

学 生 便 覧

令 和 3 年 度



熊本高等専門学校

八代キャンパス

熊本高専の理念と学習・教育目標

1. 理 念

本校は、専門分野の知識と技術を有し、技術者としての人間力を備えた、国際的にも通用する実践的・創造的な技術者の育成及び科学技術による地域社会への貢献を使命とする。

2. 本校が育成する人材像

本校は、複合学科体制とICT系技術分野を拡大・強化・発展させた、融合・複合工学系3学科とICT系3学科で構成されており、エンジニア・デザイン能力の育成や人間社会と自然環境との調和を目指した教育の充実を図り、国際的に通用する実践的・創造的技術者の育成を目標としています。具体的には、以下に掲げるような能力・資質を備えた技術者育成を目指し、その目標に向けた教育を実践しています。

熊本高専の学習・教育目標—本校が育成する人材像—

- (1) 日本語及び英語のコミュニケーション能力を有する技術者
- (2) ICTに関する基本的技術及び工学への応用技術を身に付けた技術者
- (3) 各分野における技術の基礎となる知識と技能及びその分野の専門技術に関する知識と能力を持ち、複眼的な視点から問題を解決する能力を持った技術者
- (4) 知徳体の調和した人間性及び社会性・協調性を身に付けた技術者
- (5) 広い視野と技術のあり方に対する倫理観を身に付けた技術者
- (6) 知的探求心を持ち、主体的、創造的に問題に取り組むことができる技術者

校章（シンボルマーク）



熊本高専の頭文字「K」をあしらったデザインです。

新高専のキャッチフレーズ「革新する技術、創造する未来 ～夢へ翔る熊本高専～」にも通じる躍動感に溢れています。

3. 教育課程と達成目標

本校は、5年間の本科（準学士課程）と、本科を卒業後さらに進んだ教育を受ける2年間の専攻科（学士課程）によって構成され、熊本キャンパスには、「情報通信エレクトロニクス工学科」、「制御情報システム工学科」、「人間情報システム工学科」の電子情報系3学科、八代キャンパスには、「機械知能システム工学科」、「建築社会デザイン工学科」、「生物化学システム工学科」の融合・複合工学系3学科の、計6学科を設置しています。専攻科として、熊本キャンパスには「電子情報システム工学専攻」、八代キャンパスには「生産システム工学専攻」の2専攻を設置しており、高度の知識・素養とともに、幅広い視野を身につけた実践的高度技術者の育成を目指しています。

また、各学科・専攻では、前頁の学習・教育目標に基づいて、それぞれの教育課程に応じた具体的な目的を定め、本科卒業時点では、社会の要求に適應できる能力・資質を備えた技術者として地域・社会に貢献できる人材育成に努めています。

学 科	教育上の目的
情報通信 エレクトロニクス 工学科	情報通信エレクトロニクス工学科は、情報通信とエレクトロニクスの専門技術とともに両者を融合した技術を身に付け、情報通信とエレクトロニクスに対する高度化、多様化したニーズに応えられる技術者の育成を目的とする。
制御情報 システム工学科	制御情報システム工学科は、電気・電子工学、情報工学、計算機工学及び計測・制御工学の基礎技術を身に付け、これを基盤として制御と情報の関連技術を融合し、ソフトウェアとハードウェアを統合した制御情報システムを実現できる技術者の育成を目的とする。
人間情報 システム工学科	人間情報システム工学科は、ソフトウェア・エレクトロニクス・ヒューマンウェアの技術を加味した情報工学を基本に、人の生活に役立つ情報システムづくりの基礎を身に付け、社会のニーズに応えられる感性豊かな技術者の育成を目的とする。
機械知能 システム工学科	機械知能システム工学科は、「機械工学」を基本として、「電気・電子・制御・情報・通信システム」等の幅広い技術分野にも対応しながら、様々な生産活動の場において総合エンジニアとして「モノづくり」に貢献できる技術者の育成を目的とする。
建築社会 デザイン工学科	建築社会デザイン工学科は、建築学と土木工学の専門基礎技術に情報通信技術を加えて、地域の文化や歴史、自然環境や防災などに配慮しながら、建物、社会資本の整備や都市計画などの「地域づくり・まちづくり」に貢献できる技術者の育成を目的とする。
生物化学 システム工学科	生物化学システム工学科は、生物科学と化学の専門基礎技術に情報電子技術を加え、生物の持つ様々な機能を工学的に応用するバイオ技術を駆使して、医薬医療・食品・化学等の産業分野で展開されている「先進的で高度なモノづくり」に貢献できる実践的バイオ・ケミカル技術者の育成を目的とする。

専攻	教育上の目的
電子情報システム工学専攻	電子情報システム工学専攻は、電子情報技術及び応用技術の高度化・グローバル化に対応して、電子情報系の専門知識・技術とコミュニケーション力を身に付け、複合領域にも対応できる幅広い視野と柔軟な創造力を備え、かつ健全な精神を持った広く産業の発展に貢献し国際的にも活躍できる技術者の育成を目的とする。
生産システム工学専攻	生産システム工学専攻は、準学士課程における機械知能系・建築社会デザイン系・生物化学系の何れかの複合型専門を基礎として、モノづくりの基盤をデザインしこれを展開して、国際的な視点に立ったイノベーション創成を担うことのできる高度な開発技術者及び地域産業の発展に貢献できる技術者の育成を目的とする。

さらに、本科4年から専攻科2年生までの4年間の教育を、JABEE（日本技術者教育認定機構）に対応した教育プログラムとして構成しており、専攻科修了時には国際的に活躍できる能力・資質を持った技術者の育成を目指しています。

以下に、本科教育課程において達成する具体的な目標を示します。

●本科（準学士課程）

本科5年間は準学士課程として、一般科目と専門科目をくさび形に配置したカリキュラム構成となっています。共通教育科目では、工学の基礎となる数学・自然科学等の知識を獲得すると共に、幅広い視野で問題を捉えることのできる能力を身につけることを目指しており、専門科目では、それぞれの得意とする専門分野の知識・技術の修得を図ると共に、複合学科の特徴を活かした隣接する専門分野の理解を目指しています。また、本科では特別教育活動や課外活動等を通じて人間基礎力の育成にも力を入れており、社会で求められる人材育成を目指しています。

以下に、本科卒業時点で達成される具体的な目標項目を示します。

本科（準学士課程）で達成される具体的な目標項目

<p>(1) 日本語及び英語のコミュニケーション能力を有する技術者</p> <p>1-1：日本語による適切な文章表現及び口頭の意味伝達ができる</p> <p>1-2：日常的に使用される英語で書かれた文書の概要・要旨がつかめる</p> <p>1-3：自分の考えを簡潔な英語で表現できる</p> <p>(2) ICTに関する基本的技術及び工学への応用技術を身に付けた技術者</p> <p>2-1：ICT技術に関する基礎的技術を身につける</p> <p>2-2：種々の情報を分析する技術を身につける</p> <p>(3) 各分野における技術の基礎となる知識と技能及びその分野の専門技術に関する知識と能力を持ち、複眼的な視点から問題を解決する能力を持った技術者</p> <p>3-1：工学の基礎となる数学・自然科学の基礎知識を身につける</p> <p>3-2：多様な専門分野の関連性を理解することができる</p> <p>3-3：基礎知識を活用して工学的問題を理解し、説明できる</p> <p>3-4：基礎的な実験技術を身につける</p> <p>(4) 知徳体の調和した人間性及び社会性・協調性を身に付けた技術者</p> <p>4-1：広い視野で物事を考えることができる</p> <p>4-2：日本と世界との関わりに関心を持つことができる</p> <p>4-3：社会参加のための、人間基礎力を身につける</p> <p>4-4：グループでの活動に参加し、その中で協調して役割を果たせる</p> <p>(5) 広い視野と技術のあり方に対する倫理観を身に付けた技術者</p> <p>5-1：技術者が持つべき倫理観の必要性を認識できる</p> <p>5-2：社会における倫理的な問題を認識することができる</p> <p>(6) 知的探求心を持ち、主体的、創造的に問題に取り組むことができる技術者</p> <p>6-1：好奇心と探究心を持って、得意とする専門分野の課題に取り組むことができる</p> <p>6-2：得意とする専門分野の知識、技術を身に付け、社会との関連を理解できる</p> <p>6-3：主体的に継続的に学習できる</p>

熊本高等専門学校校歌

藤子迅司良 作詞
石川 和彦 作曲

♩=84

6 お おぞらはる か は ばたくよう に こ
や ま なみとお く と ぶくもうつ す きよ

11 こ ろのつば さ を お おきくひろ げ こ うやをわた
う しつ のま ど は き ぼうのみら い ゆ うじょうはぐく

16 る か ぜにむかっ て あ したをめ ぎ す ゆ
む こ うていのし き は な さくひ び よ せ

21 めをかたろ う たかいり そうがあ
いしゅんのひ よ いきるじ だいがあ

26 る りな や か な い し が あ る
る き ら め き の と き が あ る

31 あ あ ゆ た か な る ま
あ あ え い え ん の ま

36 な な び や
な び や

熊本高等専門学校校歌

藤子迅司良 作詞

石川 和彦 作曲

1.

大空遙か 羽ばたくように
心の翼を 大きく広げ
荒野を渡る 風に向かって
明日を目指す 夢を語ろう

高い理想がある

しなやかな意思がある
ああ 豊かなる学び舎

2.

山脈遠く 飛ぶ雲映す
教室の窓は 希望の未来
友情育む 校庭の四季
花咲く日々よ 青春の日よ

生きる時代がある

きらめきのときがある

ああ 永遠の学び舎

熊本高専の「教育理念」と「学習・教育目標」(校章)

熊本高等専門学校校歌

目 次

1. 本校の沿革と概要	1
-------------	---

2. 熊本高等専門学校学則	6
---------------	---

熊本高専八代キャンパス

令和3年度年間行事予定表	28
--------------	----

3. 教 務 (授業等)

(1) 授業の履修	31
(2) 「生産システム工学」教育プログラムの紹介 (JABEE 教育プログラム)	37
(3) 共通教育科目	38
(4) 専門学科	39
(5) 専攻科	42
(6) 熊本高等専門学校学業成績評価並びに進級及び卒業の認定等に関する規則	43
(7) 熊本高等専門学校以外の大学等における学修に関する細則	48
(8) 熊本高等専門学校八代キャンパスインターンシップ実施要項	51
(9) 転科について	54
(10) 台風・大雨等への対応措置に関する申合せ	56
(11) 学習サポートの申合せ	58
(12) 留学生の履修についての申合せ	60
(13) 熊本高等専門学校「生産システム工学」教育プログラム履修規則	63

4. 学 生 生 活

(1) 熊本高等専門学校学生準則	66
(2) 熊本高等専門学校八代キャンパス学生心得	78
(3) 熊本高等専門学校八代キャンパス学生の車両による通学に関する申合せ	85
(4) 熊本高等専門学校学生表彰規則	90
(5) 熊本高等専門学校学生の懲戒に関する規則	92
(6) 熊本高等専門学校八代キャンパス水泳プール使用要項	93

