
	3級	1	
日本漢字能力検定	1級	3	
	準1級	2	
	2級	1	
中国語検定	1級・準1級・2級	3	
	3級	2	
	4級	1	
2次元CAD利用技術者	1級	2	専門科目
	2級	1	
3次元CAD利用技術者	1級	2	
	2級	1	
機械設計技術者	3級	2	
機械保全技能検定	3級	1	
電気主任技術者	第2種	3	
	第3種	2	
電気工事士	第1種	2	
	第2種	1	
陸上無線技術者	第1級	2	
	第2級	1	
電気通信主任技術者	伝送交換	3	
	線路	3	
電気通信工事担当者	AI・DD総合	3	
	AI第1種	3	
	AI第2種	2	
	AI第3種	1	
	DD第1種	3	
	DD第2種	2	
デジタル技術検定	1級	2	
	2級	1	
危険物取扱者試験	甲種	3	
	乙種（1～6種）	1	
公害防止管理者試験	公害防止主任管理者	2	
	大気関係		
	水質関係		
	ダイオキシン関係		
	粉じん関係		
	騒音振動関係		

資格名	級・種等	認定単位数	一般・専門の別
環境計量士試験	濃度関係	4	専門科目
	騒音・振動関係		
	一般計量士		
放射線取扱主任者試験	1種	3	
	2種	2	
	3種	1	
X線作業主任者試験		2	
高圧ガス製造保安責任者	甲種（化学・機械）	1	
	乙種（化学・機械）		
	丙種（液石・特別）		
	第2種冷凍機械		
	第1種冷凍機械		
情報処理技術者試験	ITパスポート	1	
	情報セキュリティマネジメント	2	
	基本情報技術者		
	応用情報技術者	3	
	ITストラテジスト	4	
	システムアーキテクト		
	プロジェクトマネージャ		
	ネットワークスペシャリスト		
	データベーススペシャリスト		
	エンベデッドシステムスペシャリスト		
	ITサービスマネージャ		
	システム監査技術者		
情報処理安全確保支援士試験	4		
情報検定情報システム試験	システムエンジニア認定	1	
	プログラマ認定	1	
情報活用試験	1級	1	
情報デザイン試験	上級	1	
CGクリエイター検定	エキスパート	1	
CGエンジニア検定	エキスパート	1	
Webデザイナー検定	エキスパート	1	
画像処理エンジニア検定	エキスパート	1	
マルチメディア検定	エキスパート	1	
カラーコーディネーター検定試験	1級	3	
	2級	2	
福祉住環境コーディネーター検定試験	1級	3	
	2級	2	
	3級	1	
インテリアコーディネーター検定試験		1	
建築CAD検定	准1級	3	
	2級	2	
	3級	1	
宅地建物取引士		3	

※ 同種の資格で、複数の資格を取得した場合は、上位級の単位数を認定する。なお、「実用英語検定」と「TOEICスコア」ともに単位認定が可能な場合については、単位数が多い方のみ認定する。

※ 技能審査による認定単位は、卒業要件の累積単位数に含めるが、第4学年までの進級要件の累積単位数には含めない。

表-2 各学年における進級・仮進級に必要な累積修得単位数

学 年	1年	2年	3年	4年	5年
進級に必要な累積修得単位数	34	67	102	136	167
仮進級に必要な累積修得単位数	28	61	96	130	161※

※仮卒業要件

(3) 欠席について

1. 遅刻とは、90分授業を45分×2と考え、各45分の開始後15分以内に入室した場合をいい、早退とは、各45分の終了前15分以後に退室した場合をいう。(各45分の開始後15分以後に入室した場合や終了前15分以前に退室した場合は、欠課となる。)ただし、出欠をとり終えるまでに入室した場合は遅刻としない。

2. 遅刻及び早退は、2回をもって欠課1回に換算し、欠課8回をもって欠席1日に換算する。ただし、授業については受講科目についてそれらをカウントし、換算するものとする。

3. 次の各号による欠席は出・欠席のいずれにも取り扱わず授業日数から減ずる。

①忌引(参考:学生準則第14条)

死亡した者	日数
父・母	7日
祖父母、兄弟姉妹	3日
おじ、おば、曾祖父母	1日

父母のいない場合で、後見人または扶養者が死亡の時は、父母死亡の時に準ずる。

遠隔地の場合は、往復に要した日数を上記日数に加えることができる。

出校後、原則として1週間以内に「忌引届」を学級担任経由で教務係へ提出すること。

②出席停止

学校保健安全法第19条の規定により、校長が出席停止を命じた場合の日数。

出校後、原則として1週間以内に診断書または罹患証明書を学級担任経由で教務係へ提出すること。

③その他

災害・伝染性疾病及び社会的事故などのために、校長が出席しなくてもよいと認めた場合の日数。

4. 次の各号による欠席は公欠とし、出席扱いとする。必要な手続きは関係教員が行う。

①学校を代表して、試合その他に出場参加するとき

例 高専体育大会、全国高等学校野球選手権地方大会、ロボットコンテスト、新入生オリエンテーション指導等

②その他校長が認めたとき

4. 学生心得および諸手続き

- (1) 学生準則（服装に関する運用措置を含む）
- (2) 学生心得
- (3) 学生表彰
- (4) 学生懲戒等の標準ガイドライン
- (5) アルバイトについて
- (6) 学生のバイク等による通学について
- (7) 施設設備等の使用について
- (8) 学生への連絡方法について
- (9) 学生証について
- (10) 諸手続きについて
- (11) 諸納付金について
- (12) その他

(1) 学生準則

第1章 誓約書及び保証人

第1条 学生は学則、学生準則その他の規則を遵守し、本校学生としての本分を全うするように常に心がけなければならない。

第2条 入学を許可された者は、所定の期日までに別記第1号の様式により保証人が連署した誓約書を提出しなければならない。

第3条 保証人となる者は、独立の生計を営む成年者で次の各号のいずれにも該当しないものでなければならない。

- (1) 禁錮以上の刑に処せられた者
- (2) 破産者でいまだ復権しない者
- (3) 成年被後見人及び被補佐人

第4条 保証人が死亡又は資格を失ったときは、直ちに校長に対して、新たに保証人となる者を定めて別記第2号の様式による保証人変更届を提出しなければならない。

第2章 学生証

第5条 学生は、本校において交付する学生証の交付を受けて、常時これを携帯しなければならない。

(1) 第1学年及び第4学年は、学年の初めに学生証の交付を受けるものとする。

(2) 本校教職員から請求があった場合は、これを提示するものとする。

第6条 学生証は、その有効期間を終了したとき、又は退学するときは、校長に返納しなければならない。

第7条 学生証を紛失又は毀損したときは、直ちに校長に届け出て、再交付を受けなければならない。

第3章 休学、退学、欠席等

第8条 学生は、疾病その他の事由により継続して3か月以上修学することのできない見込みのときは、別記第3-1号、第3-2号の様式による休学願に医師の診断書又は詳細な事由書を添え、学級担任（専攻科学生においては専攻科委員）を経て、校長に提出して、その許可を受けなければならない。

第9条 休学した者が、休学の事由がなくなったことにより復学しようとするときは、別記第4号の様式による復学願を校長に提出して、その許可を受けなければならない。この場合、疾病により休学した者は医師の診断書を添えなければならない。

第10条 学生が退学しようとするときは、別記第5-1号、第5-2号の様式による退学願を校長に提出してその許可を受けなければならない。

第11条 学生は、改氏名その他一身上の異動があったときは、直ちに校長に届け出なければならない。

第12条 学生が住居を変更したときは、直ちに別記第6号の様式による住居変更届を校長に提出しなければならない。

第13条 学生が欠席、欠課、遅刻、早退、又は外出しようとするときは、事前に欠席事由を学級担任（専攻科学生においては専攻科委員）に連絡しなければならない。ただし、やむをえない事由により事前に連絡できないときは、事後直ちに連絡しなければならない。

2 疾病その他の事由により欠席した者で追試験を希望する場合、別記第7号の様式による追試験受験願に医師の診断書等を添え、学級担任を経て、教務係に提出しなければならない。

3 疾病のため引続いて1週間以上欠席するときは、医師の診断書を添えなければならない。

第14条 父母近親の喪に服するときは、別記第8号の様式による忌引届に事由を明記して学級担任（専攻科学生においては専攻科委員）を経て、校長に提出しなければならない。

2 忌引の期間は、有明工業高等専門学校出席簿に関する規程第4条第1号の定めるところによる。

第4章 服装

第15条 1年生から3年生までの学生は、制服を着用しなければならない。ただし、4・5年及び専攻科生は除くが、有明高専学生としての品位と清潔さを保つ服装でなければならない。

2 制服及び記章の制式については、別に定める。

3 学生が制服以外の服装を着用するときは、本校学生としての体面を失わないように留意しなければならない。

第5章 健康診断

第16条 学生は、毎年の定期又は臨時の健康診断を受けなければならない。

第17条 校長は、必要に応じて、学生に治療を命ずることがある。

第6章 学生会等

第18条 本校に、本校学生全員をもって構成する学生会をおく。

第19条 学生会は、学校の指導のもとに、学生の自発的な活動を通して、その人間形成を助長し、高等専門学校の目的達成に資することを目的とする。

2 学生会について必要な事項は、別に定める。

第20条 学生会は、規約を制定して校長の承認を受けなければならない。規約の変更についても同様とする。

第21条 学生会は毎年度、事業計画書及び収支予算書について校長の承認を受け、また、事業報告書及び収支決算書を校長に提出しなければならない。

第22条 学生会の指導については、顧問教員を置き、学生主事が総括する。2 顧問教員は、校長が命じる。

第23条 学生が、学生会のほか本校の学生をもって会員とする団体を結成しようとするときは、顧問教員を定め、別記第9号の様式による学生団体結成願に団体の規約及び会員の名簿を添え、責任代表者から学生主事を経て、校長に提出して、その許可を受けなければならない。

第24条 前条の団体の行為が、本校の目的に反すると認められるときは、校長が、その解散を命ずることがある。

第25条 学生が、団体として校外団体に参加しようとするときは、別記第10号の様式による校外団体参加願に当該校外団体の目的、規約及び役員名簿を添え、これを責任代表者から学生主事を経て、校長に提出して、その許可を受けなければならない。

第26条 前条の校外団体の行為が、本校の目的に反すると認められるときは、校長は許可を取り消すことがある。

第7章 集会

第27条 学生が、校内又は校外において本校名を使用して集会、催物その他の行事を行おうとするときは、別記第11号の様式による集会許可願を1週間以前に、責任代表者から学生主事を経て、校長に提出して、その許可を受けなければならない。

この場合、その実施に関しては学生主事の指示に従わなければならない。

第28条 前条の場合、本校学生の本分にもとるような行為が認められるときは、その中止を命ずることがある。

第8章 印刷物の配布及び販売

第29条 学生が、校内又は校外において本校名を使用して雑誌、新聞、パンフレット等の印刷物を配布又は販売しようとするときは、当該印刷物2部を学生主事を経て校長に提出して、その許可を受けなければならない。

第9章 掲示

第30条 学生が、校内又は校外において本校名を使用し、ビラ、ポスター類を掲示しようとするときは、当該掲示物2部を学生主事に提出して、その許可を受けなければならない。

2 学内に掲示するときには、本校の定める掲示場に掲示しなければならない。

第10章 施設、設備の使用

第31条 学生及びその団体が、本校の施設・設備を使用しようとするときは、別記第12号の様式による学内施設等一時使用許可願を学生主事を経て、校長に提出して、その許可を受けなければならない。ただし、日常その使用を認められた施設・設備についてはこの限りではない。

第11章 専攻科学生

第32条 専攻科学生については、第1条から第17条、第23条から第31条の規定を準用する。

第12章 雑則

第33条 本則施行に際して必要ある時は、さらに施行細則を定める。

(別記第1号様式～別記第12号様式については省略する)

制服及び記章の制式について

学生準則第15条第2項の制服及び記章の制式については、次のとおりとする。

1 制服

(1) 男子服（冬服）

黒色の詰えり標準型学生服とする。右えりに「学生章（バッジ）」、左えりに「学年組章（えり章）」をつける。

(2) 男子服（夏服・中間服）

上衣は、校章を左胸にプリントした白色シャツ（半袖・長袖）とする。ズボンは、標準型学生ズボンとする。

(3) 女子服（冬服）

上は濃紺のブレザーと白のブラウスにうすい紺のひもタイ。下はグレイのスカート。ブレザーの右えりに「学生章（バッジ）」、左えりに「学年組章（えり章）」をつける。

(4) 女子服（夏服・中間服）

上は校章を左胸に刺繍、プリントした白のブラウス（半袖・長袖）。下はグレンチェックのプリーツスカート。ほかに校章を左胸に刺繍したニットベスト・カーディガンあり。（合服として、あるいは冬のブレザーの下に着用）

2 記章

中央に「高専」の文字を配し、左側に「有」の字、右側に「明」の字を図案化したものとする。

(1) 学生章（バッジ）（洋銀製）

記章の紋様と同じ。ただし「高専」の文字を金色とする。

(2) 学年組章（えり章）

1. 1cm×1.9cm長方形、藍色金台地に学年数字と組別標識を白色であらわしたもの。

学生章



学年組章

1-1

1-2

1-3

1-4

1-5

男子冬制服

上 黒色詰め襟標準型学生服



右えり：学生章
左えり：学年組章



男子夏制服

上 白色シャツ



女子冬制服

上 紺ブレザー
下 グレイ 12 本ヒダ
ネクタイ、花紺、リボン蝶タイ



右えり：学生章
左えり：学年組章



女子夏制服

上 白の半袖ブラウス
下 格子柄グレイ 24 本箱ヒダ



3 その他

以下の規則は、1～5学年の全学生に適用されるものである。

- (1) 体育服、実験・実習服で当該授業以外の授業に出席しないこと。
- (2) 靴は、紳士靴、婦人靴または運動靴とする。サンダル、スリッパ等の類での登下校はケガ等の特別の場合以外は禁ずる。
- (3) オーバーコート・レインコート・ハーフコートの着用については、派手にならないものとする。1学年から3学年までは防寒着等を着用したまま、および制服を着用せずに授業を受けてはならない。また、女子服のスカートの着用について特別な事情がある場合は、黒・紺・灰色の無地のスラックスの代用を認める。ただし、学生主事室に現物を持参して、許可を受けたものに限る。
- (4) 儀式・見学・研修旅行及びその他の学校行事等に際し、服装について学校が特に必要と認めた場合にはその都度指示する。
- (5) 頭髪については、パーマ、脱色、染色をしないこと。またいたずらに髪を長くしたりせず清潔に心がけること。
- (6) ピアス等の装身具を着用しないこと。

(2) 学生心得

有明高専における学校生活を実りあるものにし、立派な技術者として、また良き社会人として巣立って行くことができるようにここに学生心得を定める。

第1章 一般心得

第1条 学生は常に社会の一員であることを意識し、他に恥じない責任ある行動をとるとともに、互いに人格を重んじて公正と友愛の精神にのっとり、次のとおり学校生活の充実に努める。

- (1) 規則正しく規律ある生活を送り、健康の増進に努める。
- (2) 豊かな情操と実践力を養う。
- (3) 自己の長所を發揮すると共に協調の態度を失わない。

第2章 礼儀および風紀礼装

第1節 礼儀

第2条 礼儀は心持ちが大切である。目上の人には尊敬の念をもって、友人に対しては親愛の情をもって接する。

第3条 教職員、来客者など他者に対する挨拶を心掛ける。

第4条 教員室等の部屋に入るときは、必ずノックをし、入室を断って入るようにする。

第5条 登下校時は安全に配慮するとともに、交通マナーを厳守する。

第6条 電車、バス等の公共交通機関を利用するときは、周囲に気を配り、見苦しい態度行為のないように心掛ける。

第2節 風紀礼装

第7条 学校の内外を問わず本校学生としての誇りを保ち、いやしくも学校の信用を失墜させるような行為はしない。

第8条 互いを尊重した良好な友人関係を築き、それを通して人格の向上をはかるように努める。

第9条 本校の学生としての品性を失うような態度は特につつしむ。

第10条 服装は学生準則に従い、品位と清潔さを保つものとする。

第11条 次の行為は絶対にしない。

- (1) 法令に違反する行為（暴力脅迫行為、詐欺行為、凶器所持、薬物使用、買春売春行為、破廉恥行為等）
- (2) 飲酒喫煙（法定年令に達したものも含む）
- (3) 学生として好ましくない施設・場所への出入り
- (4) インターネットの不適切な使用（他人を誹謗中傷すること、個人情報等重要な情報や学生として不適切な行為を安易に掲載すること等）
- (5) その他、学校の秩序を乱す行為や学校の名誉・信用を失墜させる行為

第3章 校内心得

第1節 校内活動

第12条 5分前行動を実践するなど、時間に余裕を持って行動する。

第13条 校内は常によく整頓し、かつ清潔を保つように心掛ける。

第14条 各自清掃担当の区域や共用する場所は毎日美化清掃を忘れないように努める。

第15条 在校中はみだりに校外に出ない。必要あるときは学生準則の定めるところにより許可を受ける。

第16条 学校での活動に必要な物品以外は持ち込まない。また、盗難に遭わないよう自己管理を徹底する。

第17条 金銭の貸借はしない。

第18条 校舎内では大声で騒ぐなど、他人の迷惑になるようなことをしない。

第19条 学生会の規約に従い学校生活の経験を通じよりよき社会性を養うよう努める。

第20条 願出および届出は、学生準則の定めるところにより行う。

第2節 公共物の取り扱い

第21条 校舎内外の施設・設備や校具などの公共物を破損しないように常に注意し、大切に扱う。

第22条 公共物等を破損した場合、又は破損を発見した場合は、学級担任または学生課に届ける。学生が破損させた場合は、損害賠償の責を負う。

第23条 校内施設・設備等の使用は事前に関係教員より許可を受けること。

第24条 非登校日は原則として校内施設・設備等は使用できない。ただし、必要のあるときは、前もって関係教員を通じて学生課に届け出、許可を受ける。

第4章 学習心得

第25条 学習は、自主性をもって自発的に継続して行うようにする。

第26条 学習に際しては、「授業要目」をよく読んで、各科目の主眼点を把握して、理解に努めるようにする。

第27条 勉学は静かに励むようにする。必要があれば、発言、質問を活発に行って、学習効果を高めるようにする。

第28条 試験の不正行為は、学生にとって最も恥ずべきものであり、決して行ってはならない。

(3) 学生表彰

有明工業高等専門学校学生表彰規則により学生の表彰を行う。

(表彰および表彰を受ける者の決定)

第2条 表彰は、次の各号の一つに該当し、他の学生の模範となることが認められる者について行う。ただし、過去において、学校の定める規則等に違反した者は、除くものとする。

(1) 学業成績優秀賞

学業において極めて優秀な成績を挙げ、学習態度及び人物が良好な者。この表彰を受ける者は原則として各コース1名とし、その選考は当該コースの推薦に基づき、教務委員会の審議を経て校長が決定する。

(2) 特別賞

課外活動等において顕著な功績が認められ、本校の名誉を高めた者。この表彰を受ける者の選考は、関係教員の推薦に基づき、学生委員会の審議を経て校長が決定する。

(3) 部活動優秀賞

部活動に精励し、部員の模範として顧問教員から推薦された者。顧問教員会議の推薦に基づき、学生委員会の審議を経て校長が決定する。

有明工業高等専門学校学生表彰規則 (抜粋)

(4) 学生懲戒等の標準ガイドライン

有明工業高等専門学校学則第38条により学生に懲戒・指導を行うときの標準的なガイドラインは、以下に示すとおりとする。

違反行為	懲戒処分			注意・指導	
	退学	停学	訓告	主事説諭	厳重注意
法令に違反する行為*	○	○	○		
いじめ・ハラスメント	○	○	○		
交通違反(重度)	○	○	○		
交通違反(軽微)				○	○
飲酒・喫煙、飲酒・喫煙ほう助(同席)**		○	○		
インターネットの不適切な使用	○	○	○		
試験不正行為		○			
無許可自動車・バイク***		③		②	①
その他、教育理念に背く行為、学校の秩序を乱す行為、学校の名誉・信用を失墜させる行為	○	○	○	○	○

* 暴力脅迫行為、詐欺行為、窃盗、凶器所持、薬物使用、買春売春行為、破廉恥行為 等。

** 成年に達している者も含む。

*** 丸数字は違反行為の回数。

懲戒処分を繰り返し受けた場合、さらに重い処分(退学含む)を命ずることがある。

(5) アルバイトについて

1. 本校学生のアルバイトに関することは次のとおりとする。
2. 3学年以下の学生のアルバイトは原則として禁止する。ただし、やむを得ない事情がある場合には、学級担任に相談すること。
4学年以上の学生がアルバイトを行う場合は、事前に別紙様式によるアルバイト従事許可願を提出し許可を受けなければならない。
3. アルバイト従事許可願については、事前に保護者の同意を得たあと、学級担任（寮生の場合は学級担任および寮務主事）の承認を得て学生主事室に提出しなければならない。
4. アルバイト許可は当該年度末までを最長とし、年度をまたぐ場合は改めて許可願を提出しなければならない。
5. アルバイト許可を受けた者が次に該当する場合には、これを取り消すことがある。
 - ①成績が著しく低下した場合。
 - ②欠課・欠席が増加した場合。
 - ③その他学校が教育上望ましくないと認めた場合。
6. 次の各号に該当するアルバイトは禁止する。
 - ①午後9時以降深夜におよぶ仕事。
 - ②風俗営業、遊戯場、酒類を供するような飲食店等教育上好ましくない場所での仕事、またはこのような場所に入らなければならない仕事。
 - ③高所での屋外作業、高電圧・危険物・劇毒薬等を取り扱う仕事。
 - ④寮生で、寮日課に支障をきたす仕事。
 - ⑤その他学生として好ましくない仕事。

(6) 学生のバイク等による通学について

本校学生が、バイク等による通学をする場合、法令のほか、交通マナーを守り、常に安全運転に留意し、交通事故の防止に心掛けなければならない。

1. バイク通学について
 - ①所定の手続により、学生主事室に許可を申し出ること。許可された学生は、学校が発行するステッカーを所定の場所に貼付すること。また、下記の【制限事項】に留意すること。
 - ②バイクによる通学をやめるときや、車両を変更するときは、速やかに学生主事室まで届け出ること。
 - ③法令や学校が指示した事項に違反した場合、「バイク通学許可」を取り消す場合がある。
【制限事項】
 - ア. 使用を許可する「バイク」とは、「原動機付自転車」(道路交通法による車両区分)で、本人もしくは家族名義の登録車であること。また、全幅 70 cm 以下でセンタースタンド付き、改造等を行っていないバイクであること。
 - イ. 原則として、第2学年以上で、学校を中心として半径 4 km 以上の範囲に居住する者とする。
 - ウ. 任意保険(対人賠償無制限)に加入し、ヘルメットはフルフェイス型、手袋は皮製又は丈夫な合成皮革製の着用を義務付ける。
 - エ. 通学用バイクの貸借はしないこと。
2. 自転車通学について
所定の手続により学生主事室に届け出て、学校が発行するステッカーを所定の場所に貼付すること。通学時は交通規則を守り、安全運転に努めること。なお、加害者になることも想定して、できる限り保険に加入しておくこと。通学用自転車の貸借はしないこと。
3. その他
 - ①自動車による通学は原則として認めない。
 - ②交通事故を起こした場合、あるいは交通事故に遭った場合は、交通法規に従い適切な処置を取るとともに、学校に連絡すること。
 - ③交通違反により取調べを受けたときは、学校に届け出ること。

(7) 施設設備等の使用について

校舎内外の施設設備の使用、機械器具等の取り扱いには、十分に気をつけること。これは高専機構の大切な財産であり、また今後、幾年、幾十年にわたって諸君の後輩に引き継がねばならないものであるから、責任をもって大切に

取り扱うこと。なお、夜間・休日の教室等は施錠される。

(8) 学生への連絡方法について

学生への通知は、原則として電子メールまたは掲示板にて行われる。校内放送、学級担任の伝達は、特別の場合に限られるので、毎日必ず電子メールおよび掲示板を確認すること。また、学生が掲示を行おうとする場合は学生主事室又は学生支援係に届け出て承認をうけ、掲示板で行う。なお掲示許可期間を過ぎたものは、直ちに撤去すること。

(9) 学生証について

学生は、入学時及び4年次に学生証の交付を学生課教務係で受ける。

1. 学生証は、本校学生の身分を明らかにするものであるから常に携帯し、定期券・学割などの購入時及びその他必要ときは提示すること。
2. 交付を受けるときは、事前に写真（たて3.0cm×よこ2.5cm正面・脱帽・上半身のもの）2枚を学生課教務係へ提出すること。
3. 新たな学生証を受けたとき、卒業・退学により学籍を離れたときは、直ちに学生課教務係に返納すること。
4. 他人に貸与又は譲渡しないこと。
5. 記入事項に変更が生じたとき、紛失若しくは汚損したときは直ちに学生課教務係に願い出て、再交付の手続をすること。なお、落としたり盗まれたりすることのないように十分注意すること。

(10) 諸手続きについて

次の一覧を参照し、学生課の各担当係に申し出ること。

1. 交付を受けるもの

種 類	時 期	担当係	備 考
学 生 証	入学時及び4年次	教務係	申込日翌日以降に発行
在 学 証 明 書	必要時	〃	
成 績 証 明 書	〃	〃	
卒 業 見 込 証 明 書	〃	〃	
学 割 証	〃	学生支援係	
通 学 証 明 書	〃	〃	

※学割証、通学証明書については、5. 福利厚生 (8) 学生生徒旅客運賃割引証について、(9)通学証明書について を参照。

2. 届出を行うもの

種 類	時 期	担当係	備 考
保 証 人 変 更 届	変 更 時	教務係	学級担任を経由すること
戸 籍 事 項 変 更 届	〃	〃	〃
住 居 変 更 届	〃	〃	〃
忌 引 届	そ の 都 度	〃	〃
旅 行 届	〃	学生支援係	〃
自 転 車 通 学 届	〃	〃	学生主事室に提出すること

※住所変更、学籍異動等があった場合、速やかに学生課へ届け出ること。

3. 願出を行うもの

種 類	時 期	担当係	備 考
休 学 願	その都度	教務係	学級担任を経由すること
復 学 願	〃	〃	〃
退 学 願	〃	〃	〃
留 学 願	〃	〃	〃
学 生 証 再 交 付 願	〃	〃	〃
進 路 変 更 願	〃	〃	〃
学 生 団 体 結 成 願	〃	学生支援係	顧問教員を経由すること
校 外 団 体 参 加 願	〃	〃	顧問教員又は学級担任を経由すること
集 会 許 可 願	〃	〃	〃
学 内 施 設 等 一 時 使 用 許 可 願	〃	〃	〃
印 刷 物 配 布 許 可 願	〃	〃	〃
掲 示 許 可 願	〃	〃	〃
ア ル バ イ ト 従 事 許 可 願	〃	〃	学級担任を経由し、学生主事室に提出すること
バ イ ク 通 学 許 可 申 請	指定期日	—	学生主事室より別途手続方法を指示
教 室 (実 験 ・ 製 図 室) 使 用 願	その都度	教務係	学級担任を経由すること
入 寮 願	学年当初	寮務係	〃
退 寮 願	その都度	〃	〃
在 寮 更 新 願	指定期日	〃	〃
奨 学 生 願 書	〃	学生支援係	〃
授 業 料 等 免 除 願	〃	〃	〃
授 業 料 徴 収 猶 予 願	〃	〃	〃
寄 宿 料 免 除 願	〃	学生支援係・寮務係	寮務係に提出すること

(11) 諸納付金について

授業料、日本スポーツ振興センター保護者負担金、寄宿料、寮管理費、寮生保護者会費、寮生会費、後援会費、学生会費は、届け出た金融機関の口座より、前期分は4月26日頃、後期分は10月26日頃口座振替される。(振替手数料は各自負担)

なお、在学中に授業料等改定が行われた場合には、改定時から新授業料等が適用される。

項 目		金 額	備 考
授業料		半期117,300円	年額234,600円
日本スポーツ振興センター保護者負担金		年額 1,550円	前期分授業料徴収時
後援会費		半期 10,000円	年額 20,000円
学生会費		半期 3,500円	年額 7,000円
寮生のみ	寄宿料 (一人部屋)	半期 4,800円	月額 800円
	寄宿料 (複数人部屋)	半期 4,200円	月額 700円
	寮管理費	半期 30,000円	月額 6,000円
	寮生保護者会費	年額 4,500円	前期分授業料徴収時
	寮生会費	年額 2,000円	前期分授業料徴収時

※寮生の食費 (月額: 日額1,190円×給食日数) については、給食業者が口座振替により徴収。

(12) その他

その他必要なことは、メール等により指示するが、わからないことや、相談したいことがあれば、学級担任、又は教務係や学生支援係に申し出ること。

5. 福利厚生

- (1) 奨学金制度について
- (2) 高等学校等就学支援金制度について
- (3) 高等教育の修学支援新制度(授業料減免・給付型奨学金)について
- (4) 寄宿料の免除について
- (5) 保健について
- (6) 日本スポーツ振興センター災害給付制度について
- (7) 団体学生傷害総合保険について
- (8) 学生生徒旅客運賃割引証について
- (9) 通学証明書について
- (10) 福利施設(修己館)について
- (11) その他

(1) 奨学金制度について

1. 日本学生支援機構奨学生

本校の学生で、学業、人物ともに優秀、かつ健康で、学資の支弁が困難と認められ、将来の奨学金返還に対して明確な自覚と強固な責任遂行の意志をもつ者は、選考の上、日本学生支援機構奨学生として学資の貸与を受けることができます。(日本学生支援機構ホームページ <http://www.jasso.go.jp/>)

① 奨学金の種類

- ア. 第一種奨学金(無利子貸与)・・・全学年・専攻科対象
- イ. 第二種奨学金(有利子貸与)・・・4・5年及び専攻科対象

② 貸与月額(令和元年度)

- ア. 第一種奨学金

区分	学年	自宅通学	自宅外通学
本 科	1～3年	21,000円	22,500円
		10,000円	
	4・5年	45,000円 30,000円 20,000円	51,000円 40,000円 30,000円 20,000円
専攻科	1・2年	〃	〃

※自宅外通学とは、寮・下宿等から通学することです。

※最高月額を選択するには条件があります。

- イ. 第二種奨学金

貸与月額2万～12万円(1万円刻みでの選択制)です。

※最新の月額は奨学金案内書類等で再度確認して下さい。

③ 貸与期間

貸与期間は、本校での採用時から最短在学期間ですが、学業成績の低下その他の理由で、貸与期間の短縮又は貸与の停止を受けることがあります。

④ 奨学生の募集等

貸与を希望する者は、学生支援係において所定の奨学金申込書の交付を受け、必要事項を正確に詳しく記入し、必要書類を添付して提出して下さい。なお、申し込みにあたっては、インターネットによる入力も必要となります。

奨学生の募集は掲示等により周知します。(第一次募集4月)

⑤ 緊急・応急採用制度

主たる家計支持者の失職・病気・死亡等又は火災・風水害等による家計急変のため、奨学金貸与の必要が生じた場合は、上記④に係わらず申し込むことができるので学級担任や学生支援係に相談して下さい。

⑥ 奨学生の選考採用

本校において出願書類により審査選考し、校長が適格者を日本学生支援機構へ推薦します。

これに基づき日本学生支援機構が、採否を決定して学校へ通知します。採用された者には奨学生証及び奨学生のしおりが交付されます。

⑦ 奨学金の交付

奨学金は、奨学生本人の銀行預金口座に振込まれます。

⑧ 奨学生の適格認定

奨学生は受給継続のために年に一度インターネットにより「奨学金継続願」を提出し、適格認定を受けなければなりません。継続願を提出しない学生は、奨学生としての資格を失い、奨学金の交付が廃止されます。用紙の配付や提出の期日については、学生支援係から掲示等により周知します。

⑨ 学業成績等の報告

学校は、奨学生の学業成績等の適格認定報告を毎年提出し、その結果により、成績不良者は、停止、廃止等になります。

⑩ 奨学金の返還

この奨学金は、貸与されるものなので返還の義務があります。

奨学金の返還は次のいずれかに該当する場合は、貸与の終了した月の翌月から起算して7か月後(3月終了の場合、10月)、所定の方法により奨学金を返還しなければなりません。

ただし、ウ・エについては在学中の返還が猶予されます。

- ア. 卒業又は奨学金の貸与期間が満了したとき
- イ. 退学したとき
- ウ. 奨学金の交付を廃止されたとき
- エ. 奨学金を辞退したとき

⑪ 奨学金の返還猶予・免除

卒業後上級学校へ進学したときや、経済困難、失業、傷病、災害などで返還できない事情が生じた場合、返還月額の減額または返還期限の猶予が認められる場合があります。

奨学生又は奨学生であった者が、死亡又は心身障害となり、その奨学金の返還が不能となったときは、願い出により、奨学金の一部又は全部の返還を免除されることがあります。

2. その他の奨学金

日本学生支援機構奨学生の他に、地方公共団体や、民間団体の育英資金などによる奨学金の制度があります。詳しくは学生支援係に問い合わせて下さい。

(2) 高等学校等就学支援金制度について

1. 概要

家庭の状況にかかわらず、全ての意志ある高校生等が安心して勉学に打ち込める社会をつくるため、国の費用により、学生の授業料に充てる高等学校等就学支援金を支給し、家庭の教育費負担を軽減するものです。

支給期間は、原則として通算 36 ヶ月です。保護者（学生の親権者）の所得に応じて就学支援金の加算又は不支給となることがあります。

2. 手続き

第 1～第 3 学年時に申請が必要です。学校から案内をしますので、期限までに必ず提出して下さい。

3. 留意事項

- ① 就学支援金は、学校が学生本人に代わって受け取り、その授業料に充当するものであり、保護者（学生本人）が直接受け取るものではありません。したがって、授業料と就学支援金（加算支給含む）との差額を保護者（学生本人）に負担していただくことになります。
- ② 就学支援金は、受給資格認定申請のあった月から始まり、受給事由の消滅（受給限度期間の満了、退学、転学等）した月に終了します。したがって、期の途中で退学する場合は、退学する月の翌月から就学支援金は支給されなくなるので、退学により支給されなくなる就学支援金相当額を含めて授業料を負担していただく場合があります。
- ③ 就学支援金支給に関する届出書を提出後に、婚姻等により、保護者に変更があった場合は、改めて届出書等の提出が必要となるので、学生課学生支援係に申し出て下さい。

(3) 高等教育の修学支援新制度（授業料減免・給付型奨学金）について

1. 概要

学修意欲と能力のある若者が、経済的理由によって、修学の継続をあきらめることのないようにするための、高等教育での学びを支援する国の制度です。第4・第5学年の学生のうち、住民税非課税世帯及びそれに準ずる世帯の学生が対象となります。本人の申込みにより、支援の対象になると、支援区分に応じ授業料等の減免及び給付型奨学金の2つの支援を受けることができます。

採用されるには、学力基準・家計基準を満たす必要があります。日本学生支援機構の進学資金シミュレーター(<https://shogakukin-simulator.jasso.go.jp/>)で、家計基準を満たしているか、おおよその確認が可能です。

2. 支援区分について

家計基準の区分に応じて、下表の支援が受けられます。

国立高専における給付奨学金支給額・授業料減免額

	給付奨学金支給額		入学料・授業料 減免区分
	自宅通学	自宅外通学	
第Ⅰ区分	17,500円 (25,800円)	34,200円	全額免除
第Ⅱ区分	11,700円 (17,200円)	22,800円	2 / 3 免除
第Ⅲ区分	5,900円 (8,600円)	11,400円	1 / 3 免除

※カッコ内の金額は、生活保護世帯の人及び児童養護施設等から通学する人のみ適用

※入学料の減免は、編入学生のみが対象となります。

3. 手続き

授業料減免と給付奨学金はそれぞれ申し込みが必要です。申し込み方法については、掲示で周知をしますので、希望者は期限厳守で申し込みをしてください。

採用後も、継続して支援を受けるためには必要な手続きがあります。

4. 留意事項

- ①採用後も、定期的に学業成績の確認が行われ、要件を満たさない場合は、支援が打ち切られることがあります。
- ②学業成績が著しく不良な場合や、退学・停学の処分を受けた場合、虚偽の申請により支援を受けた場合は、返還が求められることがあります。

(4) 寄宿料の免除について

次の各号に掲げる寄宿料について、これを免除することができます。

- ①死亡、行方不明又は授業料の未納を理由として学籍を除いた場合においては、当該学生に係る未納の寄宿料の全額
- ②学資負担者が死亡した場合、又は学生若しくは学資負担者が風水害等の災害を受け、納付が著しく困難であると認められる場合は、当該事由の発生した日の属する月の翌月から6月間の範囲内において、校長が必要と認める期間に納付すべき寄宿料の全額

(5) 保健について

1. 保健室

本校での長い学生生活を心身共に健康に過ごせるよう、保健室では怪我・体調不良時の応急処置や心身に関する悩みの相談などに対応しています。

なお、怪我・体調不良時の処置は、次のとおりです。

- ①救急薬品の投薬は基本的に行いません。
- ②応急処置のみ行います。継続した手当は各自でお願いします。
- ③登下校中を除く学校外での外傷については手当しません。

2. 定期健康診断

学校教育法及び学校保健安全法の規定に基づき、毎年定期的に全学年の健康診断を実施します。毎年健康診断を受けることは、自分の体調を見直し、日頃の生活習慣を振り返るいい機会です。また、病気の予防・早期発見・早期治療にも繋がります。ぜひ自分の健康管理に役立ててください。

3. 学校医による健康相談

学校医が心身の健康に関する疑問や悩みに対応します。自分の健康状態を正しく知りたい、身体の調子が悪い、病院に行きたいけど診療科がわからないなど相談を希望する場合は保健室に申し出て下さい。

4. 学生相談について

さまざまな悩みについての相談に対応できるように学生相談室(p57)があり、学生相談員の先生方やカウンセラー、スクールソーシャルワーカーが相談を受けています。相談したいことがある場合は保健室に申し出て下さい。電話や手紙でも受け付けます。

(6) 日本スポーツ振興センター災害給付制度について

日本スポーツ振興センター災害給付制度とは、学校管理下における学生の負傷、疾病、障害又は死亡等があった場合、保護者に対して必要な給付を行い、学校教育の円滑な実施に資することを目的とした制度です。