5. 経 済 援 助

(1) 独立行政法人国立高等専門学校機構における授業料, 入学金及び寄宿料の免除 及び徴収猶予に関する規則	95
(2) 高等学校等就学支援金	104

(3) 高等教育の修学支援新制度	104
(4) 奨学金制度	104
(5) 奨学のための給付金	104
6. 福利厚生	
(1) 福利厚生施設	106
(2) 保健衛生	109
(3) 学生支援室	109
(4) ハラスメント対策	110
(5) 各種保険制度について	112
(6) 学生運賃割引証と通学証明書	113
7. 図書館	
(1) 熊本高等専門学校図書館利用規則	115
(2) 熊本高等専門学校図書館利用の手引き	117
8. 情報セキュリティセンター	
(1) 熊本高等専門学校情報セキュリティ学生規則	125
(2) 熊本高等専門学校情報セキュリティセンター利用の手引き	129
9. 学生会、クラブ活動	
(1) 熊本高等専門学校八代キャンパス学生会会則	134
(2) 熊本高等専門学校八代キャンパス学生会細則	140
(3) 八代キャンパスにおけるクラブ活動に関する申し合せ	144
(4) 令和3年度クラブ顧問名簿	146
10. 寮生活	
(1) 熊本高等専門学校学寮規則	147
(2) 熊本高等専門学校八代キャンパス学寮細則	153
11. 令和2年度就職先及び進学先一覧	159
12. その他	
(1) 納入金関係	161
(2) 学務課貸出用物品一覧	162
(3) 建物配置図	163
(4) 建物平面図	164

1. 本校の沿革と概要

1. 沿革

(旧 熊本電波工業高等専門学校)		(旧 八代工業高等専門学校)	
昭和 18 年 10 月 5 日	財団法人熊本無線電信講習所として設立		
昭和 24 年 5 月 31 日	国立学校設置法の施行により熊本電波高等学校と改称		
昭和 46 年 4 月 1 日	国立学校設置法の一部改正により、熊本電波工業高等専門学校となる。		
		昭和 49 年 6 月 7 日	国立学校設置法の一部改正により、八代工業高等専門学校が設置される。
		平成 6 年 4 月 1 日	専攻科（生産情報工学専攻、環境建設工学専攻、生物工学専攻）が設置される。
平成 12 年 4 月 1 日	専攻科（電子情報システム工学専攻、制御情報システム子工学専攻）が設置される。		
平成 16 年 4 月 1 日	独立行政法人国立高等専門学校機構法の施行により、独立行政法人国立高等専門学校機構熊本電波工業高等専門学校となる。	平成 16 年 4 月 1 日	独立行政法人国立高等専門学校機構法の施行により、独立行政法人国立高等専門学校機構八代工業高等専門学校となる。
平成 18 年 5 月 8 日	JABEE 対応教育プログラム「電子・情報技術応用工学コース」が、日本技術者教育認定機構の認定を受ける。	平成 18 年 5 月 8 日	JABEE 対応教育プログラム「生産システム工学教育プログラム」が、日本技術者教育認定機構の認定を受ける。
平成 19 年 3 月 28 日	大学評価・学位授与機構の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認定される。	平成 19 年 3 月 28 日	大学評価・学位授与機構の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認定される。
熊本高等専門学校			
平成 19 年 8 月 23 日	独立行政法人国立高等専門学校機構において、熊本を含む全国 4 地区の高度化再編計画が発表される。		
平成 19 年 10 月 1 日	熊本地区において高度化再編協議会が発足。		
平成 21 年 3 月 31 日	第 171 回通常国会において、「独立行政法人に係る改革を推進するための文部科学省関係法律の整備等に関する法律」が成立し、平成 21 年 10 月 1 日に熊本高等専門学校を設置し、平成 22 年 4 月から学生の受入れを開始することが決定。		
平成 21 年 10 月 1 日	独立行政法人国立高等専門学校機構「熊本高等専門学校」設置		
平成 21 年 10 月 16 日	開校記念式典を挙げる		
平成 22 年 4 月	新学科生・新専攻科生入学		
平成 29 年 3 月 3 日	JABEE 対応教育プログラム「生産システム工学教育プログラム」として日本技術者教育認定機構の継続認定を受ける。		
平成 29 年 3 月 23 日	独立行政法人大学改革支援・学位授与機構において、高等専門学校評価基準を満たしていることが認定される。		
平成 30 年 3 月 6 日	JABEE 対応教育プログラム「電子・情報技術応用工学コース」として日本技術者教育認定機構の継続認定を受ける。		
令和元年 6 月 28 日	「CDIO Initiative」に正式加盟		

2. 高専制度の生いたちとその特色

昭和30年代前半、我が国の経済成長はめざましく、それを支える科学・技術の更なる進歩に対応できる技術者養成の要望が強まっていました。こうした産業界からの要請に応じて、昭和37年に初めて国立高等専門学校（以下「高専」という。）が設立されました。高専は、中学卒業後の5年間の一貫教育により、実践的・創造的技術者を養成し、地域・社会や産業界等から高い評価を受けてきました。一方、近年の我が国における社会経済環境の変化等、高専を取り巻く状況が大きく変化するなか、今後の産業・社会ニーズに対応するため、平成21年10月、教育の質の向上・高度化、地域社会との連携機能の強化、広域連携の核となる新モデルのスーパー高専を目指して、宮城、富山、香川、熊本 の4地区における高専の高度化再編整備が行われ、熊本地区においても旧熊本電波工業高等専門学校と旧八代工業高等専門学校が統合して熊本高等専門学校として新たなスタートを切ることになりました。

高専の特色は、従来の中学から高校・大学という単一化した学制に対して、中学校を卒業してから入学し、5年間ですぐれた技術者となるための教育を受ける学校である点です。すなわち5年間の効率よい技術者一貫教育が高専の特色です。この特色を活かすために、「くさび型」教育、すなわち、一般科目と専門科目とが5年間を通じて並行する教育を行っています。したがって、1年から専門科目があり、実験・実習・製図などの体験を通じて専門科目に入るような方法がとられ、高学年における専門科目の内容は、ほぼ大学工学部の水準に達しています。繰り返しますと、高専においては、一般科目と専門科目とが、基礎に重点をおいてバランスよく配慮されていますので、いわゆる大学受験勉強に追われることなく、技術者に向けて本格的な勉学を積み重ね、人間味豊かな人格形成ができるのです。

平成3年4月に学校教育法の一部が改正され、高専にも専攻科の設置が可能となり、本校にも専攻科が設置されています。専攻科は、5年間の高専教育の上にたって、さらに2年間のより高度な技術教育を行うことを目的としており、技術開発力、問題解決能力を備え広く産業の発展に寄与できる高度で幅広い知識を持った技術者が誕生しています。また、専攻科の課程を修了し、独立行政法人大学改革支援・学位授与機構の定めた条件を満たした者は、同機構に申請して学士の学位を得ることができます。

次に副校長、各主事等の校務分担はどのようなものかを説明します。

○ 副校長

副校長は、校長の命を受けて、学校運営全般に関わる事項を掌理しています。

○ 教務主事（校長補佐）

教務主事は、校長の命を受け、教育課程の編成及び実施、学校行事、入学・退学・転学等進学及び卒業、進学、出欠席の取り扱い、教科書その他教材の取り扱い等について総括調整しています。

○ 学生主事（校長補佐）

学生主事は、校長の命を受け、学生の課外活動、個人相談、学生会の指導、学生の補導、保健指導、進路指導、奨学、厚生福祉等について総括調整しています。

○ **寮務主事（校長補佐）**

寮務主事は、校長の命を受け、学寮における学生の生活指導と管理運営についての実態の的確な把握及び指導体制等について総括調整しています。

○ **研究主事（校長補佐）**

研究主事は、校長の命を受け、研究活動の推進・強化、地域との連携について総括調整しています。

○ **学科長**

学科長は、校長の命を受け、各学科にそれぞれ1名おり、各学科の教育課程、施設設備並びに機械器具の管理、学生の就職その他学科全般にわたり、学科を代表してその運営に当たっています。

○ **専攻科長**

専攻科長は、校長の命を受け、専攻科の総括として、全般にわたりその運営に当たっています。

○ **情報セキュリティセンター長**

情報セキュリティセンター長は、校長の命を受け、本校における ICT 基盤を整備及び ICT 教育研究の支援に関する業務を掌理しています。

○ **地域協働プロジェクトセンター長**

地域協働プロジェクトセンター長は、校長の命を受け、地域イノベーションの推進、公共機関、産業界及び地域社会との積極的な協働プロジェクトの実施に関する業務を掌理しています。

○ **グローバルリーダーシップ育成センター長**

グローバルリーダーシップ育成センター長は、校長の命を受け、グローバルリーダーシップ育成センターの業務及び管理運営に関する業務を掌理しています。

○ **技術・教育支援センター長**

技術・教育支援センター長は、校長の命を受け、学生の実験、実習、卒業研究等の技術的指導及び教員の教育研究支援のための技術開発並びに地域・民間との連携における技術協力、技術指導に関する業務を行っています。

○ **学生支援室長**

学生支援室長は、校長の命を受け、学生の修学、精神衛生、個人的諸問題に係る相談及び援助などに関する業務を掌理しています。

○ 学級担任

学級担任は、各学級における学生の直接の相談相手であり、その学級の学習指導、生活指導について直接に処理する任務があります。

※学年主任（熊本キャンパス）

第1学年及び第2学年は混合学級のため、学年主任を置いています。当該学年の運営に関し主事、学科長及び学級担任との連絡調整を行っています。

○ 事務部

学校の管理運営を行う組織として事務部が置かれています。学生に直接関係のある担当及び業務内容は次のとおりです。

【八代キャンパス】

<学務課>

- ・学務係：授業時間割の編成、試験、学業成績、教科書購入、休学・退学・転学等、進級及び卒業、出欠席、研修旅行、各資格試験、各種の証明書の発行、その他教務に関する事務
- ・学生係：課外活動、奨学金関係、授業料の減免、保健衛生、進路、通学証明書、学生旅客運賃割引証の発行、学生会の経理、その他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、寮の管理運営等に関する事務
- ・学術情報係：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>

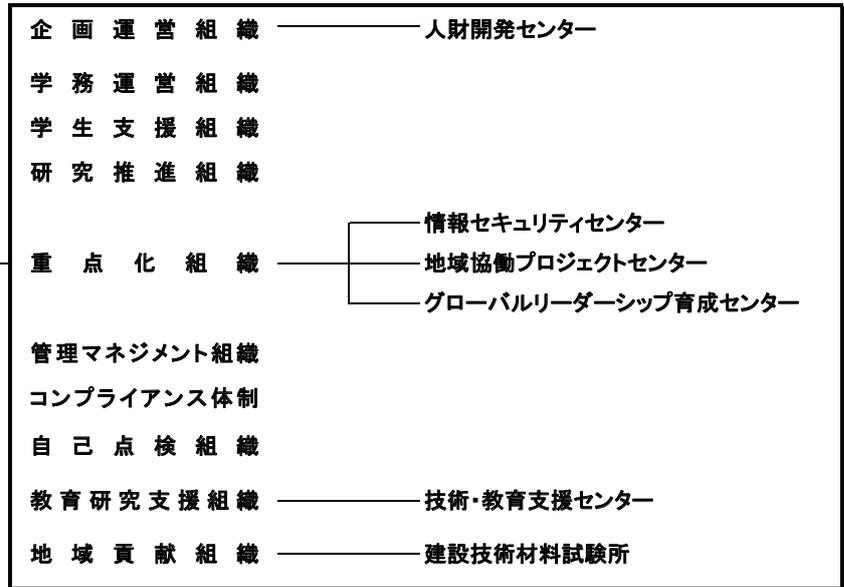
- ・総務係：学則等諸規則の制定・改廃、入学式等の式典、校内警備取締等

<管理課>

- ・財務係：授業料等の口座振替、旅費の支払、諸謝金の経理
- ・契約係：物品の購入・管理及び役務等の契約
- ・施設企画係：施設マネジメント、防火管理等に関する業務

熊本高等専門学校組織図

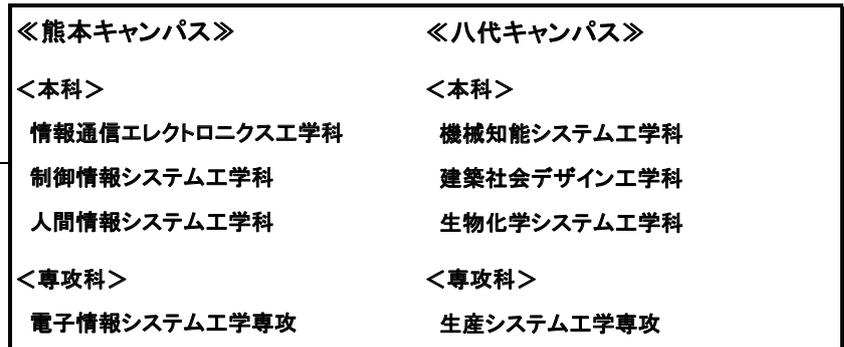
【運営組織】



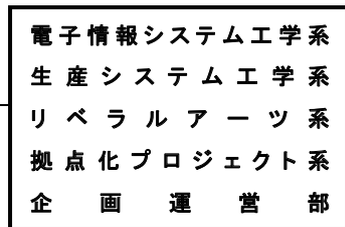
副校長
 教務主事(校長補佐)
 学生主事(校長補佐)
 寮務主事(校長補佐)
 研究主事(校長補佐)

校長

【教育組織】



【教員組織】



【事務組織】



事務部長

2. 熊本高等専門学校学則

学則は、学校の基本規則であり、本校の組織運営及び教育課程、履修方法、授業料その他学校の利用関係等について規定しています。

○熊本高等専門学校学則

平成21年10月1日制定
平成23年2月24日一部改正
平成23年6月23日一部改正
平成24年2月21日一部改正
平成24年9月18日一部改正
平成25年2月15日一部改正
平成26年2月18日一部改正
平成26年3月19日一部改正
平成26年7月24日一部改正
平成27年2月19日一部改正
平成27年3月5日一部改正
平成28年1月26日一部改正
平成28年6月20日一部改正
平成28年9月20日一部改正
平成29年1月24日一部改正
平成29年7月18日一部改正
平成30年8月9日一部改正
平成31年3月8日一部改正
令和2年3月19日一部改正
令和2年6月24日一部改正
令和2年7月28日一部改正
令和2年9月15日一部改正
令和3年1月27日一部改正
令和3年3月18日一部改正

第1章 本校の目的・理念

(目的・理念)

第1条 熊本高等専門学校（以下「本校」という。）は、教育基本法（平成18年法律第120号）の精神にのっとり、学校教育法（昭和22年法律第26号）及び独立行政法人国立高等専門学校機構法（平成15年法律第113号）に基づき、深く専門の学芸を教授し、職業に必要な実践的かつ専門的な知識及び技術を有する創造的な人材を育成することを目的とする。

2 前項の目的に照らし、本校の理念を次のとおりとする。

熊本高等専門学校は、専門分野の知識と技術を有し、技術者としての人間力を備えた、国際的にも通用する実践的・創造的な技術者の育成及び科学技術による地域社会への貢献を使命とする。

3 前項の理念を達成するため、本校教職員は、専門分野における学術の進展に即応するとともに教育方法の改善を目指し、自己研鑽に努めることを責務とする。

第1章の2 自己点検評価及び情報の提供

(自己点検評価等)

第1条の2 本校は、教育水準の向上を図り、高等専門学校の目的及び社会的使命を達成するため、教育研究活動等の状況について自ら点検及び評価を行い、その結果を公表するものとする。

- 2 前項の点検及び評価についての必要な事項は、別に定める。
- 3 本校は、第1項の点検及び評価の結果について、本校の職員以外の者による検証を行うよう努めるものとする。

(情報の積極的な提供)

第1条の3 本校は、本校における教育研究活動等の状況について、刊行物への掲載その他広く周知を図ることができる方法によって、積極的に情報を公表するものとする。

第2章 修業年限、学年、学期、休業日及び授業終始の時刻

(修業年限)

第2条 修業年限は、5年とする。

(学年)

第3条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

(学期)

第4条 学年を分けて、次の2学期とする。

前期 4月1日から9月30日まで

後期 10月1日から翌年3月31日まで

- 2 校長は、特別の必要があると認めるときは、前項の各学期の期間を変更することがある。

(休業日)

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) 日曜日及び土曜日

(2) 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

(3) 春季休業

(4) 夏季休業

(5) 冬季休業

(6) 学年末休業

- 2 前項第3号から第6号までの休業の期間は、校長が定める。

- 3 第1項に規定する休業日のほか、臨時の休業日は、校長がその都度定める。

(授業終始の時刻)

第6条 授業終始の時刻は、校長が別に定める。

第3章 キャンパス、学科、学級、入学定員及び職員組織

(キャンパス)

第7条 本校が行う教育研究活動等の拠点の呼称及び位置は、次のとおりとする。

呼 称	位 置
熊本キャンパス	熊本県合志市
八代キャンパス	熊本県八代市

(学科、学級数、入学定員及び教育上の目的)

第8条 学科、1学年の学級数、入学定員及び教育上の目的は、次のとおりとする。

学 科	学級数	入学定員	教育上の目的

情報通信エレクトロニクス工学科	1	40人	情報通信エレクトロニクス工学科は、情報通信とエレクトロニクスの専門技術とともに両者を融合した技術を身に付け、情報通信とエレクトロニクスに対する高度化、多様化したニーズに応えられる技術者の育成を目的とする。
制御情報システム工学科	1	40人	制御情報システム工学科は、電気・電子工学、情報工学、計算機工学及び計測・制御工学の基礎技術を身に付け、これを基盤として制御と情報の関連技術を融合し、ソフトウェアとハードウェアを統合した制御情報システムを実現できる技術者の育成を目的とする。
人間情報システム工学科	1	40人	人間情報システム工学科は、ソフトウェア・エレクトロニクス・ヒューマンウェアの技術を加味した情報工学を基本に、人の生活に役立つ情報システムづくりの基礎を身に付け、社会のニーズに応えられる感性豊かな技術者の育成を目的とする。
機械知能システム工学科	1	40人	機械知能システム工学科は、「機械工学」を基本として、「電気・電子・制御・情報・通信システム」等の幅広い技術分野にも対応しながら、様々な生産活動の場において総合エンジニアとして「モノづくり」に貢献できる技術者の育成を目的とする。
建築社会デザイン工学科	1	40人	建築社会デザイン工学科は、建築学と土木工学の専門基礎技術に情報通信技術を加えて、地域の文化や歴史、自然環境や防災などに配慮しながら、建物、社会資本の整備や都市計画などの「地域づくり・まちづくり」に貢献できる技術者の育成を目的とする。
生物化学システム工学科	1	40人	生物化学システム工学科は、生物科学と化学の専門基礎技術に情報電子技術を加え、生物の持つ様々な機能を工学的に応用するバイオ技術を駆使して、医薬医療・食品・化学等の産業分野で展開されている「先進的で高度なモノづくり」に貢献できる実践的バイオ・ケミカル技術者の育成を目的とする。
計	6	240人	

2 前項の規定にかかわらず、教育上有益と認めるときは、異なる学科の学生をもって学級を編成することができる。

(職員)

第9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（昭和22年法律第26号）その他法令の定めるところによる。

(副校長・主事)

第10条 本校に、副校長、教務主事、学生主事、寮務主事及び研究主事を置く。

2 副校長は、校長の命を受け、学校運営全般に関わることを掌理する。

3 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。

4 学生主事は、校長の命を受け、学生の支援・指導に関すること（寮務主事の所掌に属するものを除く。）を掌理する。

5 寮務主事は、校長の命を受け、学寮における学生の支援・指導に関することを掌理する。

6 研究主事は、校長の命を受け、地域との連携及び研究の推進に関することを掌理する。

(事務部)

第11条 本校に、庶務、会計及び学生の支援・指導等に関する事務を処理するため、事務部を置く。

(内部組織)

第12条 前2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

(1年間の授業期間)

第13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。

(教育課程等)

第14条 授業科目及びその単位数は、別表第1及び別表第2のとおりとする。

2 各授業科目の単位数は、30単位時間（1単位時間は、50分を標準とする。）の履修を1単位として計算するものとする。

3 前項の規定にかかわらず、別に定める授業科目については、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することを標準とし、授業の方法に応じ、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、次の基準により単位数を計算することができる。

(1) 講義及び演習については、15時間から30時間までの範囲で別に定める時間の授業をもって1単位とする。

(2) 実験、実習及び実技については、30時間から45時間までの範囲で別に定める時間の授業をもって1単位とする。

(3) 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、その組み合わせに応じ、前号に規定する基準を考慮して別に定める時間の授業をもって1単位とする。

4 前項の規定により計算することのでき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。

5 前3項の規定にかかわらず、卒業研究等については、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。

6 第1項に定める授業科目のほか、特別活動を90単位時間以上実施するものとする。

7 外国人留学生は、別表第1及び別表第2に定める科目について、同一実施時で日本語に関連する科目を開設し、当該科目の履修単位として読み替える。

(授業の方法)

第14条の2 校長は、文部科学大臣が別に定めるところにより、授業を、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。

2 校長は、授業を、外国において履修させることができる。前項の規定により、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させる場合についても、同様とする。

3 校長は、文部科学大臣が別に定めるところにより、授業の一部を、校舎及び附属施設以外の場所で行うことができる。

(他の高等専門学校における授業科目の履修)

第15条 校長は、教育上有益と認めるときは、別に定めるところにより、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。

(高等専門学校以外の教育施設における学修等)

第16条 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、前条により本校において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 第1項の規定は、学生が、外国の大学又は高等学校に留学する場合及び外国の大学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場合について準用する。この場合において認定することができる単位数は、前条及び第1項により本校において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。

(教育プログラム)

第17条 第1条第2項の本校の理念を達成するため、本科の第4学年及び第5学年の2年間並びに専攻科の2年間の計4年間からなる「電子・情報技術応用工学コース」及び「生産システム工学」、並びに専攻科の2年間からなる「電子・情報技術専修コース」の3つの教育プログラムを置く。

2 前項の教育プログラムに関し必要な事項は、別に定める。

(評価及び課程修了、卒業)

第18条 各学年の課程の修了又は卒業の認定は、定期試験、平素の学習成果等を評価して行うものとする。

2 前項に関し必要な事項は、別に定める。

(再履修)

第19条 前条の認定の結果、原学年にとどめられた者は、当該学年に係る所定の授業科目を再履修するものとする。

第5章 入学、転科、休学、転学、留学及び卒業

(入学資格)

第20条 入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

(1) 中学校を卒業した者

(2) 義務教育学校を卒業した者

- (3) 中等教育学校の前期課程を修了した者
- (4) 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
- (5) 文部科学大臣の指定した者
- (6) 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
- (7) 就学義務猶予免除者等の中学校卒業程度認定規則（昭和41年文部省令第36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
- (8) 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られた者

（入学者の選抜）

第21条 校長は、入学志願者について、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、前項に規定する入学者の選抜方法によるほか、入学定員の一部について、出身学校の長の推薦に基づき、学力検査を免除し、当該出身学校の長から送付された調査書を主な資料として、入学者の選抜を行う。

3 校長は、前2項により選抜した者で、第37条に規定する入学料を納付した者及び入学料免除又は徴収猶予の申請書を受理された者に対して、入学を許可する。

4 入学者の選抜に関し必要な事項は、別に定める。

（編入学）

第22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られた場合に限り、前条の規定に準じて相当学年に入学を許可することがある。

2 前項に関し必要な事項は、別に定める。

（転入学）

第23条 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ある。

2 前項に関し必要な事項は、別に定める。

（入学手続）

第24条 入学を許可された者は、所定の期日までに在学中の保護者等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、その者の入学の許可を取り消すことがある。