1. 給付の対象となる災害の範囲と給付金額

災害の種類	災害の範囲	給付金額
負傷	その原因である事由が学校の管理下で生じたもので、療養に要する費用の総額（医療保険でいう10割分）が5,000円以上のもの	医療費 ・医療保険並の療養に要する費用の額の4/10 （そのうち1/10の分は、療養に伴って要する費用として加算される分）
疾病	その原因である事由が学校の管理下で生じたもので、療養に要する費用の総額（医療保険でいう10割分）が5,000円以上のもののうち、文部科学省令で定めるもの ● 学校給食等による中毒・ガス等による中毒 ● 熱中症・溺水・異物の嚥下又は迷入による疾病・漆等による皮膚炎 ● 外部衝撃等による疾病・負傷による疾病	ただし、高額療養費の対象となる場合は、自己負担額(所得区分により限度額が異なる)に、療養に要する費用の額の1/10を加算した額 ・入院時食事療養費の標準負担額がある場合はその額を加算した額
障害	学校の管理下の負傷及び上欄の疾病が治った後に残った障害で、その程度により1級から14級に区分される	障害見舞金 4,000万円～88万円 [通学中の災害の場合2,000万円～44万円]
死亡	学校の管理下において発生した事件に起因する死亡及び上欄の疾病に直接起因する死亡	死亡見舞金 3,000万円 [通学中の場合1,500万円]
	突然死	運動などの行為に起因する突然死 死亡見舞金 3,000万円 [通学中の場合1,500万円]
	運動などの行為と関連のない突然死	死亡見舞金 1,500万円 [通学中の場合も同額]

なお、上表のほか、災害共済給付の附帯業務として、損害賠償を受けたことなどにより死亡見舞金を支給しないものに対する供花料（17万円）の支給があります。

2. 学校管理下の範囲

- ① 学校が編成した教育課程に基づく授業を受けている場合。
- ② 学校の教育計画に基づく課外指導を受けている場合。
- ③ 休憩時間に学校にある場合、その他校長の指示又は承認に基づいて学校にある場合。
- ④ 通常の経路及び方法により通学する場合。
- ⑤ 学校外で授業等が行われるとき、その場所、集合・解散場所と住居・寄宿舎(学寮)との合理的な経路、方法による往復中。
- ⑥ 学校の寄宿舎(学寮)にあるとき。

3. 災害共済給付の全部または一部が行われない場合

- ① 第三者の加害行為による災害で、その加害者から損害賠償を受けたとき。（対自動車交通事故など）。
- ② 他の法令の規定による給付等を受けられるとき。
- ③ 非常災害(地震、津波、洪水など)で一度に大勢の学生が災害に遭い、給付金の支払いが困難になったとき。
- ④ 学生の故意等による災害および重過失による災害。
- ⑤ 災害共済給付を受ける権利は、その給付事由が生じた日から2年間行わないときは、時効によって消滅する。

4. 給付金の支払い

日本スポーツ振興センターによる審査・決定後、総務課財務係から当該学生保護者の銀行預金口座に振込まれます。

5. その他

災害共済給付金の支払い請求手続きは毎月初めに書類作成し、学校を通じ提出しなければなりません。また、災害給付金の支払い請求には時効があるので、以上の要項に該当すると思われる災害が発生した場合は、速やかに保

健室に届け出て請求書類を受け取り、必要事項を記入し保健室へ提出してください。詳しくは保健室(0944-53-8625)へ問い合わせてください。

(7) 団体学生傷害総合保険について

この保険は、前述の保険制度と異なり、学校管理下外における交通事故及びその他の傷害等にも24時間対処できる保険制度で、加入は任意である。入学年度の4月1日から卒業時までの5年間加入できるが、年度替わりにも加入することはできる。詳細は学生支援係に問い合わせること。

(8) 学生生徒旅客運賃割引証について

学生が、実習あるいは帰省等のためにJR鉄道等を使用して旅行をしようとするときは、学校(学生支援係)から学生生徒旅客運賃割引証(以下「学割証」という。)の交付を受けて利用することができる。

学割証は、学生個人の自由な権利として使用することを前提としたものではなく、修学上の経済的負担を軽減し、学校教育の振興に寄与することを目的として実施されている制度であるから、使用に際しては不正のないように十分注意しなければならない。

もし不正使用が発覚した場合は、乗車券が無効となるうえに、制裁として追徴金等が課せられ、また、学校全体に対し一定期間、学割証や通学証明書の発行が停止されることになるので、他に迷惑がかからぬよう留意しなければならない。

1. 使用目的の範囲

- ① 休暇、所用による帰省
- ② 実験・実習などの正課の教育活動
- ③ 学校が認めた特別教育活動、又は体育・文化に関する正課外の教育活動
- ④ 就職又は進学のための受験等
- ⑤ 学校が修学上適当と認めた見学又は行事への参加
- ⑥ 傷病の治療その他修学上支障となる問題の処理
- ⑦ 保護者の旅行への随行

2. 学割証による割引乗車券は、学割証一枚につき1人1回限り購入利用できる。

3. 学割証による割引乗車券は、学生証を携帯しないときは使用できない。

4. 学割証による割引乗車券の購入は、利用区間の片道の営業キロが101km以上ある場合に限られ、割引率は2割である。なお、駅員無配置駅から乗車する場合を除き、乗車後には購入できない。

(9) 通学証明書について

通学のために定期券を購入するときは、通学証明書が必要である。

通学証明書が必要な場合は、学生課前にある「通学定期券申込証明書」に必要事項を記入し、学生支援係に提出すること。通学証明書を発行する区間は自宅の最寄りの駅(バス停)から、学校の最寄りの駅(バス停)である。

証明書は提出された翌日に返すので、余裕を持って申請すること。

定期券は、この証明書と学生証を各交通機関の定期券売場へ持参することで購入できる。

定期券の不正使用は絶対にしないようにすること。1人でも不正使用をすると、学校全体が通学定期の購入停止という処分を受けることがある。

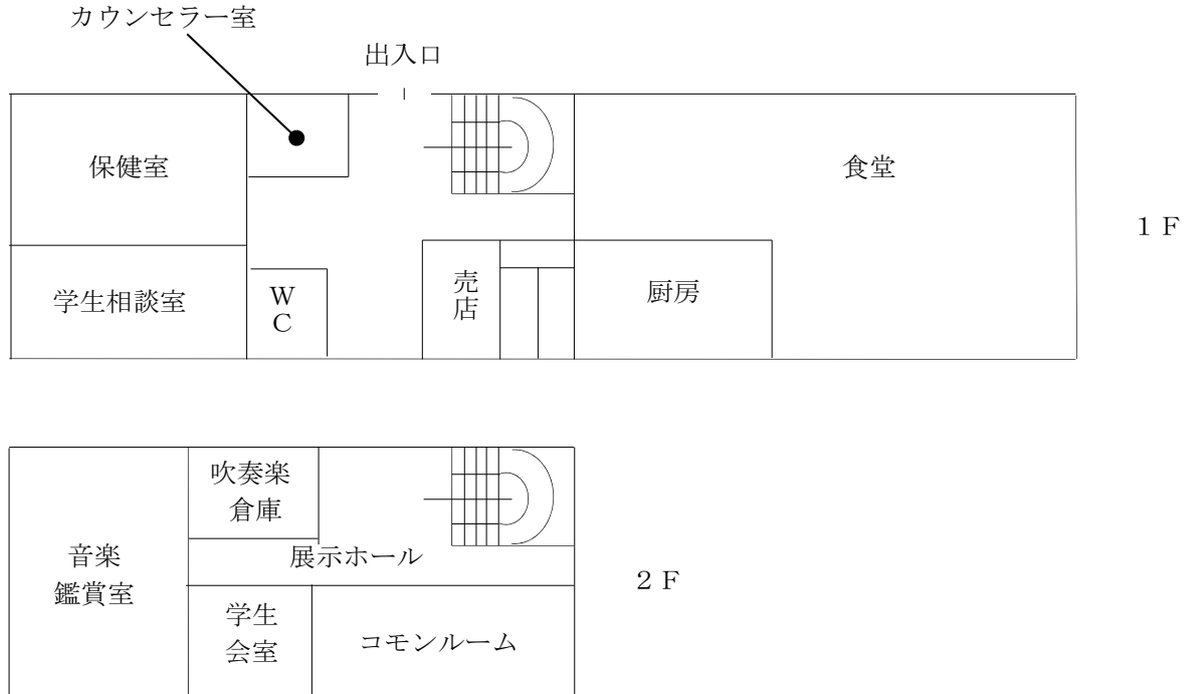
(10) 福利施設（修己館）について

福利施設は「修己館」といい、延面積888㎡の一部2階建鉄筋コンクリート造りである。

修己館には下図のとおり、1階に食堂、売店、保健室、カウンセラー室、学生相談室、2階には学生会室、音楽鑑賞室等がある。

本施設の使用にあたっては、規則等を守り、いつまでも快適に使えるよう心がけること。

福利施設平面図



(11) その他

その他、学生の福利厚生に関することは学生支援係が担当していますので、遠慮なく申し出て下さい。

6. 図書館・情報処理センター案内

図書館（マルチメディアセンター図書情報管理部）

- (1) はじめに
- (2) 図書館利用上の注意
- (3) 開館時間と休館日
- (4) 閲覧と貸出・返却
- (5) 図書館資料の複写
- (6) 希望図書の手続き
- (7) レファレンスサービス
- (8) 図書館施設概要と案内
- (9) 図書館棟フロアマップ

情報処理センター（マルチメディアセンター情報基盤部）

情報処理センター利用について

(図書館)

図書館を enjoy して知と心をゆたかにしよう

図書館は学習の手助けをする場所です
研究の手助けをする場所です
美意識をみがく場所です
判断力を深める場所です
思索する場所です
古今東西の友人に会える場所です
過去を知り未来を知る場所です
時代を知る場所です
人間を知る場所です
世界を知る場所です
人類の英知が集積している場所です
精神のオアシスです

読書三訓

一、読書は心を豊かにする糧である

読書により内面生活を充実させ
自律的な人間形成をめざそう

一、読書は頭のスポーツである

安易な娯楽にのみ走ることなくすぐれた
書物を読んで精神を鍛えよう

一、読書は人々との出会である

不断に良書に接して人間的な交わり
を広げ多くの生き方を学ぼう

昭和五十七年制定

(情報処理センター)

[落し物・忘れ物に注意]

多くの落し物があります。各自、落し物・忘れ物をしないよう十分気をつけましょう。また、持ち物には必ず氏名・学年組名を書いておきましょう。

(落し物をした場合は図書館カウンターまたは学生支援係へ)

[演習室への飲食物持込厳禁]

[演習室防寒着着用厳禁]

図書館

(1) はじめに

有明工業高等専門学校図書館は、学生・教職員はもちろん、地域の人々にも開放されたみんなの図書館です。すばらしい本や情報と出会い、みなさんの学生生活が生き生きとしたものになるよう、一日も早く上手な図書館利用者になってください。お互いルールを守って、さわやかでのびのびとした雰囲気の下で、学習や研究に図書館が大いに活用されることを期待しています。

(2) 図書館利用上の注意

- ① 館内では常に静粛にし、他の利用者に迷惑をかけないこと。グループでの話し合い・議論する際は、ラーニング・コモンズ“知の集い処”を利用してください。
- ② 館内、ラーニング・コモンズ“知の集い処”での飲食および、飲食物の持ち込みは堅く禁止します。
- ③ 図書館資料の貸出は、本人確認のため、学生証が必要になりますので必ず所持してください。
- ④ 紛失につながりますので、貸出した図書館資料を他の人へ転貸しないでください。
- ⑤ 図書館資料の貸出期間を守ってください。破損・紛失した場合は現物での弁償となります。
- ⑥ 図書館設置のパソコンは蔵書検索を始め、学術論文等の情報検索のための専用パソコンですので、それ以外のインターネット（Yahoo等）の利用の他、メール、ゲームの利用も固く禁止します。
- ⑦ 館内では、スマートフォン・携帯電話等の通話は、固く禁止します。
- ⑧ 開館日・閉館日については、図書館棟前または図書館入口の掲示板のカレンダーで確認してください。

(3) 開館時間と休館日

開館時間 月曜～金曜 8:30～20:00
土曜 10:00～16:00
長期休業中の月曜～金曜 8:30～17:00

休館日 日曜・祝日
長期休業中の土曜
夏季一斉休業日
年末・年始
その他図書館長が指定する日

(4) 閲覧と貸出・返却

閲覧 図書館の資料は自由に閲覧できます。書庫に入って閲覧することもできます。書庫に入る際は、図書館カウンターに申し出てください。

貸出 学生証と借りたい図書・雑誌をカウンターに持ってきてください。期限日までに必ず返却してください。
なお、本・雑誌等の延滞がある場合は貸出できませんので注意してください。

返却 返却期限内に図書館のカウンターに返却してください。図書館が閉館している時は、図書館の玄関前にある返却ポストに返却してください。

【通常貸出】

図書 5冊まで 14日間
雑誌 3冊まで 14日間
多読図書 5冊まで 7日間

*雑誌の最新号、禁帯出図書、製本雑誌、視聴覚資料の貸出はしていません。

【長期貸出】

夏季、冬季、春季の長期休業中は、休み明けまでの長期貸出をしています。

【卒業貸出】

卒業研究を行っている5年生を対象に、図書の長期貸出を行っています。

図書 2冊まで 2月末日まで

(5) 図書館資料の複写

図書館内の資料は、次の点に注意して閲覧室内のコイン式コピー機で複写することができます。

- ・資料を複写する場合は、複写できる部数は、1人1部に限られます。
- ・図書・雑誌の全ページの複写はできません。
- ・複写物の利用は、学習、研究以外の用途に用いることはできません。
- ・複写物に関して起こった著作権法上の問題は、複写した本人の責任となります。
- ・両替は行っていないので各自小銭を用意してください。

(6) 希望図書の申込

図書の購入リクエストを受け付けています。申し込みは図書館スタッフか図書館ホームページで申込んでください。(http://ruby.or.ariake-nct.ac.jp/)

(7) レファレンスサービス

図書や文献の探し方、レファレンスブック(参考図書)の使い方など分からないことがあれば、図書館スタッフの職員に気軽に質問してください。

(8) 図書館施設概要と案内

1. カウンター

カウンターでは、本や雑誌の貸出や返却、DVD閲覧や知の集い処の利用受付、レファレンスサービスなどを行っています。

2. 雑誌・新聞・DVDコーナー

一般雑誌及び専門雑誌を並べています。また、新聞は、全国紙・地方紙など各種の新聞を取りそろえています。新聞のバックナンバーは書庫に保存しています。雑誌は最新号以外を借りることができます。

3. 学習閲覧室

入口に入って右手の部屋が学習閲覧室です。ここには、人文・社会科学関係の図書と、基礎的な自然科学関係の図書を中心に置いています。

① 英語多読コーナー

英語多読用の図書約3800冊を配架しています。英語の授業でも利用しています。

② 新書・文庫コーナー

岩波新書、岩波ジュニア、講談社ブルーバックスを最新版まですべて所蔵しています。

4. 蔵書検索(OPAC)

蔵書検索用パソコンを設置しています。使い方がわからない場合は、図書館スタッフに声をかけてください。なお、前掲したように、このパソコンは蔵書検索のための専用パソコンですので、蔵書検索以外の使用を禁止します。

また、OPAC(蔵書検索Webツール)は、無料で利用ができ、図書館内はもとより、どこからでも検索することができます。

OPACのURL : https://libopac3-c.nagaokaut.ac.jp/opac/opac_search/?kscode=047

5. 研究閲覧室

入口に入って左手の部屋が研究閲覧室です。

ここには、各学科の専門書である自然科学・工学関係の図書を専門学科別に置いています。

① 学科別参考図書

専門学科に関する調べものコーナーです。

② **ISOマネジメントスキルコーナー**

国際標準マネジメント規格であるISO9001（品質）やISO14001（環境）、ISO22000（食品安全）、ISO27001（情報セキュリティ）、ISO45001（労働安全衛生）に関する要求事項や参考書を置いています。

③ **学習参考図書コーナー**

TOEIC、英検、漢字検定などの学習参考書やSPIなど就職関連の書籍を置いています。

6. DVDルーム

DVDルームでは複数人での視聴が可能な大型ディスプレイを設置しています。図書館で所蔵するAV資料（DVD・CD等）を視聴することができます。利用する時は、図書館カウンターに申し込んでください。

7. ラーニング・コモンズ“知の集い処”

話ができる学習エリアです。4部屋設置しています。備え付けのホワイトボードを使ってプレゼンの練習や、ゼミやグループでの議論などで利用できます。利用を希望する場合は、図書館カウンターで申込みを行ってください。

ただし、授業等が入っている場合は利用できません。

【知の集い処の設備】

- ・ホワイトボード各種
- ・無線LAN環境
- ・プロジェクタ（貸出）
- ・タブレット（NEXU7）（貸出）

※注 知の集い処3・4の利用について

利用人数が4名以上に限り、17時まで（平日のみ）利用できます。

8. 書庫（1階）

主にあまり利用されなくなった図書や、雑誌・新聞のバックナンバーを置いています。図書館カウンターで申込みを行ってください。

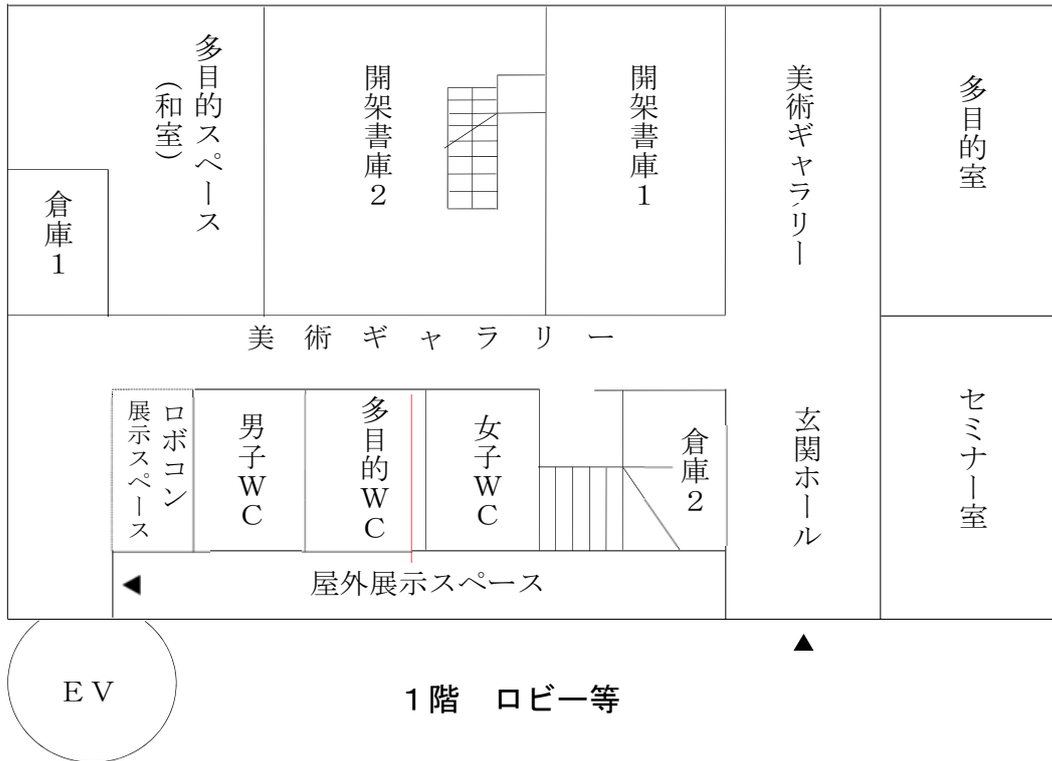
9. セミナー室（1階）・多目的室（1階）・視聴覚室（3階）

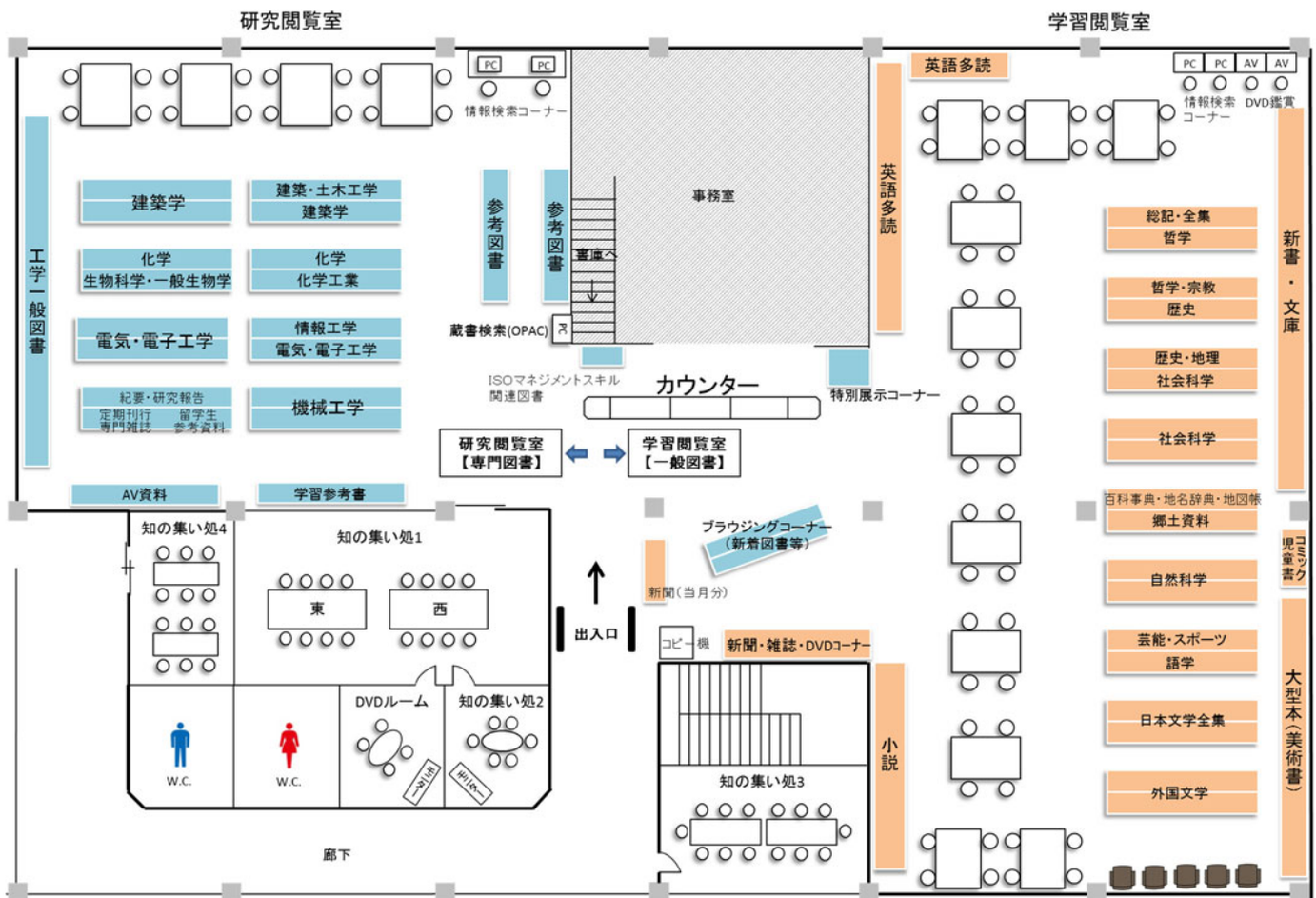
これらの施設は主に講義や会議で使用しています。視聴覚室にはビデオ、DVD、OHP等の設備が整っています。

10. 美術ギャラリー（1階）

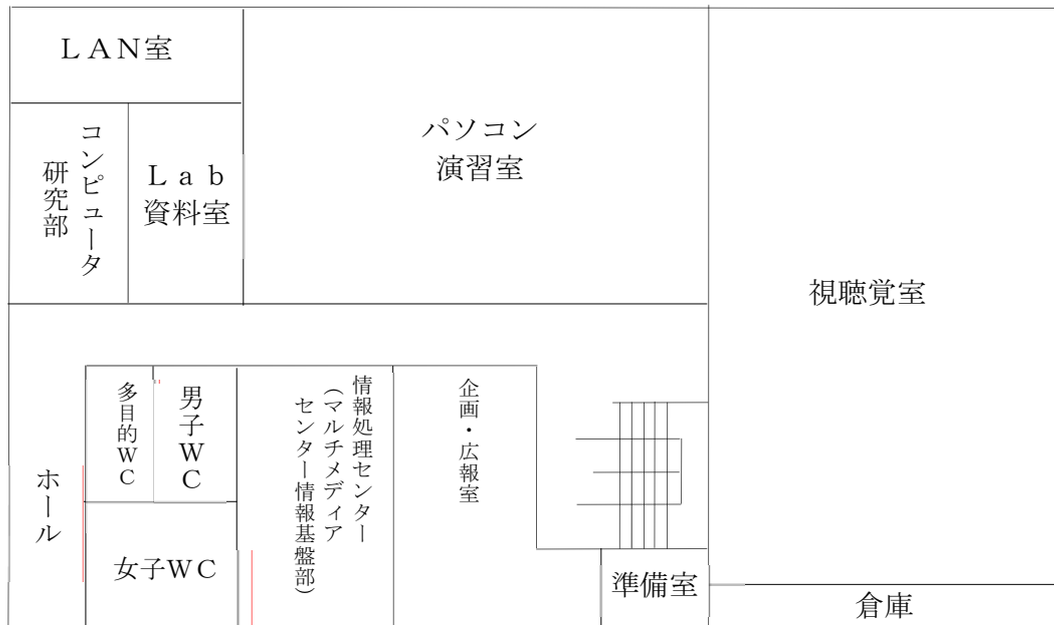
1階のロビーと廊下は、地元を始めとした芸術家の作品を展示した美術ギャラリーとなっています。展示されている作品は日本画、洋画、書、写真等を含めて現代の芸術の動向を伺える優れた作品ばかりです。静かに鑑賞しましょう。

(9) 図書館棟フローマップ

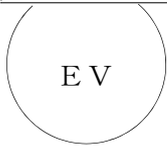




2階 図書館



3階 視聴覚室
パソコン演習室



情報処理センター

1. はじめに

コンピュータは情報を活用するための道具であり、社会の広い領域で使われています。特に技術者としては、コンピュータを用いた情報活用能力や設計・計測・制御等にコンピュータを応用する能力が必要不可欠となっています。本校情報処理センターは、昭和49年度に電子計算機室として設置・開室されて以来、数度の機種更新を重ねて、その時代に応じた最新の教育用コンピュータシステムが整備されています。平成29年4月現在の教育用コンピュータシステムは、平成27年3月に一新されたものです。

教育用コンピュータシステムに加えて、本校の情報処理センターでは、教育や研究、学校運営の基盤となる校内ネットワーク(校内LAN)システムの構築や維持管理、インターネットへの対外接続の提供も行っています。このように整備されたコンピュータやネットワークを有効に活用し、幅広い知識や技術を修得して下さい。

また、本校には情報処理センターが直接維持管理する教育用コンピュータ以外にも、専門学科棟・一般教育科棟・特別教室・研究室などにもコンピュータがあります。それらのコンピュータも、ほとんどが校内LANに接続されており、本校全体のコンピュータシステムの一部となっています。

校内LANに接続されたコンピュータ類は、インターネットの世界に接続されています。インターネットの世界でのコンピュータ利用は、様々な法律はもちろんルールやマナーを、一人一人の利用者自身の良識により守られなければなりません。非常に悪質な違反に対しては、それなりの処罰や法律上の罰則が科せられます。使い方を誤ると、金銭トラブルや損失をもたらす可能性もありますので、情報教育担当の先生の指導をはじめとして、正しい利用方法を守って下さい。ルールやマナーについては、主な注意点を後述しますので、十分読んで理解して下さい。

2. 情報処理センター演習室の利用

図書館棟3階に情報処理センター演習室があります。情報処理センター演習室の利用は、自由に利用できる時間帯と許可を受けて利用できる時間帯があります。多くの学生が利用するみんなの財産ですので、次のような注意事項を守り、大切に利用してください。情報処理センター演習室以外のコンピュータでは、管理をされている学科・コース等の規則やルールにしたがってください。

①情報処理センター演習室は土足禁止です。入口の靴箱に靴をきちんと入れて入室して下さい。

②飲食物の持ち込みは厳禁です。また、室内では防寒着着用は控えてください。

③情報処理センター演習室利用時間

自由使用可能時間帯

平日昼休み 12:10~13:00

平日放課後 授業終了後~17:00

許可者のみ利用可能時間帯(図書館閉館時は利用できません)

平日放課後 17:00~19:50(図書館夜間開館時)

土曜日 10:00~15:50(図書館休日開館時)

これら以外は原則として利用できません。(これら以外の時間帯に利用が必要な場合は、事前に別途許可が必要になります。)

自由使用可能時間帯以外の利用許可は、所定の書式で情報教育担当の先生、教科担当の先生、卒研指導教員、学生会関係の利用の場合は学生主事室の先生などに受けてください。なお、どうしても突発的な利用が必要であれば、情報処理センターの教職員の許可を受けて下さい。

④利用資格について

- ・本校の教職員
- ・本校の学生
- ・情報処理センター長が認めた人

3. ネットワークのルールとマナー

インターネットを使用する上で守るべきルールやマナーは、ネチケット(ネットワークエチケット)とも呼ばれます。インターネットを利用する人は、この約束事を守って使うよう心がけています。重要かつ主要なネチケットを抜粋しておきますので、違反がないように注意してインターネットを利用して下さい。

①コンピュータがインターネットに接続されている場合は、全世界のインターネット上のコンピュータとつながっているので、世界共通のルールとマナーを守ることが義務づけられています。マナー違反が全世界のネットワークに影響を及ぼすことを肝に銘じて利用して下さい。

②有明高専のコンピュータは、共有財産で学生や教職員みんなが使うものです。有明高専のルールを守って使ってください。

③情報やデータ、ソフトウェア等を勝手にコピーし利用することは、他人の知的財産権を侵害する犯罪になる可能性があります。著作権等の知的財産権を理解したうえで利用しましょう。

④インターネット上には有益であるなしに関わらず、たくさんの情報が流れています。それをどのように利用するかは、利用者自身の姿勢ですので、道徳的モラルに反する利用はしない心構えを持って下さい。

- ⑤電子メールやインターネットで意見投稿などを行うときは、発信や発言に責任を持つこと、メールや意見発言のあとに発信者・連絡先をきちんと明記しておくようにして下さい。
- ⑥他人を非難、中傷する記事・発言およびメール送信は絶対にしないようにして下さい。
- ⑦長すぎるメールやたくさんの人にメールを転送することはいたずらにネットワークを混雑させることになるので避けて下さい。メールの文章は出来るだけ簡潔に書くようにして下さい。
- ⑧メールを受け取ったら必要な返信を書くように心がけましょう。
- ⑨メールやインターネット上の発言に対しても著作権は適用されます。メールの転送や意見引用などは、著作権を意識して発信者に許可を得て、転送などの手順をとって下さい。
- ⑩インターネットは全世界に網羅している関係で、本校でのトラブルが全世界のネットワークに影響を及ぼす可能性があります。本校での利用上のルールは絶対に厳守して下さい。極端な違反行為には利用権を剥奪することもありえます。
- ⑪クラッキング(他のコンピュータに侵入して、システムを破壊する等の不正行為)などは、厳重な罰則があり、国際問題にも波及する場合も起こり得るので、絶対にそのような行為をしてはいけません。
- ⑫ネットワークで発生したトラブルはすべて個人の責任で対応するのが常識です。学生による学校での利用においても、責任回避はありえないことです。節度ある利用を心がけて下さい。

(注意)

極端なマナー違反については、事例に応じて、本校の学生生活指導に従った処罰が適用されます。

本校や国立高専機構では、「情報セキュリティポリシー」が策定され、それに沿ってセキュリティ維持のための実施手順やガイドブック等が用意されています。社会でも様々な組織で策定されており、技術者としても社会人としても、最低限のルールとマナーです。しっかり心に留めて快適なネットワークやコンピュータの利用を目指して下さい。

4. 情報処理センターからの案内や関連情報

情報処理センターでは、教育用コンピュータシステムや校内LANシステム等の情報通信システムに関する情報を、Webページ等で提供する場合があります。これらの案内や情報は、次のWebページからアクセス可能ですので、必要に応じて参照してください。

情報処理センター(マルチメディアセンター情報化推進部)Webページ
<http://www.cc.ariake-nct.ac.jp/>

5. 情報処理センター設備

情報処理センターの維持管理する主要な設備について、表1と表2に紹介します。

(表1)

校内LANシステム機器	
装置名	型名
センタースイッチ	Cisco Catalyst 3850-24XS
フロントスイッチ エッジスイッチ	Cisco Catalyst 2960X-24TS-L
サーバ類	DELL PowerEdge, HP ProLiant 他

(表2)

演習室機器		
装置名	型名	部屋ごとの台数
クライアントPC	Lenovo ThinkCentre	約50台
ページプリンタ	OKI COREFIDO	1台

7. 支援組織

地域共同テクノセンター
技術部
国際交流室
学生サポートセンター
—学生相談室
—キャリア支援室
有友情報室

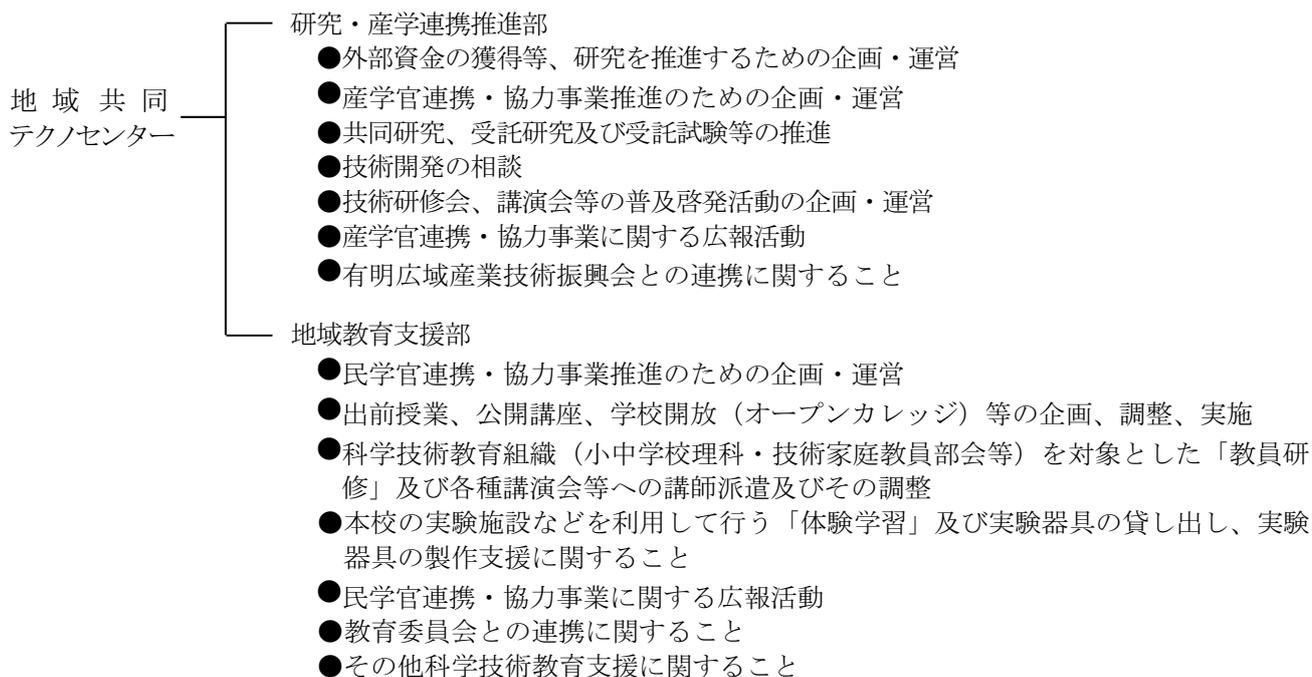
地域共同テクノセンター

地域共同テクノセンターは、本校と地域との連携を強化するため、次の2つのことを行います。

- ①産学官の交流及び共同研究等の産学官連携・協力事業の推進。
- ②地域の公的機関等との連携の下に公開講座、学校開放、各種講演会講師派遣、イベント参加などの民学官連携・協力事業の推進。

これらを実施することにより地域の産業振興及び地域住民の生涯学習の促進並びに本校の教育研究活動の活性化を図ることを目的としています。

センター組織



センター施設

- ・総合研究棟（総合研究室2室、テクノセンター会議室）
- ・共同研究棟（共同研究室5室、倉庫）
- ・開発研究棟（開発研究室6室）

技術部

技術部は、本校の学科等の要請に基づき、技術・技能を要する専門業務を行うことにより、本校における教育研究等の業務を支援します。

そのために、次の業務を行います。

- ①実験・実習・演習における教育の補助及び技術指導に関すること。
- ②教育研究に必要な技術業務及び技術開発に関すること。
- ③地域社会との連携に基づく技術協力に関すること。
- ④技術職員の研修の企画、立案及び実施に関すること。
- ⑤その他本校の業務の技術支援に関すること。

国際交流室

「グローバルに活躍できる技術者」の育成を実現するため、有明高専では積極的に国際交流を進めています。

学生の海外インターンシップ、学生交流などの海外派遣は、学生たちに新しい経験を提供し、学生たちの積極性を培っています。また、海外の大学などからのアカデミックインターンシップ、学生交流による学生たちの受入は、高専生活の中に英語などの外国語によるコミュニケーションをもたらします。

文部科学省や高専機構の協定締結校への派遣の公募、本校独自の派遣プログラム等があった場合は、各クラスへ募集要項やポスターを掲示するとともに、本校のホームページにも掲載しますので、興味・関心のある学生は、積極的に海外へチャレンジしてください。経済的な支援として、創立 50 周年記念事業の寄付金を元にした「グローバル人材育成・学生支援基金」による助成も利用可能です。

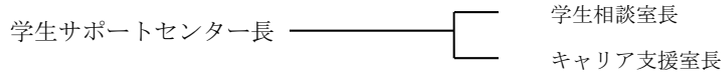
これまでの学生派遣・受入等の交流実績・募集実績は本校のホームページに掲載していますので、ご覧ください。

国際交流室は、そんな事業の推進役として、つねに新しい取り組みを行っています。

学生サポートセンター

学生サポートセンターは、本校における学生相談及びキャリア支援を総合的に行い、関係教職員間で情報を共有し緊密な連携を図ることで、より充実した学生支援を推進することを目的としています。

センター組織



〔学生相談室〕

あなたは充実した有意義な学生生活を送っていますか？

学業や部活動に打ち込んで、意欲的に楽しく過ごせる日々もあるでしょうが、時には学業に迷いを感じたり、対人関係に悩んだり、自分の性格や心身の健康について疑問を感じたりして、どうしようもないつらい思いをすることもあられるでしょう。