（転科）

第25条 転科を希望する者があるときは、校長は、進級時に選考の上、転科を許可することがある。

2 転科に関し必要な事項は、別に定める。

（休学）

第26条 学生は、疾病その他やむを得ない事由により、3か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。

（休学期間）

第27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、更に1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。

3 休学期間は修業年限に算入しない。

（復学）

第28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、復学するものとする。

(出席停止)

第29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ある。

(退学、再入学)

第30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ものがあるときは、校長は、選考の上、相当学年に入学を許可することがある。

(在学年限)

第31条 次の各号のいずれかに該当する者については、以後の在学を認めない。

(1) 2年間引き続き進級できない者。ただし、休学による者を除く。

(2) 休学期間を除き、在学年数が8年を超える者

(他の学校への入学等)

第32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。

(留学)

第33条 校長は、教育上有益と認めるときは、学生が外国の大学又は高等学校に留学することを許可することができる。

2 校長は、第16条第3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。

3 前2項に関し必要な事項は、別に定める。

(卒業)

第34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 卒業をするためには、別に定める単位数を修得しなければならない。

3 前項の規定により卒業の要件として修得すべき単位のうち、第14条の2の授業の方法により修得する単位数は60単位を超えないものとする。

(称号)

第35条 卒業した者は、準学士と称することができる。

第6章 検定料、入学料、授業料及び寄宿料

(検定料)

第36条 入学を志望する者は、願書提出と同時に、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年独立行政法人国立高等専門学校機構規則第35号。以下「規則」という。）に定める額の検定料を納付しなければならない。

(入学料)

第37条 入学料の額は、規則に定める額とする。

2 入学料は、所定の期日までに納付するものとする。

(授業料)

第38条 学生は、規則に定める額の授業料を前期及び後期の2期に区分して納付するものとし、それぞれの期において納付する額は、年額の2分の1に相当する額とする。

2 前項の授業料は、前期にあつては5月に、後期にあつては10月に納付するものとする。

3 前2項の規定にかかわらず、前期に係る授業料を納付するときに、当該年度の後期に係る授業料を併せて納付することができる。

4 入学年度の前期又は前期及び後期に係る授業料については、第1項及び第2項の規定にかかわらず、入学を許可されたときに納付することができる。

第39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40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。

(寄宿料)

第41条 学寮に入寮している学生は、入寮した日の属する月から退寮する日の属する月までの間、規則に定める額の寄宿料を納付するものとする。

2 前項の規定にかかわらず、学生(保護者を含む。)の申し出又は承諾があったときは、当該年度内に徴収する寄宿料の額の総額の範囲内で、その申し出又は承諾に係る額を、その際徴収することができるものとする。

(入学料、授業料又は寄宿料の免除及び徴収猶予)

第42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(以下「学資負担者」という。)が死亡し、又は入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けたこと等により、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、入学料の全額又は一部を免除することがある。

2 経済的理由により納付期限までに入学料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる場合、又は入学前1年以内において、学資負担者が死亡し、若しくは入学する者又は学資負担者が風水害等の災害を受けたこと等により、納付期限までに入学料の納付が困難であると認められる場合には、入学料の徴収を猶予することがある。

3 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、授業料の全額又は一部を免除し、又はその徴収を猶予することがある。

4 死亡若しくは行方不明のため除籍された場合又は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、寄宿料の全額を免除することがある。

5 前各項に関し必要な事項は、別に定める。

(既納の検定料等の取扱い)

第43条 既納の検定料、入学料、授業料及び寄宿料は、これを返還しない。

2 前項の規定にかかわらず、前期分授業料の徴収の際、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、後期分の授業料相当額を、及び入学を許可されたときに授業料を納付した者が、3月31日までに入学を辞退した場合には、既納の授業料相当額を、その者の申出により返還する。

第7章 外国人留学生及び外国人受託研修員

(外国人留学生)

第44条 外国人で、本校の第2学年次以上に編入学を志願する者がいるときは、選考の上、外国人留学生として入学を許可することがある。

第45条 外国人留学生は、定員外とすることができる。

第46条 外国人留学生には、別に定めるもののほか、本学則を準用する。

(外国人受託研修員)

第47条 校長は、教育研究に支障がない場合に限り、外国人受託研修員の受入れを許可することができる。

2 外国人受託研修員に関し必要な事項は、別に定める。

第8章 研究生、聴講生、特別聴講学生及び科目等履修生

(研究生)

第48条 本校において、特定の専門事項についての研究を志願する者があるときは、校長は、本校の教育研究に支障がない場合に限り、選考の上、研究生として入学を許可することができる。

2 研究生に関し必要な事項は、別に定める。

(聴講生)

第49条 本校において、特定の授業科目についての聴講を志願する者があるときは、校長は、本校の教育に支障がない場合に限り、選考の上、聴講生として入学を許可することができる。

2 聴講生に関し必要な事項は、別に定める。

(特別聴講学生)

第50条 学校間相互単位互換協定に基づいて、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、校長は、本校の教育に支障がない場合に限り、選考の上、特別聴講学生として入学を許可することができる。

2 特別聴講学生に関し必要な事項は、別に定める。

(科目等履修生)

第51条 本校において、特定の授業科目についての履修を志願する者があるときは、校長は、本校の教育に支障がない場合に限り、選考の上、科目等履修生として入学を許可することができる。

2 科目等履修生が履修した単位は、判定の上、その科目を修得したものとして認定する。

3 科目等履修生に関し必要な事項は、別に定める。

第9章 学生準則及び賞罰

(学生準則)

第52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。

(表彰)

第53条 学生として表彰に値する行為があるときは、表彰することができる。

(懲戒)

第54条 校長は、教育上必要があるときには、学生に退学、停学、訓告その他の懲戒を加えることがある。ただし、退学は、次の各号のいずれか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

(除籍)

第55条 次の各号のいずれかに該当する者は、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27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42条第1項に規定する入学料免除の申請書を受理され、免除を不許可とされた者及び半額免除の許可をされた者で、所定の期日までに不許可となった額の入学料を納付しない者
- (5) 第42条第2項に規定する入学料徴収猶予の申請書を受理され、徴収猶予を許可及び不許可とされた者で、所定の期日までに入学料を納付しない者

第10章 専攻科

(設置)

第56条 本校に、専攻科を置く。

(目的)

第57条 専攻科は、高等専門学校における教育の基礎の上に、精深な程度において工業に関する高度な専門的知識及び技術を教授研究し、もって広く産業の発展に寄与する人材を育成することを目的とする。

(修業年限及び在学期間)

第58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。

(専攻、入学定員及び教育上の目的)

第59条 専攻、入学定員及び教育上の目的は、次のとおりとする。

専攻	入学定員	教育上の目的
電子情報システム工学専攻	24人	電子情報システム工学専攻は、電子情報技術及び応用技術の高度化・グローバル化に対応して、電子情報系の専門知識・技術とコミュニケーション力を身に付け、複合領域にも対応できる幅広い視野と柔軟な創造力を備え、かつ健全な精神を持った広く産業の発展に貢献し国際的にも活躍できる技術者の育成を目的とする。
生産システム工学専攻	24人	生産システム工学専攻は、準学士課程における機械知能系・建築社会デザイン系・生物化学系の何れかの複合型専門を基礎として、モノづくりの基盤をデザインしこれを展開して、国際的な視点に立ったイノベーション創成を担うことのできる高度な開発技術者及び地域産業の発展に貢献できる技術者の育成を目的とする。
計	48人	

(教育課程)

第60条 専攻科の授業科目及びその単位数は、別表第3のとおりとする。

2 履修方法等については、別に定める。

(入学資格)

第61条 専攻科に入学できる者は、次の各号のいずれか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) 専修学校の専門課程を修了した者のうち学校教育法第132条の規定により大学に編入学することができるもの
- (4) 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

- (5) 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
- (6) 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
- (7) その他本校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た者（入学者の選抜及び入学の許可）

第62条 校長は、専攻科の入学志願者について、別に定めるところにより選抜の上、入学を許可する。

（休学の期間）

第63条 専攻科学生の休学期間は、通算して2年を超えることができない。

2 休学の期間は、第58条に定める修業年限及び在学期間に算入しない。

（評価及び修了）

第64条 単位の認定は、定期試験、平素の学習成果等を評価して行うものとする。

2 成績の評価に関し必要な事項は、別に定める。

3 専攻科に2年以上在学し、別に定める修了要件を満たした者については、専攻科の修了を認定する。

4 校長は、修了を認定した者に対し、所定の修了証書を授与する。

（準用規定）

第65条 専攻科学生については、第3条から第6条まで、第13条、第14条の2、第16条第1項、第23条、第24条、第26条、第28条から第30条まで、第33条第1項及び第3項、第36条から第43条まで、並びに第48条から第55条までの規定を準用する。この場合において、第16条第3項及び第33条第1項中「外国の大学又は高等学校」とあるのは「外国の大学」、第55条第2号中「第27条」とあるのは「第63条」と読み替えるものとする。

（その他）

第66条 本章に定めるもののほか、専攻科に関し必要な事項は、別に定める。

第11章 学寮

（学寮）

第67条 本校に学寮を設置する。

2 本校の学生で、入寮を希望する者は、選考の上入寮を許可する。

3 学寮の運営に関し必要な事項は、別に定める。

第12章 公開講座

（公開講座）

第68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

1 この学則は、平成21年10月1日から施行する。

2 独立行政法人に係る改革を推進するための文部科学省関係法律の整備等に関する法律（平成21年法律第18号）附則第10条の規定に基づき、平成21年9月30日に同法による改正前の独立行政法人国立高等専門学校機構法（平成15年法律第113号）別表に規定する熊本電波工業高等専門学校及び八代工業高等専門学校に在学する者は、当該高等専門学校を卒業するため又は当該高等専門学校の専攻科

の課程を修了するため必要であった教育課程の履修を、本校において行うものとし、本校は、そのために必要な教育を行うものとする。

- 3 前項の場合において、特に定める場合を除き、それぞれ熊本電波工業高等専門学校又は八代工業高等専門学校の学則その他の規則等を適用する。
- 4 第8条第1項及び第59条の規定にかかわらず、第2項に規定する教育を行うため、本校に次の学科及び専攻科の専攻を置く。
 - (1) 情報通信工学科
 - (2) 電子工学科
 - (3) 電子制御工学科
 - (4) 情報工学科
 - (5) 機械電気工学科
 - (6) 情報電子工学科
 - (7) 土木建築工学科
 - (8) 生物工学科
 - (9) 専攻科電子情報システム工学専攻
 - (10) 専攻科制御情報システム工学専攻
 - (11) 専攻科生産情報工学専攻
 - (12) 専攻科環境建設工学専攻
 - (13) 専攻科生物工学専攻
- 5 前項各号に規定する学科又は専攻は、当該学科又は専攻に在学する者が当該学科又は専攻に在学しなくなる日において廃止するものとする。

附 則

この学則は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成23年6月23日から施行する。

附 則

この学則は、平成24年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成24年10月1日から施行し、平成24年4月1日から適用する。
- 2 平成23年度以前に生産システム工学専攻に入学した者に係る授業科目及びその単位数は、改正後の別表第3の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則

この学則は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 平成27年度以前に入学した者（専攻科を除く。）に係る授業科目及びその単位数

は、改正後の別表第1、別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。ただし、特別選択科目「国際・異文化理解」については、改正後の規定を適用する。

附 則

この学則は、平成28年7月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成29年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成29年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成30年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

1 この学則は、平成31年4月1日から施行する。

2 平成30年度以前に入学した者（専攻科を除く。）に係る授業科目及びその単位数は、改正後の別表第1、別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則

この学則は、令和2年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、令和2年6月24日から施行し、令和2年4月1日から適用する。