でも、そんな時こそ、自分をしっかりと見つめて、自己を確立していく大切な契機となるのではないのでしょうか。

学生相談室は「七福神の部屋」というニックネームが示すように、皆さんが、学生生活を送る上で、何かに迷いを感じたり、戸惑いや疑問を感じたりしたときに気軽に相談できる場所です。そこには、教員と看護師、カウンセラーがいて、温かくしっかりと皆さんの話を聞いて、優しく親切に対応してくれます。学生相談室では、個人面談のほか、グループ面談や保護者同伴の面談もできます。また、電話や手紙による相談も受け付けています。

たとえば・・・

- ★学業について（勉学、履修など）
- ★進路について（就職、進学、進路変更など）
- ★自己理解について（性格、自分に関する疑問など）
- ★対人関係について（友人、先輩、先生、恋人、家族関係など）
- ★人生観について（生き方、価値観など）
- ★心身の健康について（不安、落ち込み、食事、倦怠など）
- ★その他生活全般について（部活動、経済、諸勧誘など）

相談室では、学生生活を送る上で出会うさまざまな問題について、どんな小さなことでも話し合うことができます。勿論、相談内容の秘密は固く守られます。

【相談の場所】

- ☆学生相談室（七福神の部屋） — 修己館1階
- ☆カウンセラー室・保健室 — 修己館1階
- ☆各相談員教員室

【開室時間】

- ☆学生相談室（月～金 昼休み 12:10～12:50、放課後 16:20～17:20）
 - ☆保健室（月～金 9:00～17:00）
 - ☆カウンセラー室（カウンセラー：月～金）
- ※面談予約・問い合わせ等は保健室（0944-53-8625）もしくは学生相談室（0944-53-8657）へ

【相談員教員室】

- | | | | |
|--------|------------|--------|----|
| ☆香川 純子 | 教員（カウンセラー） | 修己館 | 1階 |
| ☆西山 治利 | 教員 | 一般教育北棟 | 2階 |
| ☆嘉藤 直子 | 教員 | 一般教育北棟 | 3階 |
| ☆加藤 浩司 | 教員 | 建築学科棟 | 2階 |

※予約が確実ですが、可能なかぎりその場で対応します。

〔キャリア支援室〕

皆さんは「キャリアデザイン」という言葉を聞いたことがありますか。最近、高専や大学教育の中で、よく出てくる言葉です。「キャリアデザイン」とは、広い意味では「人生設計」の意味であり、皆さんにとって当面の意味は「卒業後の人生のために、学生時代をどのようにすごしていくか」ということを考えることです。

景気が上向いて就職に有利な時代に5年生になる学生は、採用内定が取れやすいとは思いますが、景気の後退で企業の採用意欲が下がっている時に上級生になることもあります。学生の皆さんにとって厳しい状況になった時にも、真に力のある人は第一希望の企業で内定をもらっています。その力とは、単なる学力ばかりではなく総合的な人間力です。就職試験では、コミュニケーション能力・チャレンジ精神・協調性などが求められます。これらは社会で仕事をしていく上で必要だから求められ、試験で試されるのです。

キャリア支援室は、皆さんが社会人になる上で必要な人間力を身につけるための“支援”をするところです。あくまでも“支援”ですから、主人公は皆さんです。まずは自分でよく考え、自分にとってより良い進路を見出すことができるよう努力しましょう。そして、それを実現するためには、日々をどう過ごしたらよいのかを考えましょう。

キャリア支援室は、室長、学科長、コース長、学年主任、学生課長、学生支援係によって構成され、各種セミナーや進路適性テストなどの全コースを対象にした進路支援活動を企画し、実施します。このような活動を通して、皆さんのキャリアデザインへの関心を高めたり、悩みに答えたりしていきます。

皆さん一人ひとりが、このような進路支援活動を前向きにとらえ、よく耳を傾け、よく考えて、魅力的な「キャリアデザイン」を作り上げ、その実現に向けて努力していかれることを願っています。

有友情報室

有友情報室は、従来の同窓会組織とは別に、学校と卒業生とが相互に情報交換を図る目的から開設されました。有友情報室の具体的な活動としては、例えば、学校から卒業生の皆様へのUターンなどを含む転職求人情報提供などを行うほか、卒業生から学校教育への有用な情報提供・人的支援などもいただくとする組織です。進路支援室とも連携しながら、皆さんの教育支援・進路支援のため、有用な情報提供を図っていきます。

8. 寄宿舍案内

- (1) 寮生活について
- (2) 寮施設・設備について
- (3) 経費について
- (4) 寄宿舍規則
- (5) 寮生会会則
- (6) 岱明寮寮歌

[思いやりの精神を]

共同生活を送る上で、ルールを守るだけでなく、相手を思いやり、協力することが大切です。常に相手の身になって行動しましょう。寄宿舎（学生寮）での生活を通して思いやりの精神を身につけ、人と協力し合うことの大切さを学んでください。

(1) 寮生活について

本校には寄宿舎（学生寮）が設置されています。

学生寮は岱明寮と称し、熊本県荒尾市下井手2（学校より徒歩約7分）にあります。

学生寮は、原則として遠隔地からの入学生の修学に便宜を供与し、かつ、その人間形成を助長して教育目的の達成に資することを目的としています。そのために、施設、設備の充実に力を入れるとともに、生活指導においては、寮務主事室スタッフをはじめ寮務委員、寮事務職員および宿直教員が寮生との接触をはかり、教育目的を達成するよう努めています。

入寮は年度のはじめを原則としていますが、特別の事情により、年度の途中で入寮の必要が生じた者については、収容力に余裕があれば、特例として入寮を許可する場合があります。

学生寮の施設・設備および収容人員については、次表に示すとおりです。学生寮の各室には、ベッド、机、椅子、本棚、ロッカーが備え付けられています。したがって、入寮の際持参するものは、電気スタンド、衣類、日用品などです。日課の主なものとして、朝と夜の点呼、20:00から23:00までの自己研修時間（そのうち、夜の点呼後から22:45までは完全自習時間）などがあります。

寮生は、寄宿舎規則およびこれに基づいて定められた諸規定を守り、相互に敬愛啓発して、自己および共同の生活の向上充実に努めなければなりません。そのために、寮生の総意により、校長の承認を得て、共同生活を自立的に運営するための組織である寮生会を設け、その役員を中心に、寮生活の規律を保持し、寮生相互の親睦を図っています。

このように、学生寮は日常生活の場であるのみならず、将来立派な社会人になるための学習と人格形成の場でもあります。従って、寮生活においては、自律の精神を重んじて、他人の迷惑になるような行いは慎み、礼儀を正しく、清潔整頓に努め、健康に留意し、友愛の精神をもってお互いに助け合うように心がけることが肝要です。

(2) 寮施設・設備について

名 称	岱 明 寮				
所在地	熊本県荒尾市下井手2（〒864-0011）				
施 設	①寮 舎	鉄筋コンクリート造	3階建	4棟	全室冷暖房完備
		"	4階建	1棟	"

②収容人員 285人

区 分	主な学年	室 数	居室員数	計	
男子寮	若葉棟	1	16	1～4	54
	青葉棟	2～4	22	1～3	44
	紅葉棟	2～4	22	1～3	44
	银杏棟	4・5 留学生	75	1～2	78
女子寮	若葉棟	1	6	1～4	18
	桜 棟	2～5 留学生	38	1～2	47

③附属建物 食堂、浴室

④設 備 補食・談話室、研修室、洗面・洗濯場

(3) 経費について

①寄 宿 料 月額 800円（一人部屋）、700円（複数人部屋）

②管 理 費 月額 6,000円 ただし、9月・3月は徴収しない。

③寮生保護者会費 年額 4,500円

④寮生会費 年額 2,000円

⑤食 費 月額 日額1,190円(消費税込み)×給食日数、9月・3月は徴収しない。

※①②は、機構本部より前期と後期の2回に分けて口座自動引き落とし。③④は機構本部より前期に口座自動引き落とし。⑤は給食業者より口座自動引き落とし。

(4) 寄宿舍規則

(趣旨)

第1条 この規則は、有明工業高等専門学校学則第51条第2項の規定に基づき、有明工業高等専門学校（以下「本校」という。）の寄宿舍の管理運営に関し必要な事項を定める。

(目的)

第2条 本校の寄宿舍は、学生の修学に便宜を供与し、かつ、その人間形成を助長して教育目的の達成に資することを目的とする。

(名称)

第3条 本校の寄宿舍は岱明寮と称する。

(岱明寮生活の基本)

第4条 岱明寮に入寮する学生（以下「寮生」という。）は、この規則及びこの規則に基づいて定められた諸規定を守り、相互に敬愛啓発して自己及び共同の生活の向上充実に努めなければならない。

(所管)

第5条 岱明寮の管理運営に関する事項は、校長の命を受けて、寮務主事が処理する。

(委員会)

第6条 岱明寮の管理運営に関する事項を調査審議するため、寮務委員会を置く。

2 寮務委員会の組織及び運営に必要な事項は、別に定める。

(入寮及び退寮)

第7条 岱明寮に入寮することができる者は、本校学生に限る。

2 入寮の時期は、年度の始めを原則とする。

3 入寮を希望する者は、入寮願（別紙様式第1号）を寮務主事を経て校長に願い出て、その許可を受けなければならない。

4 入寮を許可された者は、入寮時に入寮誓約書（別紙様式第2号）を提出しなければならない。

5 入寮期間は、1ヶ年（入寮した日の属する年度末まで）とし、来年度も引き続き入寮を希望する者は、改めて所定の手続きを行わなければならない。

6 退寮を希望する者は、退寮願（別紙様式第3号）を学級担任及び寮務主事を経て校長へ提出し、その許可を受けなければならない。

7 疾病その他の事由により共同生活に適さないと認めた者は、入寮を許可しない。

8 寮生であって、前項に該当し、又は学則及び学生準則並びにこの規則に違反した者は退寮させることがある。

(寄宿料の額及び徴収方法等)

第8条 寄宿料の額及び徴収方法は、独立行政法人国立高等専門学校機構における授業料その他の費用に関する規則（平成16年4月1日独立行政法人国立高等専門学校機構規則第35号）第11条の規定によるものとする。

2 寮生の生活上必要な経費で各人の負担すべきものは、別に定めるところにより納付するものとする。

3 寮生又は寮生の学資を主として負担している者が災害を受け、納付困難と認められる場合は、別に定めるところにより寄宿料を免除することがある。

4 寄宿料及び第2項の経費を納付しない者は退寮させることがある。

(共同生活の自治)

第9条 寮生は、その総意により校長の承認を得て岱明寮における共同生活を自律的に運営するための組織を設けることができる。

2 前項の組織及びその活動は、寮生相互の個人生活を侵すことなく、かつ、学則及び学生準則並びに規則に違反しないものでなければならない。

3 第1項の組織を設けようとする場合は、次に掲げる事項について寮務主事を経て校長に提出し、その承認を受けなければならない。変更又は廃止する場合も同様である。

一 名称

二 目的

三 規約

四 代表者及び役員

4 第1項の組織が、その目的を逸脱し、又は前2項の規定に違反する場合は、解散させることがある。

(防災安全)

第10条 寮生は、火災その他の災害の防止について常時注意するとともに、学校が行う防火訓練その他の措置について協力しなければならない。

2 火気の使用は、指定の場所以外では行わない。

3 寮生は、災害又は事故の発生を知った場合は直ちに学生課寮務係又は宿日直者にその旨を報告し、指示に従って行動しなければならない。

(保健衛生)

第11条 寮生は、各自健康の維持及び増進に留意するとともに、岱明寮内の清潔に努めなければならない。

2 伝染病の発生その他の事情により必要がある場合には、随時健康診断及び予防接種を実施する。

3 病気にかかった者は、直ちに寮務主事へ届け出て医師の診断を受けなければならない。

(施設・設備の使用)

第12条 岱明寮の施設・設備の使用については別に定める。

(門限外の外出、外泊、旅行及び帰省)

第13条 門限外の外出、外泊、旅行及び帰省に際しては、あらかじめ寮務主事に願い出なければならない。

(外来者)

第14条 外来者との面会は、指定された場所で行うものとする。

2 寮生以外の者が、岱明寮の施設を使用しようとする場合は、あらかじめ寮務主事を経て校長に願い出てその許可を受けなければならない。

(雑則)

第15条 この規則実施について必要な事項は、別に定める。

附 則

この規則は、昭和38年4月1日から実施する。

中 略

附 則

この規則は、平成30年11月22日から適用する。

(5) 寮生会会則

第1章 総則

第1条 有明工業高等専門学校岱明寮（熊本県荒尾市下井手2番地）に有明工業高等専門学校寮生会（以下「本会」という。）を置く。

第2条 本会は有明工業高等専門学校（以下「本校」という。）の教育方針に則り、寮生活を通じて寮生相互の親睦を図り、心身を鍛え、勉学に励み、本校の教育目的の達成に努めることを目的とする。

第3条 本会は本校の全寮生を会員とし、全会員をもって組織する。

第4条 本会の会員は、本会則、寄宿舍規則、および寮生心得・寮生遵守事項に従い、目的実現のため積極的に努力し、協力する義務を負う。

第2章 組織

第5条 本会は、第2条の目的を達成するために次の組織を置く。

- (1) 寮生会総会
- (2) 寮生会役員会
- (3) 寮生会役員幹部会
- (4) 選挙管理委員会

第6条 本会に次の寮生会役員（以下「役員」という。）を置く。

- (1) 寮 長 1名
- (2) 副寮長 2名
- (3) 会計局 局長1名 局員若干名
- (4) 報道局 局長1名 局員若干名
- (5) 整美局 局長1名 局員若干名
- (6) 給食局 局長1名 局員若干名
- (7) 管理局 局長1名 局員若干名
- (8) イベント局 局長1名 局員若干名

(9) 棟長 各棟から1名 副棟長および階長若干名

(10) 指導寮生 男子若干名、女子若干名

第7条 寮長は寮生会役員会を代表して会務を統轄するとともに、議決執行の最高の責任を持つ。

2 副寮長は寮長を補佐するとともに、寮長に事故あるときにはその任務を代行する。

3 会計局は本会の会計事務を処理する。

4 報道局は寮務主事室および寮務係と連携し、寮生への連絡事項を徹底させる。また、卒業文集の作成にあたる。

5 整美局は寮内の環境美化を寮生全員に意識させ、寮内の環境整美に努める。

6 給食局は寮生の食事改善のため、給食懇談会等を通じて寮生の意見を給食業者に伝える。

7 管理局は自転車の管理を行う。また、洗濯機、乾燥機等の点検を行い、不備があれば寮務係に届け出る。

8 イベント局は寮生会行事の企画・運営を行う。

9 棟長は各棟の代表者であり、棟員の意見を取り入れ、各棟の規律、生活環境の向上に努める。

10 指導寮生は、1年生の模範寮生として生活指導と学習指導を行う。

第8条 寮長は、全寮生の投票によって選出する。ただし、それ以外の役員は、寮長が指名し、寮務主事の承認を得るものとする。

2 役員に欠員が生じた場合は、前項の方法により速やかに補充するものとする。

第9条 役員任期は1年とし、第6条(1)から(8)に該当する者の期間は1月から12月まで、第6条(9)および(10)に該当する者の期間は4月から3月までとする。ただし、再任を妨げないものとする。

第3章 寮生会総会

第10条 寮生会総会(以下「総会」という。)は本会の最高議決機関であり、全寮生によって構成される。

2 総会は、定期総会、臨時総会の2種とし、定期総会は4月および10月の2回とする。また臨時総会は、次の各号に該当する場合、寮長が招集しなければならないものとする。

(1) 寮長が必要と認めたとき

(2) 役員が要求があったとき

(3) 会員の3分の1以上の署名による要求があったとき

(4) 寮務主事の要求があったとき

第11条 総会の招集および議題の告示は、開催日の3日前までに行わなければならない。ただし、緊急を要する場合はこの限りでない。

第12条 総会は全会員の4分の3以上の出席をもって成立し、その議決には出席者の過半数の同意を必要とする。ただし、賛否同数の場合は寮長がこれを決定する。会則の改正は、全会員の3分の2以上の賛成を必要とする。

第4章 寮生会役員会

第13条 寮生会役員会(以下「役員会」という。)は総会に次ぐ議決機関であり、役員をもって構成する。

第14条 寮長は必要に応じて役員会を招集する。

2 前項の規定にかかわらず役員会の3分の1以上の要求がある場合には、寮長は臨時に招集する。

3 役員会は全役員会の4分の3以上の出席をもって成立し、その議決には出席者の3分の2以上の同意を必要とする。

第5章 寮生会役員幹部会

第15条 寮生会役員幹部会(以下「幹部会」という。)は寮運営に関して寮務主事室と意見交換するための機関であり、役員幹部をもって構成する。役員幹部には寮長、副寮長、各局局長を充てる。

2 次の各号に該当する場合、寮長は幹部会を招集する。

(1) 寮長が必要と認めたとき

(2) 役員幹部の要求があったとき

(3) 寮務主事の要求があったとき

3 寮長は必要に応じて他の役員を幹部会に招集できる。

第6章 選挙管理委員会

第16条 選挙管理委員会は、選挙管理委員長および選挙管理委員をもって構成する。

2 選挙管理委員は、各棟から選出し、その中から選挙管理委員長を互選する。

第17条 選挙管理委員会は次の事項を審議し実施する。

(1) 選挙の告示と選挙日程の通知

(2) 投票および開票

(3) 開票結果の通知

(4) その他選挙に関する事項

第7章 事業計画および会計

- 第 18 条 本会の事業計画および予算案は、役員がこれを作成し、役員会の議を経て総会の承認を得なければならない。
- 第 19 条 本会の会計年度は、4 月 1 日から翌年の 3 月 31 日までとする。
- 第 20 条 本会の運営に要する資金は、会員からの会費およびその他の寄付金をもって充てる。
- 第 21 条 本会の会費は年額 2,000 円とする。金額を変更する際には、総会でその額を決定する。
- 第 22 条 一旦納入した会費は返還しないものとする。
- 第 23 条 本会の会計収支については、翌年度の総会において決算報告の上承認を得なければならない。

第 8 章 会則の改正

- 第 24 条 会則の改正に関し、会員の 4 分の 1 以上、又は役員会の 2 分の 1 以上の要求があった場合は、総会を開かなければならない。
- 第 25 条 この会則には、必要に応じて細則をつくることことができる。

第 9 章 顧問

- 第 26 条 本会に顧問を置き、寮務主事をもって充てる。
- 第 27 条 顧問は、すべての会議において指導と助言を与えることができる。ただし、議決権は持たない。
- 第 28 条 会議の招集および開催についての事項は、寮務主事に届け出、承認を得なければならない。また、議決事項は、すべて寮務主事の承認を得て発効するものとする。

附則
この会則は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。

附則
この会則は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。

(6) 岱明寮寮歌

Moderato
♩=88 感情をこめて

竜 英 二 作詞
下 川 博 省 作曲

し の の め は ゆ る - し ゅ う た い の り ね さ わ や か に
 ふ く か ぜ よ き ぼ う の ま ど に ひ か り よ ぶ -
 た い め い り ゅ う に - つ ど い - た る あ り あ け け ん じ
 い き た か し

- 一、東雲映ゆる 小岱の
峰さわやかに 吹く風よ
希望の窓に 光呼ぶ
岱明寮に 集いたる
有明健児 意気高し
- 二、流れも清き 諏訪川の
みどりの岸辺 逍遙えば
多感の胸に 夢宿す
岱明寮に 花と咲く
自治の姿を 君知るや
- 三、学びの道に 励みあう
星ふる宵の 窓灯り
未来を語る 友垣と
岱明寮に 睦みたる
ああ青春の 歌樂し

9. 学生会と課外活動

- (1) 学生会について
- (2) 学生会会則
- (3) 学生会選挙細則
- (4) 課外活動について
- (5) 部室使用内規
- (6) 学生会体育局各部の健康・安全管理規程

〔課外活動の安全対策〕

課外活動は、学生の自発的な活動を通じて、心身の鍛錬、集団生活の訓練のために奨励しております。万が一にも事故が発生してはならず、決して「油断なく」「無理のない計画」「安全第一」に努めましょう。

建築物等で危険な状況を発見した人は速やかに教員もしくは学生課へ連絡して下さい。

(1) 学生会について

学生は入学と同時に学生全員をもって構成された学生会に入会します。学生会は選出された学生会長、学生会副会長などの役員をおき、高専教育の目的達成を助長するため課外活動の中心となります。

学生会には総会、評議会、執行部のもとに体育局、文化局、放送局、渉外局、報道局、整美局が設けられています。諸君はどこかのグループに参加して、スポーツや文化活動などの課外活動及び各種行事を通じた友人や先輩・後輩との交わりのなかで、苦楽を分かちあいながら、ルール尊重、チームワーク、フェアプレー精神の大切さや、目標に向けて粘り強く取り組むことの重要性を学んでください。このことは将来頼もしい工業技術者として活躍するときの大切な基礎となることを、しっかりと意識して下さい。

(2) 学生会会則

第1章 総則

第1条 本会は、有明工業高等専門学校学生会（以下「学生会」という。）と称する。

第2条 本会は、本部を有明工業高等専門学校内（福岡県大牟田市東萩尾町150）に置く。

第3条 本会は、有明工業高等専門学校の教育指導方針に基づき、学生の自発性による健全なる活動を図り、人間形成を助長して高等専門教育の効果達成に資することを目的とする。

第4条 本学生会は、前条の目的を実現するために、次の各号に掲げる目的の達成に努めなければならない。

(1) 学生生活を楽しく、豊かで規律正しいものにし、よい校風をつくる態度を養う。

(2) 健全な趣味や、豊かな教養を養い個性の伸長を図る。

(3) 心身の健康を助長し、余暇を活用する態度を養う。

(4) 学生生活における集団の活動に積極的に参加し、自主性を育成するとともに集団生活において協力し、民主的に行動する態度を養う。

(5) 学生生活において自主的能力を養うとともに、公民としての資質の向上を図る。

第5条 学生会の活動を行うにあたっては、法令及び学則、学生準則その他学校の定める諸規則に違反することなく、また、学園の秩序を乱すようなことがあってはならない。

第6条 本会は、有明工業高等専門学校の学生全員をもって構成され、学生は入学と同時に本会の構成員となるものとする。

第7条 会員は、すべて一定額の会費を納入しなければならない。

第8条 本会には、顧問教員をおかななければならない。

第9条 顧問教員は、校長の命により学生主事の統括のもとに局又は部の活動の指導にあたるものとする。

第10条 規則の制定、改廃、毎年度の事業計画、収支予算書等すべての議決を必要とする事項については、学校の承認を受け、また事業報告書及び収支決算書については、学校に提出するものとする。

第2章 組織

第11条 本会は、第3条の目的を達成するため、次の組織を置く。(別表第1参照)

(1) 学生総会

(2) 評議会

(3) 執行部

(4) 各種委員会

(5) 学級会

(6) 局及び部

(7) 会計監査

(8) 選挙管理委員会

第12条 本会に次の役員を置く。

(1) 会長 1名

(2) 副会長 2名

(3) 会計 3名

(4) 体育局長 1名

(5) 文化局長 1名

(6) 放送局長 1名

(7) 渉外局長 1名

(8) 報道局長 1名

(9) 整美局長 1名

(10) 各種委員会委員長 各1名

2 会長・副会長は、全会員の直接選挙によって選出される。

3 上記以外の役員は、会長が会員の中から指名し、学生総会の承認を経て任命される。

4 役員名簿は、学生主事を経て校長に提出するものとする。

第13条 役員は、学生総会、評議会の議決事項を執行し、その任務は次のとおりとする。

2 会長は、学生会を代表し会務を統轄する。

3 副会長は、会長を補佐し会長に事故あるときは、その任務を代行する。

4 会計は、学生会の予算、決算、出納事務その他会計に関する事務を取り扱う。

第14条 役員の任期は1年とし、毎年12月1日に始まり翌年11月30日に終わる。ただし、再任を妨げない。

2 役員は、任期満了後次期役員が選出され、引継ぎを完了するまでその業務を執行する。

第3章 学生総会

第15条 学生総会（以下「総会」という。）は、本会の最高の議決機関であり、会員は出席する義務を負う。

第16条 総会は、定期総会、臨時総会の2種とする。

2 定期総会は、年1回原則として10月に開く。

3 臨時総会は、次の場合に開く。

(1) 評議会の3分の2以上が必要と認めるとき。

(2) 全会員の2分の1以上が必要と認めるとき。

第17条 総会は、会長がこれを召集する。期日、会場、議題の告示は5日以前に行われなければならない。

第18条 総会は、本会員の3分の2以上の出席がなければ成立しない。

第19条 総会の議長は、評議会が評議員以外の出席した会員の中から推薦する。

第20条 総会における議決は、出席会員の過半数をもって成立する。ただし、賛否同数のときは、議長が決定する。

第4章 評議会

第21条 評議会は、総会の代行議決機関として学生会の運営に関する重要な事項を審議する。

第22条 評議会は、各学級から2名ずつ選出された評議員及び執行部役員をもって構成する。

第23条 評議会は、原則として毎月1回は開くものとする。

第24条 前条の規定にかかわらず会長の要請があったとき、又は評議員の3分の2以上が必要と認めるときは、臨時に評議会を開かなければならない。

第25条 定例評議会の開催については、5日以前に期日、場所、議題を示して開くものとする。

第26条 評議会に議長を置く。議長は全評議員の互選とする。任期は第13条の役員の任期を準用する。

第27条 評議会は、全評議員の3分の2以上の出席によって成立し、出席評議員の過半数をもって議決する。ただし、賛否同数のときは、議長が決する。

第5章 執行部

第28条 執行部は、本会の執行機関として学生会活動を統括する。

第29条 執行部役員は、第12条の役員をもって充てる。

第30条 執行部は、その任務を円滑に遂行するため各種委員会（以下「委員会」という。）を設置することができる。

2 委員会は、学生総会あるいは評議会の議決によって設置される。

3 委員会の細則は、別に定める。

第6章 学級会

第31条 学級会は、学生会活動の基盤をなすもので、各学級の全員をもって構成する。

第32条 学級会は、その活動を行うため、次の役員を置く。

(1) 学級委員長 1名

(2) 副学級委員長 1名

(3) 各種委員会委員 若干名

第33条 学級委員長は、学級会を代表し、学級会の運営を統轄するとともに学級選出の評議員として、評議会に出席する。

第34条 学級副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故あるときはその任務を代行する。

2 学級副委員長は、学級選出の評議員として評議会に出席する。

第35条 学級委員長は、担任教員と密接に接触して、学級相互間の連絡調整を図る。

第36条 各種委員会委員は、執行部のもとに設けられた委員会の委員として活動する。

第37条 学級会役員の任期は、1年とする。ただし、再任を妨げない。

第38条 学級会に必要な細則は、別に定める。

第7章 局及び部

第39条 健全なる趣味、豊かな教養を養い、集団協力の態度を育成するため、局及び部の活動を行う。

第40条 局は、これをわけて体育局、文化局、放送局、渉外局、報道局及び整美局として各局に部を置く。

第41条 各局には、局長1名、副局長1名を置く。

第42条 各部には、部長1名、副部长1名を置く。

- 第43条 各局及び各部の役員の任期は、1年とする。ただし、再任を妨げない。
- 第44条 局長及び部長は、局及び部のそれぞれの最高責任者であり、局及び部の運営を統轄する。
- 第45条 副局長及び副部長は、局長及び部長を補佐し、局長及び部長に事故あるときはこれを代行する。
- 第46条 各局の局長は、部局の顧問教員と密接な接触を保つとともに部の相互間の調整連絡のため、随時に連絡部会を主催するものとする。
- 第47条 各部の部長は、各部の顧問教員と密接な接触を保つとともに局長の主催する連絡部会に出席し、部相互間の連絡にあたるものとする。
- 第48条 各局及び各部の細則の改廃、増設、合併及び廃止は、評議会の議を経て総会の承認を要する。
- 2 この場合は、理由を明記した書類を評議会に提出しなければならない。
- 第49条 各局及び各部の細則は、別に定める。

第8章 選挙管理委員会

- 第50条 選挙管理委員会（以下「委員会」という。）は、第12条第1項及び第2項の役員の選挙を管理するものとする。
- 第51条 選挙管理委員（以下「委員」という。）は、選挙が公正に執行されるよう管理しこれに関する一切の事務にあたる。
- 第52条 委員会は、各学級から推薦された1名ずつの委員をもって構成する。
- 2 前項の委員は、第12条の役員及び評議員を兼任することができない。
- 第53条 前条の委員の任期は、1年とする。
- 2 任期満了前に欠員が生じ、補充された場合、その任期は前任者の残余とする。
- 第54条 選挙管理委員は、被選挙権をもたない。
- 第55条 委員会の細則は、別に定める。

第9章 事業計画及び会計

- 第56条 本会の事業計画及び予算案は、役員がこれを作成し、評議会の議を経て学生総会の承認を得なければならない。
- 第57条 本会の会計年度は、4月1日に始まり翌年3月31日に終わる。
- 第58条 本会の運営に要する資金は、会員からの会費及び寄付金をもってあてる。
- 2 会員の会費は年額7,000円とし、4月と10月の2回に分納することができる。
- 第59条 本会に入会するときは、前条の定める会費のほかに、入会金2,000円を4月中に納入しなければならない。
- 第60条 納入した会費及び入会金は、原則として還付しない。ただし、休学者には、休学期間中（休学した翌月から復学の前月まで）月割で会費の納入を免除する。
- 第61条 本会の会計の支出計算については、翌年の学生総会において決算報告の上承認を得なければならない。
- 第62条 本会の会計については、評議会が要求したときは、中間報告をしなければならない。

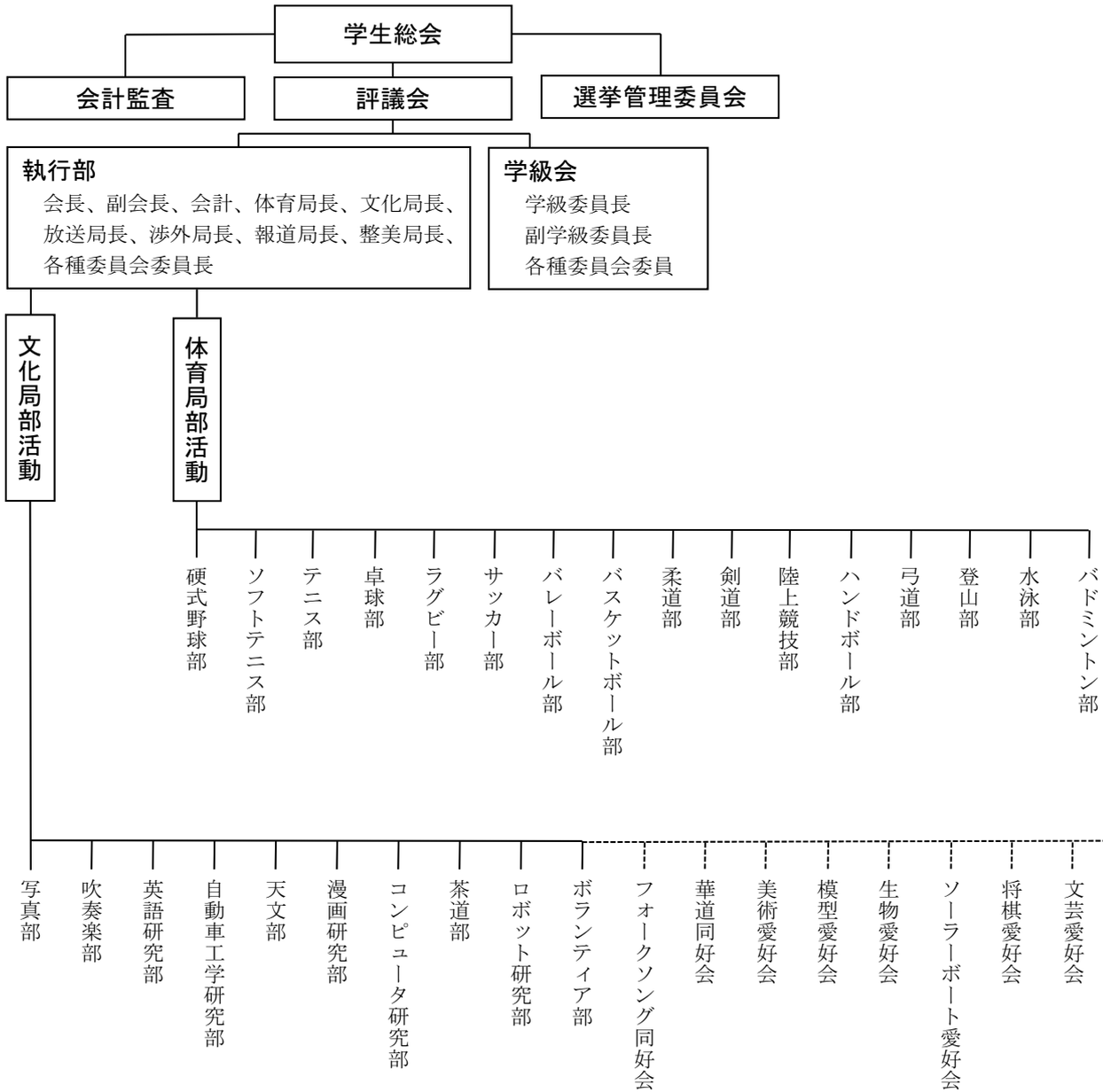
第10章 会計監査

- 第63条 本会の運営を円滑に行うため、会計監査員を置く。会計監査員は、本会のすべての会計、経理を監査する。
- 2 必要があるときは、評議会及び学生総会に報告する。
- 第64条 前条の目的達成のため必要があるときは、いずれの組織に対してもその指示する書類を提出させることができる。
- 第65条 会計監査員は若干名とし、各科の最高学年の学級から1名ずつを選出し、学生主事を通じて校長の承認を得なければならない。
- 第66条 会計監査員の任期は1年とする。ただし、再任を妨げない。

第11章 規約の改正

- 第67条 全会員の3分の1以上、又は評議会員の2分の1以上の要求があったときは、規約等の改正又は制定を審議するため学生総会を開かねばならない。ただし、出席会員の過半数の賛成がなければ、規約の改正をすることができない。
- 第68条 本会則に附随する細則の制定及び改正は、評議会の議決によるものとする。

学生会組織 (別表第1)



※ 線は同好会・愛好会

(3) 学生会選挙細則

第1条 有明工業高等専門学校学生会の会長・副会長の選挙は、この規則によるものとする。

(選挙管理委員会の任務)

第2条 選挙管理委員会は、次の事項を行う。

- (1) 選挙日時及び投票所の告示、選挙日時の決定にあたっては、立候補受付期間3日以上、受付締切日より投票日まで2日以上おくものとする。
- (2) 立候補者届出書式に関する告示及び立候補届出の受理
- (3) 投票用紙の指定、推せん用紙の指示
- (4) 少なくとも1回の立会演説会の開催のための日取及び方法の決定
- (5) 投票及び開票の管理
- (6) 当選者の氏名、次点者の氏名、その他当選に関する必要な事項の告示
- (7) その他選挙に関する一切の事務

(期日)

第3条 選挙は、通常10月に行う。ただし、特別な事情の生じた場合は随時に行うことができる。

(候補者)

第4条 会長又は副会長のいずれかに立候補を希望するものは、立候補受付期間中にその旨を選挙管理委員会に届出なければならない。候補者が届出の後辞退するときは、選挙管理委員会の承認を必要とする。

(責任者)

第5条 候補者は、選挙に関する責任者を1名おかなければならない。

(選挙運動)

第6条 会員は、届出済の候補者の選挙運動を行うことができる。ただし、選挙管理委員は、選挙運動を行うことはできない。選挙運動を行う場合、選挙管理委員会で定める次の事項を厳守しなければならない。

- (1) ポスターの枚数、大きさ及びその場所
- (2) 演説の場所とその日時
- (3) その他必要な事項

(投票)

第7条 投票は、所定の投票用紙を用い、それぞれの単記無記名投票とする。ただし、候補者が定員の時は信任投票を行い、有効投票の過半数の信任を必要とする。

第8条 会長、副会長の立候補のない場合は、受付を1週間延期し、選挙管理委員会で協議し、適当な処置をしなければならない。

(再選挙)

第9条 有効投票数が、会員の3分の2に満たない時は再選挙を行う。

(無効)

第10条 次の投票は無効とする。

- (1) 規定の用紙を使用していないもの。
- (2) 記入した氏名の判別できないもの。
- (3) 氏名以外に他事を記入したもの。ただし、敬称、所属年組は、この限りでない。
- (4) 候補者以外の者を記入したもの。
- (5) その他選挙管理委員会で無効と認めたもの。

(当選)

第11条 会長選挙については、有効投票総数の3分の1を規定得票数と定め、規定得票数を得た者のうち最高点者を当選とする。最高点2名以上の場合は、決選投票を行う。最高点者が規定得票数に満たない場合は、上位2名を取り決選投票を行うものとする。ただし、決選投票の場合は、得票数の多い者を当選とする。

第12条 副会長選挙については、有効投票総数の6分の1を規定得票数と定め、規定得票数を得た者のうち最高点者2名を当選とする。規定得票数に満たない場合は、上位2名の信任投票を行う。

(改選)

第13条 この規則の改廃は、学生会会則の改廃に準じる。

(4) 課外活動について

学業面における教育活動に加え、さらに教育効果を増大させるために課外活動があります。学生は、文化・体育いづれかの部活動に参加し、顧問教員の指導のもと、学生の自発的な活動を通じて、心身の鍛練、集団生活の訓練などをおこない、豊かな全人的教育の実をあげてください。

部活動綱領

1. 部活動は本校学生準則第23条及び、学生会会則第39条により、学生会の中に組織されている体育局、文化局、放送局、渉外局、報道局、整美局のなかで、体育局及び文化局内の組織として位置づけられる。両局はその活動内容に応じて相当数の部、同好会及び愛好会よりなる。以下、部並びに部員という語をそれぞれ同好会・愛好会及び同好会・愛好会員を含むものとして使用する。
2. 学生準則の22条により、各部に顧問教員を置き、各局に総括顧問教員を置く。総括顧問教員を統轄するものとして学生主事があり、最終責任者は校長である。
3. 各局・各部は学生準則第19条より、高等専門教育の目的達成のため、顧問教員の助言のもとに学生の自発的行動を通して、その人間形成を図るものとする。部活動は正課を補完する場であり、したがって顧問教員は学生が心身ともに健康に発達するように助言する。
4. 学生は各部独自に計画された活動計画を遂行すると同時に、各部独自につくられた安全配慮事項を、さらに体育局にあっては本校体育局の健康安全管理規定を遵守する。
5. 各部には当然守るべき倫理や自己規制能力があり、上級生は下級生を、熟練者は未熟練者を指導する能力があるべきである。これを失った部あるいは部員は、顧問会議の議を経て校長が反省の機会を与えることがある。また部あるいは部員にあって表彰に値する行為があるときには、顧問教員会議の議を経て校長が表彰することがある。
6. 体育局所属の学生は、学校が指定した保険等、安全補償制度に加入する。
7. 体育局所属の学生は、学校が実施する全校の定期健康診断のほか、学校が特に必要と認めた場合、その指定する健康診断を受診すること。
8. 対外試合・校外活動並びに外部との合同活動をする場合は、3日前までに学校の許可を得て行い、その結果を学校に報告する。