附 則

この学則は、令和2年7月28日から施行し、令和2年4月1日から適用する。

附 則

この学則は、令和3年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、令和3年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、令和3年4月1日から施行する。

別表第1

共通教育科 (6学科共通)

(平成31年度以降入学者用)

区分1	区分2	授 業 科 目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備 考	
必修科目	基礎科目	国 語 I	2	2						
		国 語 II	2		2					
		国 語 III	2			2			外国人留学生以外に対して開講	
		日 本 語 I						外国人留学生に対して開講		
		政 治 ・ 経 済	2	2						
		倫 理	2		2					
		世 界 史	2		2					
		日 本 史	2			2			外国人留学生以外に対して開講	
		日 本 語 I						外国人留学生に対して開講		
		数 学 I	6	6						
		数 学 II	6		6					
		数 学 III	6			6				
		化 学	3	3						
		物 理 I	3		3					
		物 理 II	2			2				
		英 語 I	4	4						
		英 語 II	4		4					
	英 語 III	4			4					
	生 涯 ス ポ ー ツ I	2	2							
	生 涯 ス ポ ー ツ II	2		2						
	生 涯 ス ポ ー ツ III	2			2					
	総合科目	リベラルアーツ入門	1	1						
		リベラルアーツ実践 I	1		1					
		リベラルアーツ実践 II	1			1				
		リベラルアーツ実践 III	1				1			
		コミュニケーション言語論	1				1		外国人留学生以外に対して開講	
		日 本 語 II						外国人留学生に対して開講		
		科学技術と現代	1				1			
		国際社会と文化	1				1		外国人留学生以外に対して開講	
		日 本 語 II						外国人留学生に対して開講		
		総合理科	2	2						
実践英会話		2			2					
英 語 IV		2				2				
生 涯 ス ポ ー ツ IV		2				2				
芸 術		2	2							
開設単位合計 (31科目)			75	24	22	21	8	0	日本語含まず	
選択科目	一般選択	日本文学概論	1					1	} 並列開講	
		国際社会と経済	1				1			
		技術者と法	1				1			
		英 語 V	1				1	} 並列開講		
		国際言語文化論	1				1			
	開設単位合計 (5科目)			5				5		
	(履修可能単位)			2				2		
	特別選択	チャレンジセミナー	1		1~5年で随時					各種コンテスト等受賞者に認定
		国際・異文化理解	1		1~5年で随時					海外研修等参加者に認定
		基礎科目応用	1		1~5年で随時					漢字検定や実用英語検定などの資格取得
特別学習		1		1~5年で随時					ボランティア、特別講義など	
開設単位合計 (4科目)			4				4			
(選択単位合計)			6				6			
開設単位合計 (40科目)			84	24	22	21	8	9		
履修可能単位合計			81	24	22	21	8	6		

別表第2

情報通信エレクトロニクス工学科

(平成31年度以降入学者用)

区分1	区分2	授業科目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考	
必修科目	基盤科目	基礎電気学Ⅰ	2	2						
		基礎電気学Ⅱ	2		2					
		電子通信工学基礎	2	2						
		情報リテラシー	2	2						
	専門基礎科目	応用数学Ⅰ	2					2		
		応用数学Ⅱ	2						2	
		応用物理	2					2		
		電気磁気学Ⅰ	2				2			
		電気磁気学Ⅱ	2					2		
		電気回路学Ⅰ	2		2					
		電気回路学Ⅱ	2				2			
		信号伝送工学	2					2		
		電磁波工学	2						2	
		電子計測	2				2			
		通信システム工学	2					2		
		電子回路学Ⅰ	2				2			
		電子回路学Ⅱ	2					2		
		電子工学	2					2		
		計算機工学Ⅰ	2		2					
		計算機工学Ⅱ	2				2			
		デジタル設計	2					2		
		プログラミングⅠ	2		2					
		プログラミングⅡ	2				2			
		プログラミング応用	2					2		
	ネットワーク工学	2						2		
	技術者倫理概論	2							2	
	総合科目	電子通信基礎演習Ⅰ	2	2						
		電子通信基礎演習Ⅱ	2		2					
		電子通信工学実験Ⅰ	4				4			
		電子通信工学実験Ⅱ	4					4		
		電子通信工学実験Ⅲ	4						4	
	卒業研究	8							8	共通教育必修75単位
開設	単位合計(32科目)	76	8	10	16	22	20	20	卒業に必要な選択単位=167-76-75=16	
選択科目	専門応用科目	情報工学理論	2				2		4年次で2単位以上	
		画像処理工学	2				2			
		Webコミュニケーション	2				2			
		デジタル通信方式	2					2		
		デジタルシステム	1					1		
		半導体プロセス	2					2		
		電子材料	1					1		
		電気通信法規	1					1		
		技術英語Ⅰ	1				1			
		技術英語Ⅱ	1					1		
	開設単位合計(10科目)	15	0	0	0	7	8	15単位中 10単位以上履修		
	(履修可能単位)	15	0	0	0	7	8			
	特別選択科目	専門科目応用	1					1	専門的資格取得	
		キャリアデザイン	1				1		4年後期(3学科共通)	
		インターンシップ	1					1	4年か5年で修得可	
開設単位合計(3科目)	3					3	特別選択科目は4年に計上			
開設	単位合計(45科目)	94	8	10	16	32	28	28	特別選択科目は4年に計上	
履修	可能単位合計	94	8	10	16	32	28	28		

別表第2

制御情報システム工学科

(平成31年度以降入学者用)

区分1	区分2	授 業 科 目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考	
必修科目	基盤科目	基礎電気学Ⅰ	2	2						
		基礎電気学Ⅱ	2		2					
		制御工学基礎	2	2						
		情報リテラシー	2	2						
	専門基礎科目	応用数学Ⅰ	2					2		
		応用数学Ⅱ	2						2	
		応用物理	2					2		
		電気磁気学Ⅰ	2			2				
		電気磁気学Ⅱ	2					2		
		電気回路学Ⅰ	2			2				
		電気回路学Ⅱ	2					2		
		電子回路学Ⅰ	2			2				
		電子回路学Ⅱ	2					2		
		計算機工学Ⅰ	2		2					
		計算機工学Ⅱ	2			2				
		情報処理	4		4					
		プログラミング通論	2			2				
		シーケンス制御	2			2				
		ハードウェア設計論	2					2		
		IoT/組込みシステム基礎論	2					2		
	制御工学Ⅰ	2					2			
	制御工学Ⅱ	2						2		
	計測工学	2					2			
	メカトロニクス工学	2						2		
	IoT/組込みシステム設計	2						2		
	技術者倫理概論	2							2	
	総合科目	制御情報システム工学基礎演習Ⅰ	2	2						
制御情報システム工学基礎演習Ⅱ		2		2						
制御情報システム工学実験Ⅰ		4			4					
制御情報システム工学実験Ⅱ		4					4			
制御情報システム工学実験Ⅲ		4						4		
卒業研究		8						8	共通教育必修75単位	
開設	単位合計(32科目)	78	8	10	16	22	22	卒業に必要選択単位=167-78-75=14		
選択科目	専門応用科目	信号処理	2				2		4年次で2単位以上	
		プログラミング特論	2				2			
		人間工学	2					2		
		AI概論	2					2		
		画像処理工学	2					2		
		音響工学	2					2		
		技術英語Ⅰ	1				1			
		技術英語Ⅱ	1					1		
	開設単位合計(8科目)	14	0	0	0	5	9			
	(履修可能単位)	14	0	0	0	5	9	14単位中 8単位以上履修		
	特別選択科目	専門科目応用	1					1	専門的資格取得	
		キャリアデザイン	1				1		4年後期(3学科共通)	
		インターンシップ	1					1	4年か5年で修得可	
開設単位合計(3科目)		3					3	特別選択科目は4年に計上		
開設単位合計(43科目)		95	8	10	16	30	31	特別選択科目は4年に計上		
履修可能単位合計		95	8	10	16	30	31			

別表第2

人間情報システム工学科

(平成31年度以降入学者用)

区分1	区分2	授業科目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考
必修科目	基盤科目	基礎電気学Ⅰ	2	2					
		基礎電気学Ⅱ	2		2				
		計算機工学Ⅰ	2	2					
		計算機工学Ⅱ	2		2				
		情報リテラシー	2	2					
	専門基礎科目	応用数学Ⅰ	2					2	
		応用数学Ⅱ	2						2
		応用物理	2					2	
		電気磁気学	2					2	
		電気回路学	2			2			
		電子回路学	2			2			
		組込みシステム	2					2	
		コンピュータアーキテクチャ	2				2		
		人間環境工学	2			2			
		プログラミングⅠ	4		4				
		プログラミングⅡ	4			4			
		数値計算	2					2	
		信号処理	2					2	
		データ構造とアルゴリズム	2					2	
		情報ネットワーク	2					2	
		オペレーティングシステム	2					2	
		システム工学	1						1
	情報数学	2						2	
	情報理論	2						2	
	情報セキュリティ	1						1	
	技術者倫理概論	2						2	
	総合科目	情報工学基礎演習Ⅰ	2	2					
情報工学基礎演習Ⅱ		2		2					
情報工学実験Ⅰ		4			4				
情報工学実験Ⅱ		4				4			
情報工学実験Ⅲ		4					4		
卒業研究	8						8	共通教育必修75単位	
開設単位合計(32科目)			78	8	10	16	22	22	卒業に必要選択単位=167-78-75=14
選択科目	専門応用科目	福祉工学	2				2		4年次で2単位以上
		オブジェクト指向プログラミング	2				2		
		データベース	2					2	
		数理情報工学	2					2	
		画像・音処理論	2					2	
		ヒューマン情報処理	2					2	
		技術英語Ⅰ	1				1		
		技術英語Ⅱ	1					1	
		開設単位合計(8科目)	14	0	0	0	5	9	
	(履修可能単位)	14	0	0	0	5	9	14単位中 10単位以上履修	
	特別選択科目	専門科目応用	1					1	専門的資格取得
		キャリアデザイン	1				1		4年後期(3学科共通)
		インターンシップ	1					1	4年か5年で修得可
		開設単位合計(3科目)	3					3	特別選択科目は4年に計上
開設単位合計(43科目)			95	8	10	16	30	31	特別選択科目は4年に計上
履修可能単位合計			95	8	10	16	30	31	

別表第2

機械知能システム工学科

(平成31年度以降入学者用)

区分1	区分2	授 業 科 目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備 考
必修科目	基盤科目	工 学 入 門	1	1					
		機 械 工 学 概 論	1		1				
		科 学 技 術 史	1			1			
		製 図 基 礎 I	1	1					
		製 図 基 礎 II	1	1					
		機 械 製 図 I	1		1				
		機 械 製 図 II	1		1				
		も の づ く り 実 習 I	4	4					
		も の づ く り 実 習 II	4		4				
		情 報 基 礎	1	1					
	ネ ッ ト ワ ー ク 入 門	1	1						
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 入 門	1		1					
	情 報 処 理	1		1					
	応 用 情 報 処 理 I	1			1				
	応 用 情 報 処 理 II	1			1				
	情 報 技 術 演 習 I	1				1			
	情 報 技 術 演 習 II	1				1			
	力 学 基 礎 I	1			1				
	力 学 基 礎 II	1			1				
	応 用 数 学 I	1				1			
	応 用 数 学 II	1				1			
	応 用 物 理 I	1					1		
	応 用 物 理 II	1					1		
	技 術 英 語	2						2	
	機 械 工 作 学	1			1				
	機 械 材 料	2						2	
	材 料 力 学 I	2				2			
	材 料 力 学 II	2				2			
	機 械 力 学 I	2				2			
	機 械 力 学 II	2				2			
	計 算 力 学 I	2					2		
	計 算 力 学 II	2					2		
	熱 力 学 I	2				2			
	熱 力 学 II	2				2			
	流 体 力 学 I	2				2			
	流 体 力 学 II	2				2			
	エ ネ ル ギ ー 工 学 I	2					2		
	エ ネ ル ギ ー 工 学 II	2					2		
	基 礎 電 気 I	1		1					
	基 礎 電 気 II	1		1					
	電 気 電 子 回 路 I A	1			1				
	電 気 電 子 回 路 I B	1			1				
	電 気 電 子 回 路 II A	1				1			
電 気 電 子 回 路 II B	1				1				
計 測 工 学	2					2			
電 気 磁 気 学	2					2			
メ カ ト ロ ニ ク ス	2					2			
総合科目	機 械 設 計 演 習 I	1			1				
	機 械 設 計 演 習 II	1			1				
	機 械 設 計 演 習 III	2				2			
	機 械 知 能 シ ス テ ム 工 学 実 験	2			2				
	進 路 セ ミ ナ ー	1				1			
	課 題 研 究	4				4			
	卒 業 研 究	10					10		
【必修】開設単位合計（54科目）			91	9	11	12	29	30	
選択科目	専門総合	イ ン タ ー ン シ ッ プ	1				1		4年または5年で修得可
		実 践 プ ロ ジ ェ ク ト	5	いずれの学年でも修得可（5単位まで）					
		開 設 単 位 小 計（2科目）	6				1		
	特別選択	専 門 特 別 セ ミ ナ ー	5	いずれの学年でも修得可（5単位まで）					
		開 設 単 位 小 計（1科目）	5						
【選択】開設単位合計（3科目）			11						
開 設 単 位 合 計（57科目）			102						

別表第2

建築社会デザイン工学科

(平成31年度以降入学者用)

区分1	区分2	授 業 科 目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考	
必修科目	基盤科目	建築社会デザイン工学概論	1	1						
		創 造 演 習	1	1						
		基 礎 製 図 I	1	1						
		基 礎 製 図 II	1	1						
		情 報 基 礎	1	1						
		ネ ッ ト ワ ー ク 入 門	1	1						
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 入 門	1		1						
	専門基礎科目	建 築 構 法	1	1						
		設 計 製 図 I	1		1					
		設 計 製 図 II	1		1					
		設 計 製 図 III	1			1				
		設 計 製 図 IV	1			1				
		測 量 学 及 び 同 実 習 I	1	1						
		測 量 学 及 び 同 実 習 II	1		1					
		測 量 学 及 び 同 実 習 III	1		1					
		建 設 材 料 I	1		1					
		建 設 材 料 II	1		1					
		構 造 力 学 I	1		1					
		構 造 力 学 II	1			1				
		構 造 力 学 III	1			1				
		構 造 力 学 IV	2				2			
		都 市 環 境 工 学	1			1				
		土 質 工 学 I	1			1				
		土 質 工 学 II	1			1				
		C A D 演 習	1		1					
		地 形 情 報 処 理	1			1				
		応 用 情 報 処 理	1			1				
		応 用 数 学	1				1			
		応 用 物 理	1				1			
		鋼 構 造 工 学 I	2					2		
		鋼 構 造 工 学 II	2					2		
		技 術 英 語	2					2		
		都 市 計 画 I	1			1				
		建 築 設 計 演 習 I	2				2			
		建 築 計 画 I	2				2			
		建 築 計 画 II	2				2			
		建 築 史 I	2				2			
		建 築 環 境 工 学 I	2				2			
		建 築 環 境 工 学 II	2				2			
		建 築 法 規	2				2			
		地 盤 工 学	2				2			
	水 理 学	2				2				
	鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 工 学 I	2				2				
	建 築 設 備	2					2			
	施 工 法 I	2					2			
	施 工 法 II	2					2			
	総合科目	建 築 社 会 工 学 実 験 I	1			1				
		建 築 社 会 工 学 実 験 II	1			1				
		建 築 社 会 工 学 実 験 III	1				1			
		建 築 社 会 工 学 実 験 IV	1				1			
		課 題 研 究	2				2			
		卒 業 研 究	10					10		
		進 路 セ ミ ナ ー	1				1			
【必修】開設単位小計 (53科目)	80	8	9	12	29	22				
選択科目	専門応用科目	建 築 設 計 演 習 II	2				2			
		鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 工 学 II	2				2			
		建 築 設 計 演 習 III	2					2		
		建 築 史 II	2					2		
		都 市 計 画 II	2					2		
		防 災 工 学	2					2		
		土 木 構 造 設 計	2					2		
	河 川 海 岸 工 学	2					2			
	専門総合	イ ン タ ー ン シ ッ プ	1				1		4年または5年で修得可	
		実 践 プ ロ ジ ェ ク ト	5						いずれの学年でも修得可 (5単位まで)	
	特別選択	【必修】開設単位小計 (10科目)	22				5	12		
		専 門 特 別 セ ミ ナ ー	5						いずれの学年でも修得可 (5単位まで)	
		【選択】開設単位小計 (11科目)	27							
開設単位合計 (64科目)		107								

別表第2

生物化学システム工学科

(平成31年度以降入学者用)

区分1	区分2	授 業 科 目	単位数	1年	2年	3年	4年	5年	備考	
必修科目	基盤科目	生物化学システム工学概論	1	1						
		化 学 演 習	1	1						
		無 機 化 学 基 礎	1	1						
		有 機 化 学 基 礎	1	1						
		物 理 化 学 I	2		2					
		分 析 化 学 I	1		1					
		生 物 学 I	2	2						
		生 物 学 II	2		2					
		生 物 化 学 実 験 I	2		2					
		情 報 基 礎	1	1						
		ネ ッ ト ワ ー ク 入 門	1	1						
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 入 門	1		1						
	専門基礎科目	化 学 工 学	2			2				
		物 理 化 学 II	1			1				
		物 理 化 学 III	1				1			
		物 理 化 学 IV	2				2			
		有 機 化 学 I	1				1			
		有 機 化 学 II	2				2			
		分 析 化 学 II	1				1			
		分 析 化 学 III	2				2			
		生 化 学 I	1	1						
		生 化 学 II	1		1					
		生 化 学 III	2			2				
		細 胞 生 物 学	2			2				
		微 生 物 学	2			2				
		分 子 生 物 学 I	1				1			
		分 子 生 物 学 II	2				2			
		発 酵 工 学 I	1				1			
		発 酵 工 学 II	2				2			
		生 物 化 学 工 学	2					2		
		情 報 処 理	1	1						
		応 用 情 報 処 理 I	1			1				
		応 用 情 報 処 理 II	1			1				
		電 気 電 子 工 学	1				1			
		情 報 工 学	2					2		
		生 命 情 報 概 論	2					2		
		応 用 数 学	2				2			
		応 用 物 理 I	2					2		
		応 用 物 理 II	2					2		
		技 術 英 語	2					2		
		環 境 科 学	2					2		
		安 全 工 学	2					2		
		総合科目	生 物 化 学 実 験 II	4			4			
			生 物 化 学 実 験 III	4				4		
			課 題 研 究	4				4		
	卒 業 研 究		10					10		
	進 路 セ ミ ナ ー		1				1			
【必修】開設単位小計(47科目)			87	8	10	14	29	26		
選択科目	専門応用科目	食 品 学 概 論	2					2		
		材 料 化 学	2					2		
		医 薬 品 工 学 概 論	2					2		
		分 離 工 学	2					2		
		細 胞 工 学	2					2		
		半 導 体 工 学	2					2		
		制 御 シ ス テ ム	2					2		
	専門総合	イ ン タ ー シ ッ プ	1				1		4年または5年で修得可	
		実 践 プ ロ ジ ェ ク ト	5	いずれの学年でも修得可(5単位まで)						
		開設単位小計(9科目)	20				2	14		
特別選択	専 門 特 別 セ ミ ナ ー	5	いずれの学年でも修得可(5単位まで)							
	開設単位小計(1科目)	5								
【選択】開設単位小計(10科目)			25							
開設単位合計(57科目)			112							

区分1	区分2	授業科目	種別	単位数	修得単位数	学年別配当		
						1年次	2年次	
必修科目	総合基盤	起業化と社会	講義	2	2	2		
		創造性工学	講義	2	2	2		
		信頼性工学	講義	2	2	2		
		感性情報工学	講義	2	2	2		
		技術者倫理	講義	2	2	2		
	コミュニケーション	コミュニケーション英語	講義	2	2	2		
		技術英語	演習	2	2		2	
		技術表現特論	演習	2	2		2	
	実験研究	創成技術デザイン実習 I	実習	1	1	1		
		創成技術デザイン実習 II	実習	1	1	1		
		システム工学特別研究 I	実験	2	2	2		
		システム工学特別研究 II	実験	8	8		8	
開設単位小計				28	28	16	12	
選択科目	専門基盤	物理数学	講義	2	16単位以上	2		
		データサイエンス	講義	2		2		
		離散数学	講義	2		2		
		物理シミュレーション	講義	2		2		
		計測と制御	講義	2		2		
		デジタル電子回路学	講義	2		2		
		知能情報処理	講義	2		2		
		画像情報処理工学	講義	2		2		
		回路システム学	講義	2		2		
		モバイルネットワーク	講義	2		2		
		ネットワーク工学特論	講義	2		2		
		数理・OR工学	講義	2		2		
	情報セキュリティ特論	講義	2	2				
	電子通信系	応用電磁気学	講義	2	18単位以上		2	
		光情報処理工学	講義	2			2	
		電子物性論	講義	2		2		
		集積回路工学	講義	2		2		
		マルチメディア工学	講義	2			2	
		デジタル信号処理工学	講義	2			2	
		情報処理回路	講義	2			2	
	情報制御系	ロボット工学特論	講義	2		2		
		知的制御システム論	講義	2		2		
		ソフトウェア設計工学	講義	2	2			
		人間生体工学	講義	2	2			
		音響システム工学	講義	2		2		
		ヒューマンインターフェース技術	講義	2	2			
		福祉情報技術	講義	2		2		
		言語処理	講義	2		2		
	共同教育	インターンシップ実習 1	実習	1		1		
		インターンシップ実習 2	実習	2		2		
		インターンシップ実習 3	実習	3		3		
		インターンシップ実習 4	実習	4		4		
		プロジェクト実習	実習	2		2		
		特別共同講義 1	講義	2		2		
		特別共同講義 2	講義	2		2		
		特別共同講義 3	講義	2		2		
	特別セミナー	特別実習セミナー 1	演習	1		1		
		特別実習セミナー 2	演習	1		1		
	開設単位小計				76		76	
	開設単位合計				104		104	
	修得単位合計					62単位以上		

別表第3

生産工学システム専攻

(令和3年度以降入学用)