9. 入部及び退部に際しては、学生は別に定める所定の手続きをとる。
10. 部の新設・解散については、顧問会議がこれを審議し、校長がこれを決定する。
11. 平日の部活動は原則として前期は19:00まで、後期は18:30までできる。但し、夜間及び早朝練習届けを提出した場合はこの限りではない。

学生会イベント

教室・実験室そして体育館・グラウンドなど、さまざまな学校施設の中で、学生たちは自らの若き心身を鍛え、また、工学の研鑽に励み、教養を深めていきます。

こうした日々の修練の蓄積と成果を、広く学内外に発表する学校行事として、学生会が主体となって開催する学生会イベントがあります。

各種体育大会等

スポーツ実践の機会として、体育局部活動の競技ごとに高専間の交流試合や市内の競技大会などに参加しています。また、3年生以下の学生は高体連（高等学校体育連盟）や高野連（高等学校野球連盟）等の主催する各種大会にも参加しています。

各種コンテスト等

学生に実際のものづくりや創造体験による学習の機会を与えるために種々のコンテスト等が開催されています。

下記以外にもたくさんのコンテストが実施されており、積極的に参加することを期待します。

①ロボットコンテスト

アイデア対決ロボットコンテストはNHKで企画され、毎年異なるテーマで行われています。校内の応募チームの中から選考の上、九州沖縄地区大会出場チームが決定されます。この地区大会で選ばれたチームはさらに全国大会に出場することができます。

②プログラミングコンテスト

コンピュータを使って種々の処理や仕事をさせるためのプログラムの工夫・開発を競うコンテストで、課題部門、自由部門および競技部門の3部門があり、秋に本選が行われています。現在は主にコンピュータ研究部の学生が中心となって出場しています。

③英語プレゼンテーションコンテスト

九州沖縄地区の高専において催され、出場者は各校3名以内で、現在は主に英語研究部の学生が出場しています。この地区大会で選ばれた学生はさらに全国大会に出場することができます。

④デザインコンペティション

主に土木系・建築系で学んでいる全国の学生を対象にして行われるコンペティションで、年末に本選が行われています。

本校からは、毎年、主に構造デザイン部門や空間デザイン部門に多くの学生が挑戦しています。

(5) 部室使用内規

第1条 本校の部室の使用は、法令、本校の不動産管理規程並びに他に定めのある場合のほか、この内規の定めるところによる。

第2条 部室を使用する部は、使用許可願並びに部の規約及び部員名簿を添えて指定の期間内に学生課へ提出すること。

第3条 部室の使用許可期間は、許可の年度限りとする。ただし、願い出により使用期間を更新することができる。

第4条 部室の使用を許可されている部が解散したとき、及び部室の使用が不要となったときは、学生課へ直ちに届け出ること。

第5条 部室の使用時間は、7時から19時までとする。ただし、授業及び学校行事の時間を除く。

2 休日及び時間外に使用するときは、顧問教員の承認を受け、学生準則第31条に規定する様式により学生課へ願い出、許可を受けること。

第6条 部室の鍵は、各部で責任を持って保管すること。

第7条 部室を使用するときは、次の事項を守ること。

- (1) 整理・整頓及び清掃を励行すること。
- (2) 使用区分及び使用時間を守り、他人に迷惑をかけないこと。
- (3) 目的外のことに使用しないこと。
- (4) 火気を使用しないこと。
- (5) その他の指示事項

第8条 使用者が故意又は過失により施設・設備及び器具等を損傷したときは、損害賠償の責を負うものとする。

第9条 この内規に反したときは、使用許可を取り消すことがある。

第10条 部室に関する事務は、学生課学生支援係が担当する。

附 則

この内規は、昭和 46 年 10 月 19 日から施行する。

中 略

附 則

この内規は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。

(6) 学生会体育局各部の健康・安全管理規程

(目的)

第 1 条 この規程は、学生会体育局各部（以下「部」という。）の体育活動における部員の健康・安全の管理について定め、学生の自主的練習を助長し、部の健全な育成をはかることを目的とする。

(健康・安全管理委員)

第 2 条 部に健康・安全管理委員（以下「委員」という。）を置く。

2 委員は各部 2 人とし、当該部の部員中第 5 年次、第 4 年次の学生、又はそれに準ずる者をもってあてる。

3 委員は顧問教員が委嘱し、学生主事に報告するものとする。委員の委嘱をといたときも同様とする。

(委員の任務)

第 3 条 委員は顧問教員と密接な連絡をとり、部の健康・安全に関する事項を担当する。

2 委員は部の練習又は対外試合に際しては、部員の健康状態、服装の適否、練習等の態度、方法及び練習場等の状態等に注意し、故障等の有無を顧問教員に報告するものとする。ただし、顧問教員が不在のときは、部長又はこれにかわる者と協議のうえ処理し、その結果を顧問教員に報告するものとする。

(顧問教員の任務)

第 4 条 顧問教員が学生準則第 22 条にもとづき、部の体育活動を指導するにあたっては、この規程の定めるところにより部員の健康・安全の管理に充分注意するものとする。

(顧問教員の処置)

第 5 条 指導にあたって顧問教員は、第 3 条第 2 項本文の各事項に対応して適切に処置するものとする。

(災害保険加入)

第 6 条 部員は、学校が指定する災害保険にできるだけ加入するものとする。

(雑則)

第 7 条 この規程の施行に必要な細則については、校長が定める。

附 則

この規程は、昭和 47 年 11 月 11 日から施行する。

中 略

附 則

この規程は、平成 16 年 6 月 17 日から施行し、平成 16 年 4 月 1 日から適用する。

10. 卒業後の進路

- (1) 就職状況
- (2) 進学状況
- (3) 高専卒業生が取得できる主な資格等

[うまい話に気をつけましょう]

下宿先やアパートにおいて、訪問販売と称して、物品の押し売りをする詐欺まがいの悪質「商法」が横行しています。

不要なものはしっかりと断り、被害にあわぬように注意しましょう。

(クーリング・オフ制度を理解しましょう)

(1) 就職状況

本校の卒業生は、8,294名に達し、大学卒の技術者と肩を並べて、研究、開発、生産管理などの各部門で活躍しています。以下に過去5年間の卒業生の主な就職先を示します。(50音順)

機械工学科(メカニクスコース)

IHI、旭化成、旭精機、ANA ラインメンテナンステクニクス、M テック、アマゾンジャパン、いすゞエンジニアリング、NS ウェスト、NS プラント設計、大阪ガス、オーレック、音楽館、花王、鹿島クレス、川崎重工、関西電力、カンセツ、キャノン、キャノンシステムアンドサポート、キャノンマーケティングジャパン、九州電力、京セラ、京セラメディカル、キリンビール九州、近鉄エンジニアリング、黒崎播磨、航空自衛隊、神戸製鋼、サントリー、三松、JFE スチール西日本製鉄所、JNC 水俣、JXTG エネルギー、ジェイ・バス、シマノ、ジャパン マリンユナイテッド、SUBARU、住友化学、セイコーエプソン、西部電機、ソニーエンジニアリング、ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ、ダイキン工業、大電、竹田設計、タダノ、タンガロイ、テルモ、デンソー、東海旅客鉄道(JR 東海)、東京エレクトロン、東京ガス、東芝、東芝三菱電機産業システム、TOTO、東レ、トヨタ自動車、トヨタ・プロダクション・エンジニアリング、第一精工、NAITO、西日本旅客鉄道(JR 西日本)、日産テクノ、日本車輛、日本ピラー、日本たばこ産業、日本鋳鍛鋼、パナソニック、羽田空港給油、日立産業制御ソリューションズ、日立造船、日立ハイテク九州、日立マクセル、日立ビルシステム、日野ヒューテック、平田機工、ファナック、富士岐工産、フジテック、ブリヂストン、牧野技術、マツダ E & T、マルハニチロ、本田技研工業、三浦工業、三井化学、三井造船環境エンジニアリング、三井三池製作所、三菱ケミカル、三菱重工業、三菱電機システム、三菱電機ビルテクノサービス、三菱日立パワーシステムズ、ムラテック CCS、明治九州、安川電機、山崎製パン、ヤマハモーターエンジニアリング、ヤンマー建機、村田機械、陸上自衛隊、ライオン、ロッテ

電気工学科(エネルギーコース)

アイシンコムグループ、旭化成、ANA ベースメンテナンステクニクス、ANA ラインメンテナンステクニクス、NTT ファシリティーズ、NTT 東日本グループ、NTT フィールドテクノ、エムシステム技研、大阪ガス、関西電力、キャノン、九州電力、九電テクノシステム、九電ハイテック、京セラ国分、KDDI エンジニアリング、コニカミノルタジャパン、サントリープロダクツ、シーテック、JR 東海、JXTG エネルギー、JFE、シマノ、ジャパンマリンユナイテッド、昭和電工、SUBARU テクノ、西部電機、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング、ダイキン工業、タカギ、中国電力、中部電力、デンカ、東京エレクトロン FE、東京ガス、東レ、トヨタ自動車、ニコン、ニチゾウテック、日東電工、日本電子、NEXCO 西日本、パーソル R&D、博多港ふ頭、パナソニックコネクティッドソリューションズ、日立ビルシステム、平井精密工業、ファナック、不二製油、富士テクノサービス、フジテック、富士電機、ブリヂストン久留米、本田技研工業、マツダ、三井化学、三井金属鉱業、三井三池製作所、三菱重工業長崎、三菱電機システムサービス、三菱電機ビルテクノサービス、明電舎、ヤクルト佐賀、ローム・アポロ

電子情報工学科(情報システムコース)

アドバンストプランニング、NOK、イシモクコーポレーション、NEC フィールドエンジニアリング、NHK、NTT-ME、NTT コムエンジニアリング、NTT コムソリューションズ、NTT フィールドテクノ、大分キャノン、大阪ガス、オムロンフィールドエンジニアリング九州、オートメーションテクノロジー、花王、木村情報技術、キャノン、九州テン、京セラ、コニカミノルタビジネスソリューションズ、シティアスコム、ソフトサービス、第一精工、ダイハツ工業、中央エンジニアリング、DIC、デザインネットワーク、東京ガス、東芝 IT サービス、凸版印刷、ニッセイコム、西日本高速道路、日本アイ・ビー・エム テクニカルソリューション、日本コンピュータ開発、ネクストウェア、パナソニックシステムソリューションジャパン、浜松ホトニクス、FIXER、ピー・アンド・ジー、日立ハイテク九州、福岡銀行、富士ゼロックス福岡、富士通クラウドテクノロジーズ、富士通ゼネラル、富士電機、三菱電機エンジニアリング、三菱電機システムサービス、三菱電機ビルテクノサービス、ミライト、メンバーズ、メイプルシステムズ、ラック、ローム、ローム・アポロ

物質工学科(応用化学コース・環境生命コース)

旭製作所、旭化成、ADEKA、アドバンテック、出光興産、岩谷瓦斯、エスケー化研、花王、化学物質評価機構、化血研、関西電力、関東化学、九州化学工業、九州サントリー、九州セラミックス工業、京セラ、坂本石灰工業所、サッポロビール、沢井製薬、サントリーホールディングス、三洋化成、JXTG エネルギー、JX 金属、JNC、昭栄化学工業、昭和電工、新日鐵住金、住化分析センター、住友精化、ソニーセミコンダクタ、第一三共プロファーマ、第一精工、ダイキン工業、大日精化工業、タカギ、タキロンポリマ、TANAKA ホールディングス、中外製薬、千代田化工建設、翼エンジニアリング、DIC、テバ製薬、デンカ、東京ガス、東洋インキ S C ホールディングス、東洋新薬、東レ、ニチノーサービス、日東電工、ニプロ、日本触媒、日本生物製剤、不二製油、富士フィルム和光純薬、丸善石油化学、ミズホメディィー、三井化学、三井化学分析センター、三井金属鉱業、明治、森永乳業、ヤクルト佐賀、雪印メグミルク、ライオン、ロイヤル

建築学科（建築コース）

衛星都市計画、NTT ファシリティーズ九州、大林組、奥村組、鹿島クレス、九州電力、麒麟エンジニアリング、きんでん、九鉄工業、キューハウ、構造 FACTORY、斎久工業、斉藤工務店、佐藤工業、三機工業、三建設備工業、三晃空調、清水建設、ショーボンド建設、ジョンソンコントロールズ、JR 西日本、JNC エンジニアリング、JFE シビル、新日本空調、新日鐵住金、新菱冷熱工業、水 ing、住友不動産、住友林業ホームテック、第一ヒューテック、ダイダン、大和ハウス工業、高砂熱学工業、竹中工務店、TAK-QS、鉄建建設、電源開発、東栄住宅、TOTO エンジニアリング、東急建設、東京ガス、戸田建設、東洋鋼鉄、トランス・コスモス、東レエンジニアリング、富坂建設、西松建設、日軽パネルシステム、日本オーチス・エレベータ、NEXCO 西日本、日立建設設計、日立ビルシステム、福岡構造、福岡市役所、フジタ、宝栄工業、松井建設、松尾建設、三井 E&S 環境エンジニアリング、三井住友建設、三菱ケミカルエンジニアリング、未来工房、ミルックス、山本設備工業、吉原建設、若尾建設、若築建設

(2) 進学状況

本校は、優れた工業技術者を育成して社会に送り出すことを使命にしていますが、さらに深い真理・技術の探求を目指す卒業生には、大学3年次編入の道が広く開かれています。

高専からの編入を受け入れている大学は、高専の教育と接続している長岡・豊橋の両技術科学大学の他に、以下のように多数の国公立の大学があり定員枠を設けている大学も多く、卒業生のうち約3割が進学しています。

最近5年間の主な編入学先等

編入年度 大学名	28年度	29年度	30年度	31年度	令和2年度
有明高専専攻科	29	25	31	35	28
豊橋技術科学大学	4	2	4	4	4
九州大学	1		1	1	2
九州工業大学	2	1	4	3	8
佐賀大学	2	6	5	1	1
熊本大学	6	4	3	6	3
宮崎大学		1		1	1
鹿児島大学	2	1			
千葉大学	1	1		1	
東京工業大学		1			
東京農工大学	1				1
茨城大学	1	1			
宇都宮大学		1			
和歌山大学				1	
長岡技術科学大学				1	
工学院大学		1			
久留米工業大学	1				
北海道大学					1
京都工芸繊維大学					1
その他（専門学校）					2

(3) 高専卒業生が取得できる主な資格等

コース	資 格	資 格 取 得 要 件 な ど
コース 共通	技術士受験資格	本科卒業生：第一次受験資格、専攻科修了生：第一次試験免除
	労働安全・労働衛生コンサルタント受験資格	卒業後、安全管理に関する実務経験7年以上の者
	衛生工学衛生管理者受験資格	卒業後、厚生労働大臣の定める講習を受ける
エネルギー コース	電気主任技術者（認定）	第3種－卒業後実務経験2年以上の者（ただし修得単位による） 第2種－卒業後実務経験5年以上の者（ただし修得単位による）
	電気工事士（第2種）	卒業と同時に学科試験免除
	工事担任者	修得単位により卒業と同時に受験科目の一部（電気通信の基礎）免除
応用化学 コース	甲種危険物取扱者受験資格	卒業と同時に取得
	火薬類製造保安責任者受験資格	卒業と同時に受験科目の一部免除
	毒物劇物取扱責任者	卒業と同時に取得
環境生命 コース	廃棄物処理施設技術管理者（管理課程）受験資格	卒業後実務経験4年以上
	作業環境測定士（第1種、第2種）受験資格	卒業後実務経験1年以上
メカニクス コース	自動車整備士技能検定受験資格	3級－自動車の整備作業の実務経験6ヶ月以上の者
		2級－3級の技能検定に合格した日から1年以上の実務経験を有する者
		1級－2級の技能検定に合格した日から2年以上の実務経験を有する者
	自動車整備管理者	実務経験1年以上の者
	ボイラー、タービン主任技術者の受験資格	第2種－卒業後実務経験4年以上の者
		第1種－卒業後実務経験8年以上の者
電気工作物検査官受験資格	卒業後4年以上の行政事務（実務）経験の者	
ボイラー技士	2級－ボイラー取扱技能講習終了後、実務経験4ヶ月以上の者	
機械保全特級技能士	本科卒業後実務経験5年以上もしくは専攻科修了後実務経験3年以上	
建築 コース	建築士受験資格	2級－卒業後受験可
		1級－卒業後受験可
	建築施工管理技士受験資格	2級－卒業後実務経験2年以上の者
		1級－卒業後実務経験5年以上の者
	土木施工管理技士受験資格	2級－卒業後実務経験2年以上の者
		1級－卒業後実務経験5年以上の者
	管工事施工管理技士受験資格	2級－卒業後実務経験2年以上の者
1級－卒業後実務経験5年以上の者		
建築設備士受験資格	卒業後建築設備に関する実務4年以上の者	
福祉住環境コーディネーター	2級・3級－在学中、受験可	

11. 本校関係団体

- (1) 後援会
- (2) 同窓会有友倶楽部

(1) 後援会

後援会の目的・組織と事業

後援会は、本校の教育事業を援助し、学生の勉学環境の向上と学校の発展に寄与することを目的として、学生の保護者をもって組織されている教育後援団体です。

本会の事業としては、本校教育事業の運営に必要な助成、学習及び課外活動の助成、研究会の助成及び就職対策等が行われ、その中でも特に学生の課外教育活動、体力充実の面からの教育環境作りに力が入れています。

中でも、体育活動については各種大会参加費の補助、強化合宿費の補助、対外試合費等の補助が行われ、その他学生指導費補助、高専祭、演奏会、英語弁論大会、ロボットコンテスト等課外行事費の補助に多くの予算が使われています。

(2) 同窓会有友倶楽部

本校同窓会は、昭和43年4月1日に発足しました。次の会則に示す目的のために活動していますが、定常的な活動としましては、①同窓会名簿の管理と定期的発行、②年2回の同窓会報「萩尾坂」の発行、③年1回の理事会開催、④学生会員（在学生）をも含んだ形での各種イベントやフォーラムの開催などがあります。

同窓会 会則

第1章 総 則

(名称)

第1条 本会は、有明工業高等専門学校同窓会有友倶楽部と称する。

(目的)

第2条 本会は、会員相互の親睦をはかるとともに、工業技術の進歩及び有明工業高等専門学校の発展に寄与することを目的とする。

(事業)

第3条 本会は、前条の目的を達成するため、次の事業を行なう。

- (1) 会員間の連絡、交流のための会報、名簿等の発行の事業。
- (2) 会員間の相互扶助、支援、親睦のための事業。
- (3) 関係諸団体との協力関係を増進するための事業。
- (4) その他必要と認める事業。