区分1	区分2	授業科目	種別	単位数	修得単位数	学年別配当			
						1年次	2年次		
必修科目	総合基盤	比較文化論	講義	2	2	2			
		技術倫理	講義	2	2	2			
		創成実践技術	講義	2	2	2			
		技術開発と知的財産権	講義	2	2		2		
		エンジニア実践学	講義	2	2	2			
	コミュニケーション	上級英語	講義	2	2	2			
		スピーチ・コミュニケーション	講義	2	2		2		
	自然科学	応用解析	講義	2	2	2			
		物理化学	講義	2	2	2			
		生命基礎科学	講義	2	2	2			
		地球環境科学	講義	2	2		2		
	基礎工学	生産デザイン論	講義	2	2		2		
		複合材料工学	講義	2	2		2		
		応用情報科学	講義	2	2	2			
		計算応用力学	講義	2	2	2			
		データマイニング概論	講義	2	2	2			
	実験研究	生産システム工学実験	実験	2	2	2			
		応用プロジェクト	実験	2	2		2		
		特別研究Ⅰ	実験	6	6	6			
		特別研究Ⅱ	実験	8	8		8		
開設単位小計				50	50	30	20		
選択科目	機械知能系	創造設計工学	講義	2	12 単位 以上	2			
		数値設計工学	講義	2			2		
		固体力学	講義	2		2			
		熱流動論	講義	2		2			
		高電圧工学	講義	2		2			
		デジタル制御	講義	2			2		
		物性工学	講義	2		2			
		センサ工学	講義	2			2		
		生産システム	講義	2			2		
		建設素材工学	講義	2		2			
	建築・土木系	構造解析学	講義	2		2			
		振動解析学	講義	2			2		
		地盤保全工学	講義	2		2			
		水環境工学	講義	2			2		
		地域計画論	講義	2		2			
		空間計画学	講義	2		2			
		景観設計演習	演習	2			2		
		環境施設設計演習	演習	2		2			
	生物・化学系	分子細胞工学	講義	2		2			
		応用微生物学	講義	2		2			
		応用生物化学	講義	2		2			
		無機化学	講義	2		2			
		有機反応化学	講義	2		2			
		分析技術学	講義	2		2			
		プロセス化学	講義	2		2			
	ICT系	電磁気現象	講義	2		2			
		計算機プログラミング	講義	2			2		
		電子計測技術	演習	1		1			
		情報通信技術	演習	1		1			
	共同教育	創成実践セミナー	演習	1		1			
		インターンシップⅠ	実習	1~4		1~4			
		インターンシップⅡ	実習	1~4			1~4		
		研究技術インターン	実習	1			学年に関係なく 学年に関係なく		
	学外	特別実習セミナー	講義・演習	1又は2			学年に関係なく 学年に関係なく		
	開設単位小計					61~68		44~48	19~23
	開設単位合計					111~118		74~78	39~43
	修得単位合計						62単位以上		

熊本高専八代キャンパス年間行事予定表(令和3年度)

[]:寮関係行事 { }:専攻科関係行事

4 月			5 月			6 月			7 月		
1	木	春季休業(4月5日まで)	土		火	高校総体	木				
2	金		日		水	前期中間試験 高校総体	金				
3	土		月	【憲法記念日】	木	前期中間試験	土	九州・沖縄地区高専大会(卓球)			
4	日	[開寮]	火	【みどりの日】	金	前期中間試験	日	九州・沖縄地区高専大会(卓球)			
5	月	入学式(14:00, 八代C体育館) [新入生入寮]	水	【こどもの日】	土		月	[通学生入寮受付(~/7/9)]			
6	火	始業式[専攻科ガイダンス]	木	火曜時間割 身体計測(2MI)	日		火				
7	水	授業開始	金	胸部X線・心電図・身体計測(1年,新留 学生)	月	前期中間試験	水				
8	木	尿検査(一次)	土		火	前期中間試験 クラブリーダー救急救命講習	木				
9	金	バイク講習会(第1回) 尿検査(一次)	日		水		金	九州・沖縄地区高専大会(サッカー、 バドミントン)			
10	土		月	聴力検査(1年)	木		土	九州・沖縄地区高専大会(サッカー、 バドミントン、柔道、ハンドボール)			
11	日		火	球技大会(休講)・学生総会 [寮生総会]	金		日	九州・沖縄地区高専大会(サッカー、 バドミントン、柔道、ハンドボール)			
12	月	身体計測(5BC)	水	内科検診(1MI,1AC)	土		月				
13	火	身体計測(5AC)	木	眼科検診(2年,3MI,5年)	日		火	特別講義(学年未定)			
14	水	身体計測(5MI)	金	新入生合宿研修	月	内科検診(2MI,3MI)	水				
15	木	身体計測(4BC)	土		火	[寮長・副寮長選挙・寮生総会]	木	九州・沖縄地区高専大会(テニス)			
16	金	尿検査(一次) 身体計測(4AC)	日		水	内科検診(2AC,2BC)	金	九州・沖縄地区高専大会(テニス、バ スケットボール、野球)			
17	土		月		木		土	九州・沖縄地区高専大会(テニス、バ スケットボール、野球、陸上、バレー ボール、ソフトテニス、剣道)			
18	日		火	歯科検診	金	[専攻科学力選抜・社会人選抜検査]	日	九州・沖縄地区高専大会(テニス、バ スケットボール、野球、陸上、バレー ボール、ソフトテニス、剣道)			
19	月	身体計測(4MI)	水	内科検診(1BC,4BC)	土	[寮役員研修会]	月				
20	火	身体計測(3BC)	木	眼科検診(1年,3AC,3BC,4年)	日		火				
21	水	内科検診(5BC)	金	[専攻科入学者推薦選抜検査]	月		水	本科編入学者選抜検査			
22	木	内科検診(5MI,5AC)	土		火	[寮生と食堂業者との懇談会]	木	【海の日】			
23	金	身体計測(3AC)	日		水		金	【スポーツの日】			
24	土		月	内科検診(4MI,4AC)	木		土				
25	日		火		金	[専攻科学力選抜・社会人選抜検査 合格発表]	日				
26	月	身体計測(3MI)	水	内科検診(3AC,3BC)	土	九州・沖縄地区高専大会(水泳) プロコン(予選)	月				
27	火	木曜時間割 尿検査(二次)、身体計測(2BC)	木		日		火	[男子健康教室1回目]			
28	水	身体計測(2AC)	金	高校総体(開会式) [専攻科入学者推薦選抜検査合格発 表]	月		水	金曜時間割 [女子健康教室1回目]			
29	木	【昭和の日】 授業参観・後援会総会・保護者懇談会(火曜 時間割) [寮生保護者懇談会]	土	高校総体	火		木				
30	金	【振替休業】	日	高校総体	水		金	前定期試験 本科編入学試験合格発表			
31			月	高校総体			土				

8 月		9 月		10 月		11 月	
1	日		水 保護者懇談会(個人面談)8/30~9/3	金 【開校記念日】		月	高専祭(体育的イベント)
2	月	前期定期試験	木 保護者懇談会(個人面談)8/30~9/3	土		火	
3	火	前期定期試験	金 保護者懇談会(個人面談)8/30~9/3	日		水	【文化の日】
4	水	前期定期試験	土	月		木	
5	木	前期定期試験	日	火	[寮生総会]	金	
6	金	[部屋替え・大掃除・全体会]	月	水		土	九州・沖縄地区高専大会(ラグビー)
7	土	オープンキャンパス	火	木		日	九州・沖縄地区高専大会(ラグビー)
8	日	オープンキャンパス 【山の日】	水	金		月	九州・沖縄地区高専大会(ラグビー)
9	月	【振替休日】 【閉寮】	木	土	プロコン(本選)	火	九州・沖縄地区高専大会(ラグビー)
10	火	夏季休業(~9/26まで)	金	日	プロコン(本選)	水	九州・沖縄地区高専大会(ラグビー)
11	水		土	月		木	九州・沖縄地区高専大会(ラグビー)
12	木		日	火	バイク講習会(第2回)	金	
13	金		月	水		土	
14	土		火	木		日	
15	日		水	金		月	
16	月		木	土		火	学生総会、学生会会長選挙
17	火		金	日	ロボコン地区大会(北九州)	水	
18	水		土	月		木	
19	木		日	火	特別講演(学年未定)	金	後期中間試験 火曜時間割
20	金		月	水	【敬老の日】 4年生研修旅行(予定)	土	
21	土		火	木	4年生研修旅行(予定)	日	
22	日		水	金	4年生研修旅行(予定)	月	後期中間試験
23	月		木	土	【秋分の日】 4年生研修旅行(予定)	火	【勤労感謝の日】
24	火		金	日	4年生研修旅行(予定)	水	後期中間試験
25	水	全国高専弓道大会(久留米)	土	月		木	後期中間試験
26	木	全国高専弓道大会(久留米)	日	火	[閉寮]	金	後期中間試験
27	金		月	水		土	
28	土		火	木		日	ロボコン全国大会
29	日		水	金	高専祭(休講)	月	
30	月	保護者懇談会(個人面談)8/30~9/3	木	土	高専祭(文化的イベント) [専攻科生休講] [寮生保護者会、寮見学会]	火	
31	火	保護者懇談会(個人面談)8/30~9/3		日	高専祭		

12月		1月		2月		3月	
1	水		土【元旦】	火	後期定期試験	火	
2	木		日	水	後期定期試験	水	終業式
3	金		月	木	後期定期試験	木	学年末休業(3月31日まで) [部屋替・大掃除・全体会]
4	土	デザコン全国大会	火	金	後期定期試験	金	[閉寮, 追認者残寮(～9日まで)]
5	日	デザコン全国大会	水	土	推薦選抜追試験	土	
6	月		木	日		日	学力選抜追試験
7	火	[男子健康教室2回目]	金	月	後期定期試験	月	
8	水	[女子健康教室2回目]	土	火	答案返却(短縮授業:午後特別指導) (金曜時間割)	火	追認定試験
9	木		日	水	答案返却(短縮授業:午後特別指導)	水	本科入学者選別検査合格者出校日
10	金		月【成人の日】	木	答案返却(短縮授業:午後特別指導) [卒業生・修了生を送る会(夕食会)]	木	
11	土	キャリア研修会	火	金	【建国記念日】 [卒業生・修了生を送る会(球技大会)]	金	
12	日		水	土		土	
13	月		木	日	本科学力選抜検査	日	
14	火		金	月	答案返却(短縮授業:午後特別指導)	月	
15	水		土	火	答案返却(短縮授業:午後特別指導)	火	
16	木		日	水		水	
17	金		月	木		木	
18	土		火	金		金	
19	日		水	土		土	
20	月		木	日		日	
21	火	[寮大掃除, 全体会]	金	月	推薦選抜検査会場設営	月	【春分の日】
22	水		土	火	本科推薦選抜検査 英語プレコン全国大会	火	卒業式リハーサル(県立劇場コンサートホール)
23	木		日	水	英語プレコン全国大会	水	卒業式・修了式 (熊本県立劇場コンサートホール)
24	金	授業終了	月	木	卒研発表(AC)(4年生聴講)	木	
25	土	冬季休業(1/5まで, 授業開始1/6) [閉寮]	火	金	卒研発表(MIBC)(4年生聴講) 本科学力選抜検査合格発表	金	
26	日		水	土		土	
27	月		木	日	休講,[特別研究発表会](4年生聴講)	日	
28	火		金	月	本科推薦選抜合格内定者発表	月	本科入学者選別検査合格者発表
29	水		土			火	
30	木		日			水	
31	金		月			木	

3. 教 務（授業等）

(1) 授業の履修	31
(2) 「生産システム工学」教育プログラムの紹介（JABEE 教育プログラム）	37
(3) 共通教育科目	38
(4) 専門学科	39
(5) 専攻科	42
(6) 熊本高等専門学校学業成績評価並びに進級及び 卒業の認定等に関する規則	43
(7) 熊本高等専門学校以外の大学等における学修に関する細則	48
(8) 熊本高等専門学校八代キャンパスインターンシップ実施要項	51
(9) 転科について	54
(10) 台風・大雨等への対応措置に関する申合せ	56
(11) 学習サポートの申合せ	58
(12) 留学生の履修についての申合せ	60
(13) 熊本高等専門学校「生産システム工学」教育プログラム履修規則	63

本校は、教育基本法 の精神に沿うとともに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しています。（学則第1条）

この修学の目的を達成するため、学生は、学則別表“教育課程”に示す一般科目と各学科の専門科目を履修することになります。

以下の説明は、八代キャンパスにおけるものであることに留意してください。

(1) 授業の履修

本校は高等専門学校として本科（5年間）と専攻科（2年間）で構成されています。本科では、一般科目と専門科目とが有機的に5カ年間に配分されており、授業内容も基礎科目に重点をおいて、広い分野に対応できるよう配慮されています。また、本科を卒業し、さらに幅広い工学の知識を修得したい学生には、専攻科へ進学することを薦めます。以下に、本科での学校生活で知っておくべきことを記していますので、必ず一読してください。