(事務所)

第4条 本部は、事務所を有明工業高等専門学校内に置く。

第2章 会 員

(会員)

第5条 本会の会員は、次の者をもって組織する。

- (1) 正会員 有明工業高等専門学校の卒業した者
- (2) 学生会員 有明工業高等専門学校の在学中の者
- (3) 特別会員 有明工業高等専門学校に在籍する教職員並びに専任教員として在職したことのある者及び理事会が推薦する者

第3章 役 員

(役員)

第6条 本会に次の役員を置く。

- (1) 会長 1名
- (2) 副会長 若干名
- (3) 事務局長 1名
- (4) 支部長 各支部1名
- (5) 理事 30名以内
- (6) 監事 2名
- (7) 顧問 若干名

(役員を選出)

第7条 役員を選出は、次のとおりとする。

- (1) 前条の役員は、本会員の中から選任する。
- (2) 役員を選任は本会役員選任規定による。
- (3) 会長の選任は本会役員選任規定による。

(役員職務)

第8条 役員職務は、次のとおりとする。

- (1) 会長は、本会を代表して会務を統括し、理事会及び総会の議長となる。
- (2) 副会長は、会長を補佐し、会長事故あるときは、その職務を代行する。
- (3) 理事は、会員の代表として本会の意思決定に関与する。
- (4) 監事は、本会の財務を監査し、決算に関する監査結果を理事会に報告する。
- (5) 顧問は、会務執行に関し、会長、その他の役員求めに応じ、必要な助言を行う。

(役員任期)

第9条 役員任期は、2年とする。ただし、再任を妨げない。

2 辞任または欠員の補充により選出された役員任期は、前任者の残任期間とする。

第4章 理事会

(理事会)

第10条 理事会は、理事をもって構成する。

- 2 会長は毎年一回定例理事会を開催する。
- 3 会長が必要と認めるとき若しくは過半数の理事より要請のあった場合は、臨時理事会を開催する。
- 4 理事会は、本会の事業計画、予算、決算、会則及びその他重要と認める事項について審議し、理事の過半数の出席者のうち過半数をもって議決する。理事の出席は委任状によることができる。

(総会)

第11条 総会は、理事会が必要と認めるときに開催する。

- 2 総会は本会の正会員をもって構成する。
- 3 総会では理事会の決定事項を報告する。

第5章 支部

(支部設置)

第12条 各地区ごとに理事会の承認を得て、支部を置くことができる。

第6章 事務局

(事務局)

第13条 本会には、本会の事務を処理するため、事務局を設置する。

- 2 事務局長は理事の中から会長が指名し、理事会で承認する。
- 3 事務局長は正会員の内から、事務局員を選ぶことができる。

(事務局業務)

第14条 事務局業務は次の通りとする。

- (1) 同窓会会費の徴収及び会計管理
- (2) データベース管理
- (3) 本部行事の準備
- (4) 同窓会報の発行
- (5) 会員名簿の発行
- (6) 学校及び諸団体との連絡及び情報交換
- (7) 同窓会ホームページ管理
- (8) 同窓会事務の外部委託及び管理
- (9) その他

第7章 会計

(収入)

第15条 本会の収入は、会費及び寄付金及びその他の収入をもってこれに充てる。

(会費)

第16条 会費は1万5千円とし、入学時に全額納入するものとする。ただし会費の金額は2年毎に見直すこととする。

- 2 いったん徴収した会費は、原則として返還しない。
- 3 会費とは別に、正会員から会報継続料を任意で徴収することができるものとする。
- 4 前項の会報継続料は、1万円とし、卒業後一定の年数を経た正会員が、引き続き会報郵送の継続を希望する場合に徴収するものとする。
- 5 前項の一定の年数は理事会で決定する。

(会計年度)

第17条 本会の会計年度は、毎年4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

(予算)

第18条 事務局長は、毎会計年度の予算案を作成し、理事会の承認を得なければならない。

2 予算が成立しない期間においては、通常の業務を執行するために必要な経費を支出することができる。

(収支決算書)

第19条 本会の収支決算書は、当該会計年度終了後、監事による会計監査を行い理事会の承認を得るものとする。

第8章 その他

(会則の改正)

第20条 本会の会則の改正は、理事の過半数の賛成をもって議決する。

附 則

1. 本会則に定めのない事項は理事会において審議、決定する。

(施行期日)

1. この会則は、昭和59年1月1日から施行する。

2. 本会則は平成22年2月14日に全面改定し、平成22年4月1日より施行する。

3. 平成23年11月26日一部改定

(附 表)

年間行事

入学生・卒業生数一覧

学校配置図

学校校舎平面図

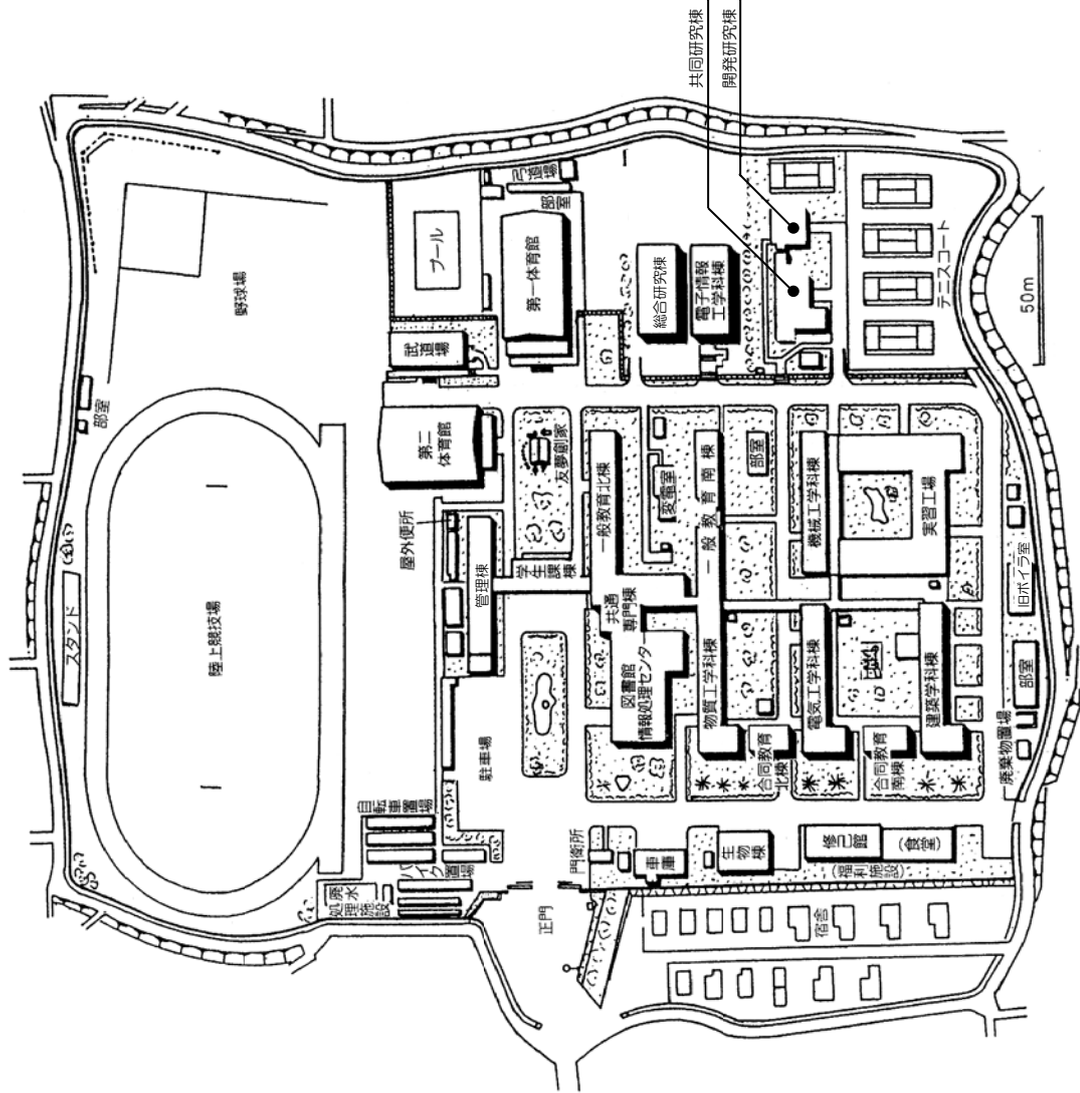
年間行事

月	行 事	月	行 事
4月	入学式・入寮式 始業式 定期健康診断 防災避難訓練 後援会総会（授業参観）	9月	保護者懇談会 オープンキャンパス 研修旅行（4年）
5月	春季球技大会 性格・適応性心理検査（1年・2年）	10月	学生会会長・副会長選挙 体育祭（隔年実施）
6月	前期中間試験	11月	後期中間試験 高専祭（隔年実施）
7月	進路適性検査（2年） 九州沖縄地区高専体育大会	12月	冬季休業
8月	前期末試験 全国高専体育大会 夏季休業	1月	吹奏楽部定期演奏会 入学試験（推薦）
		2月	学年末試験 入学試験（学力） 終業式
		3月	卒業式・修了式 学年末休業

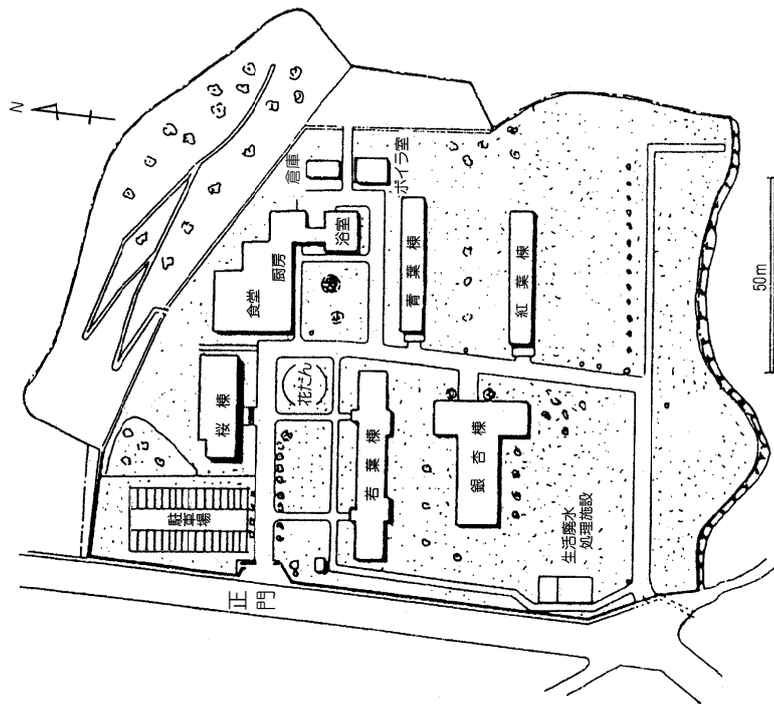
入学生・卒業生数一覧

年度	機械工学科		電気工学科		電子情報工学科		物質工学科		建築学科		創造工学科		計	
	入学者	卒業者	入学者	卒業者	入学者	卒業者	入学者	卒業者	入学者	卒業者	入学者	卒業者	入学者	卒業者
昭和38	40		40 (1)				41 (6)						121 (7)	
昭和39	41		39				41 (2)						121 (2)	
昭和40	40		40				37 (3)						117 (3)	
昭和41	42		43				38 (4)						123 (4)	
昭和42	38	37	39	29 (1)			41	33 (6)					118	99 (7)
昭和43	40	37	38	30			39 (3)	34 (1)	40				157 (3)	101 (1)
昭和44	38	35	38	36			39 (6)	27 (2)	38 (2)				153 (8)	98 (2)
昭和45	40	32	41	29			37 (3)	27 (4)	38				156 (3)	88 (4)
昭和46	36	29	33	25			35 (5)	33	40 (2)				144 (7)	87 (1)
昭和47	38	33	35	39			32 (4)	32 (1)	36 (2)	27			141 (6)	131 (1)
昭和48	39	42	38	33			39 (4)	35 (5)	37	38 (2)			153 (4)	148 (7)
昭和49	41	40	41	37			35 (9)	25 (4)	39 (3)	29			156 (12)	131 (4)
昭和50	36	36	37	27			33 (3)	28 (4)	37 (4)	34 (1)			143 (7)	125 (5)
昭和51	39	36	39	28			37 (3)	33 (5)	40 (4)	32 (2)			155 (7)	129 (7)
昭和52	41	31	38	33			41 (7)	29 (2)	43 (1)	40			163 (8)	133 (2)
昭和53	39	29	40	31			38 (3)	32 (12)	39	34 (3)			156 (3)	126 (15)
昭和54	39	36	41	34			37 (3)	29 (2)	36 (5)	34 (3)			153 (8)	133 (5)
昭和55	39	29	38	33			41 (3)	25 (1)	38 (5)	36 (4)			156 (8)	123 (5)
昭和56	40	36	40	31			41 (4)	39 (7)	40 (5)	40 (1)			161 (9)	146 (8)
昭和57	39	32	41	39			41 (1)	31 (3)	42 (1)	31			163 (2)	133 (3)
昭和58	41	35	41	36			40 (2)	29 (2)	39 (2)	38 (6)			161 (4)	138 (8)
昭和59	41	35	40 (2)	32			40 (4)	31 (2)	39 (2)	38 (5)			160 (8)	136 (7)
昭和60	41	32	40 (1)	39			39 (4)	35 (6)	41 (2)	31 (3)			161 (7)	137 (9)
昭和61	41	36	41 (1)	36			41 (4)	33	38 (2)	39 (3)			161 (7)	144 (4)
昭和62	41	38	40	32			40 (5)	37 (2)	41 (10)	34 (1)			162 (15)	141 (3)
昭和63	43	42	42	27 (1)			41 (9)	35 (4)	44 (7)	35 (3)			170 (16)	139 (8)
平成元	45 (1)	38	45 (2)	41 (1)	42 (10)		46 (11)	37 (5)	42 (16)	30 (2)			220 (40)	146 (8)
平成2	40 (3)	33	41	43 (1)	43 (18)		45 (16)	34 (3)	44 (10)	44 (2)			213 (47)	154 (5)
平成3	41 (1)	39	43 (2)	37	43 (17)		41 (12)	35 (3)	41 (18)	36 (11)			209 (50)	147 (14)
平成4	38 (1)	43	39	35	40 (17)		40 (17)	40 (9)	42 (22)	39 (8)			199 (57)	157 (17)
平成5	40 (1)	41 (1)	40 (5)	44 (2)	40 (21)	34 (9)	40 (26)	38 (8)	42 (21)	42 (18)			202 (74)	199 (38)
平成6	43 (3)	34 (3)	41 (2)	37	40 (12)	40 (17)	42 (25)	42 (15)	41 (23)	43 (10)			207 (65)	196 (45)
平成7	43	31 (1)	42 (2)	37 (2)	37	40 (17)	41 (23)	33 (11)	43 (20)	35 (17)			211 (62)	176 (48)
平成8	42	33 (1)	40 (2)	31	45 (14)	39 (16)	45 (22)	36 (16)	41 (22)	41 (22)			213 (61)	180 (55)
平成9	40 (4)	37 (1)	41 (2)	36 (5)	40 (6)	38 (20)	40 (14)	30 (22)	41 (22)	33 (20)			202 (48)	174 (68)
平成10	40 (3)	39 (2)	41 (3)	42 (2)	42 (15)	36 (11)	46 (20)	36 (20)	40 (19)	41 (23)			209 (60)	194 (58)
平成11	40 (2)	37 (1)	41 (5)	32 (1)	43 (16)	33 (15)	40 (26)	39 (19)	43 (22)	33 (17)			207 (71)	174 (53)
平成12	40 (1)	38	43 (1)	35 (2)	42 (14)	34 (12)	41 (23)	32 (20)	42 (20)	34 (17)			208 (60)	173 (51)
平成13	41 (4)	32 (5)	40	35 (1)	42 (14)	29 (5)	43 (31)	32 (10)	40 (21)	34 (23)			206 (70)	162 (44)
平成14	42 (1)	34 (2)	40 (3)	33 (2)	45 (12)	41 (14)	42 (25)	36 (16)	43 (21)	33 (17)			212 (62)	177 (57)
平成15	42 (1)	25 (2)	41 (3)	35 (2)	42 (17)	40 (14)	40 (25)	27 (16)	43 (18)	38 (22)			208 (64)	165 (54)
平成16	41 (1)	33 (1)	42 (2)	40 (2)	40 (10)	37 (10)	41 (25)	45 (23)	40 (15)	35 (18)			204 (53)	190 (54)
平成17	40 (1)	35 (4)	40 (2)	39	42 (10)	38 (14)	40 (12)	35 (24)	41 (11)	38 (15)			205 (36)	185 (57)
平成18	43 (1)	46 (1)	42 (1)	41 (2)	44 (10)	35 (9)	45 (21)	32 (17)	41 (16)	38 (20)			215 (49)	192 (49)
平成19	42 (2)	32	42 (1)	35 (2)	42 (8)	31 (14)	40 (20)	33 (18)	43 (16)	36 (15)			209 (47)	167 (49)
平成20	42 (1)	34	43 (3)	34 (3)	41 (9)	31 (7)	43 (18)	31 (16)	41 (13)	41 (16)			210 (44)	171 (42)
平成21	41 (2)	36 (2)	41 (1)	36 (2)	41 (8)	45 (13)	40 (20)	34 (14)	42 (12)	34 (9)			205 (43)	185 (40)
平成22	40 (1)	37 (1)	42 (1)	36 (0)	41 (10)	31 (5)	43 (13)	37 (18)	41 (15)	33 (12)			207 (40)	174 (36)
平成23	42 (1)	44 (2)	40 (3)	35 (2)	40 (9)	39 (8)	42 (18)	44 (21)	40 (17)	31 (12)			204 (48)	193 (45)
平成24	42 (3)	32	40 (1)	42 (3)	41 (7)	32 (8)	42 (13)	32 (9)	40 (14)	39 (15)			205 (38)	177 (35)
平成25	42 (2)	37	42 (2)	35 (1)	43 (6)	31 (9)	40 (19)	38 (18)	42 (16)	35 (10)			209 (45)	176 (38)
平成26	41	43 (1)	41 (4)	43 (2)	42 (13)	43 (9)	40 (20)	34 (12)	41 (16)	34 (16)			205 (53)	197 (40)
平成27	41 (5)	34 (1)	42 (4)	42 (2)	41 (4)	41 (9)	41 (15)	37 (12)	42 (16)	37 (16)			207 (44)	191 (40)
平成28		44 (4)		34 (1)		35 (8)		37 (14)		32 (11)	208 (55)		208 (55)	182 (38)
平成29		41 (2)		36 (2)		28 (5)		38 (18)		41 (15)	207 (55)		207 (55)	184 (42)
平成30		40 (1)		40 (4)		37 (8)		34 (18)		40 (15)	207 (49)		207 (49)	191 (46)
令和元年 (平成31)		49 (5)		34 (2)		45 (8)		29 (10)		42 (15)	209 (66)		209 (66)	199 (40)
計	2,189 (46)	1,919 (46)	2,179 (66)	1,871 (53)	1,166 (320)	983 (294)	2,173 (654)	1,789 (530)	1,989 (547)	1,732 (496)	831 (225)		10,319 (1,803)	8,294 (1,417)

○は内数で女子数



校舎地区



寄宿舎地区