○学期と校時について

1年間の授業を行う期間は、定期試験等の期間を含め35週にわたることと定められており、学年は前期（4月1日から9月26日まで）と後期（9月27日から翌年3月31日まで）の2学期に区分されています。（令和3年度は新型コロナウイルス感染防止のために特別なスケジュールとなっています）

毎日の講義1時限は90分（2単位時間。ただし、1単位時間は50分を標準とする）で実施しています。校時は右表のようになります。CTでは、担任の教員から連絡事項などがありますので、CTに間に合うように登校してください。（令和3年度は感染防止のために例年よりも昼休みを長くとの措置を講じています）

Communication Time (CT)	8:40～8:50
第1時限	8:50～10:20
第2時限	10:30～12:00
昼休み (清掃 (火・金))	12:00～13:15 (13:00～13:10)
第3時限	13:15～14:45
第4時限	14:55～16:25
(第5時限)	(16:35～18:05)

時間割は、学期（前期または後期）の初めに発表します。また、時間割の変更や休講がある場合には、その都度担当教員や学務課学務係から関係クラスに掲示板やメール等で連絡します。

○科目の履修について

学生諸君は、学則第14条の別表に示すカリキュラム表の科目を、5年間で学習することになります。科目は大きく分けて、「必修科目」と「選択科目」に大別され、「必修科目」は必ず受講しなければなりません。高学年に配置されている「選択科目」は自分のコースや希望に応じて選ぶことができます。後述の進級要件や卒業要件を満たしつつ、自分の就職・進学希望分野などを考えて計画的に受講してください。

また、科目にはそれぞれ単位数が決められています。本科で開講されている科目は、「履修単位」と「学修単位」に区別されます。4年・5年の科目のほとんどは「学修単位」という単位区分になり、それ以外の科目については「履修単位」という単位区分になります。これらの単位の区別は、次のようになっています。

履修単位：開講されている授業時間が30単位時間（90分×15回）で1単位とする。

学修単位：開講されている授業時間と授業時間外の学修時間の合計が45時間で1単位とする。

これらの単位を修得するためには、日々の勉強が必須です。予習・復習を含めて日頃からしっかりと学習に取り組んでください。

(a) 選択科目

選択科目を履修する者は、学期の開始期に履修登録をしなければなりません。高学年の選択科目の履修確認は、各学期の最初に行います。なお、履修登録後は、原則として履修取消・追加・変更はできませんので、慎重に履修科目の選択にあってください。登録後の選択科目の履修取消・追加・変更に関しては、特別の理由がある場合であっても、担任を通して教務委員会の許可を受けなければ、一切認められません。

(b) シラバス

シラバスには、科目の基礎情報や到達目標、授業計画と授業内容、成績の評価方法などが記載されています。年度の初めに全ての授業科目のシラバスが本校の公式サイトに掲載されます。科目を履修するにあたっては、必ずシラバスを参照して、学習に役立ててください。

【シラバス掲載場所】

熊本高専公式サイト (<https://kumamoto-nct.ac.jp/>)

> 「在校生・保護者の方へ」 > 「シラバス・学生便覧」

(c) 特別選択科目

特別選択科目は、学生が自発的に行う学習活動で、教育上有益と認められるものについて、一定の学習活動又は資格取得等の成果が認められた場合に単位が認定される科目です。特別選択科目は、共通教育科目では一般特別セミナーが、専門科目には創造セミナー、専門特別セミナー、実践プロジェクトがあります。単位の申請及び認定は第1学年から第5学年の各学年で行われますので、任意の学年で申請してください。認定対象の資格試験や学習活動、取得可能な単位数等は、シラバスを参照してください。

(d) 特別学修による単位認定

英語の自学自習を奨励するため、特別学修による単位認定として、以下の制度を設けています。特別学修による単位認定を希望する学生は、英語担当教員に申し出てください。

- 入学後4年生修了時まで TOEIC テスト 500 点以上又は英検 2 級以上を取得した学生は、4 年生までに開講の英語科目のうち 2 単位を修得したものと認定する。
- 入学後5年生修了時まで TOEIC テスト 600 点以上又は英検準 1 級以上を取得した学生は、5 年生までに開講の英語科目のうち最大 4 単位まで修得したものと認定する。ただし、年度ごとの成績が確定した後は、年度を遡っての単位は認定しない。

* 年度途中の申請については、その申請期限は後期中間試験までとします。

○欠課時数、公欠等について

授業1回の欠席で2時間の欠課時数としてカウントされます。授業科目には、授業に出席しなければならない時数（規定授業時数）が定められており、後述する補講が実施されていない公欠を含めた欠課時数が規定授業時数の5分の1をオーバーすると、その科目の単位認定は出来なくなります。学生諸君は健康管理に気をつけて、欠席しないようにしてください。なお、補講が実施されていない公欠を含めた欠課時数が、規定授業時数の3分の1をオーバーすると、原則としてその科目の評価はしないものとなります。欠課時数の規定については、「(6) 熊本高等専門学校学業成績評価並びに進級及び卒業の認定等に関する規則」(以下「成績評価等規則」と記す)の第8条に記しています。

学校が認めた就職活動やクラブ活動、伝染病等による出席停止、学生処分などによる欠席は、公欠願を学務係に届け出て校長の承認を得ることで「公欠」となります。公欠の場合は、科目担当教員との調整の上、補講を受けることができます。なお、伝染病等で公欠を願い出る場合は、通院の上、必ず罹患証明書または診断書を記入してもらい、公欠願と一緒に学務係に提出してください。詳しくは科目担当教員に尋ねてください。

○定期試験と追試験、再試験について

試験は定期試験、中間試験、追試験、再試験及び追認定試験に区分されます。本校八代キャンパスでは、年に2回ずつ定期試験及び中間試験を実施し、実習や実験など平素の成績で評価し得る科目を除くほとんどの科目は、これらの試験の成績によってその学年での成績を算出します。試験内容や方法などは、シラバスに記載の他、科目の担当教員より指導があります。定期試験、中間試験の時間割は原則として、試験実施の2週間前に掲示により通知します。それまでの学習の達成度を確認する試験ですので、試験直前の偏った学習ではなく、日頃から学習を習慣づけ、知識の積み上げを行うように心がけましょう。また疾病や忌引等、正当な理由により定期試験及び中間試験を受験できなかった場合には、追試験を受けることが出来ます。このときは、追試験願（別紙様式）を学務係へ提出してください。追試験を受験できる資格は、「成績評価等規則」の第5条を確認してください。

もし、定期試験及び中間試験で不正行為を行なった場合には、その期間中に実施された科目の試験の点数が全て0点となります。定期試験及び中間試験はそれだけ重要な試験ですので、毎回学務係から配布される「受験上の注意」（右図）をよく読み、試験時は監督教員の指示に従ってください。何か不明な点があれば、科目担当教員、担任の教員に試験前までに尋ねてください。

また、毎回の試験の区切りごとに学習指導の一環として実施される試験を再試験といいます。60点に満たない科目に対して再試験を実施した場合の成績は60点が上限です。なお、60点以上の理解度に引き上げていくことが目的ですので、補講等による場合もあります。従って再試験を実施しない科目もありますので、実施の有無は科目担当者に問い合わせてください。

○成績評価と成績通知について

授業科目の成績評価は、前期中間、前期期末、後期中間、後期期末（学年末）の四半期毎に行われ、試験（定期試験や中間試験）、小テスト、レポート、その他の項目を総合して、その期までの通算した成績が100点法で評価されます。なお、後期期末の成績が、その授業科目の学年総合成績となります。ただし、半期（前期または後期）の開講科目に対しては、開講学期の中間と学期末に評価され、学期末の成績がその授業科目の学年総合成績となります。

中間試験及び定期試験の後には、学校と保護者との連携により適切な修学指導を行うため、成績及び欠課状況が記載された成績通知書を保護者宛に郵送で通知します。送付された成績通知書により成績及び欠課状況を確認して、修正などがあれば担任に申し出てください。

○単位認定と進級要件、卒業要件、追認定試験について

定期試験の成績などを加味して、各学年最後の成績を最終成績とします。各科目にはそれぞれ単位数が決められており、「最終成績が60点以上で、かつ欠課時数が規定内に収まっている」場合に進級判定会議や卒業判定会議の議を経てその科目の単位が認定されます。これらの会議では、その学年で修得した単位数の合計が進級要件や卒業要件を満足していることと、出席日数、特別活動、学校行事（高専祭、海外研修旅行等）等への参加の状況とその他のことを考慮した上で進

受験上の注意(平成28年12月改訂)	
	教務主事
下記の事項を守り、学生の本分に反する行為がないよう切望する。	
記	
1. 定期試験受験にあたっての基本姿勢	
○ 定期試験受験にあたっては、監督教員の指示に従い、公正に全力を尽くして取り組むこと。	
○ 不正行為及び疑わしい態度は絶対に行ったり試みたりしないこと。	
※不正行為を試みた場合、その期間の全試験科目の評価が0点になる。	
不正行為とみなす行為の例	
・ 持ち込み禁止物品を利用して試験答案を記入すること	
・ 持ち込み禁止物品を所持すること	
・ 故意または偶然を装って他人の答案を盗み見ようとする	
・ 故意または偶然を装って他人に自分の答案を見せようとする	
・ 答案返却の際に答案を改ざんすること	
2. 机の整理、着席	
○ 試験期間中は机を縦横に整理・配置し、出席簿の順に着席すること。	
3. 携行・持ち込み許可物品	
○ 監督教員が特に認めた場合を除き、机上には筆記用具だけを置くこと。	
その他のもの(筆箱、教科書、ノート等)は指示された場所に置き、机の中には何も入れないこと。	
○ ポケットは完全に空にしておくこと。	
○ 時計は計時機能のみが付いたものを許可し、いかなる場合も携帯電話の教室持ち込みは許可しない。	
○ 電卓については、科目担当教員の指示に従うこと。辞書機能がついているものは電卓としては認めない。不明の場合は、試験開始前までに科目担当教員へ問い合わせること。	
4. 入室・退室・待機	
○ 試験時間50分の場合は試験終了まで、試験時間80分の場合は試験開始後50分までは退室することはできない。	
○ 一度退室したら監督教員の許可があるまで再入室することはできない。	
○ 早く退室した場合、教室前の廊下に留まって次科目の準備や私語などはせず、図書館など指定された場所で待機すること。	
5. 突発的な病気等で受験できない場合	
○ 可能な限り速やかに担任または学務係に欠席せざるを得ない状況を報告・説明すること。	
○ 病気の場合は必ず病院を受診し、罹患証明書または診断書を学務係に提出すること。医師の証明がない限り追試験の受験資格はない。	

級または卒業の判定がなされます。学生諸君は年度初めにしっかりと履修計画を立てて、年度の終わりには、自分が修得した単位数を確認しておいてください。

追認定試験は、実験や演習科目を除く試験が成績評価の過半を占める科目において最終成績が40点以上59点以下の科目が3科目以内の学生に対して、特別指導期間終了後1週間以上の期間の後実施されます。試験範囲は科目の全範囲とし、全て合格すれば、進級または卒業が認定されます。

進級または卒業が出来なかった学生は留年（原級留置）となります。また、留年となった学生が、次年度も引続き進級できないときは、以後の在学はできません。留年と判定された場合は、次年度同じ学年の科目を全て履修することが必要になります。ただし、専門総合科目及び特別選択科目については、留年した後も単位は有効です。詳しくは、担任の教員に尋ねてください。下に各学年の進級要件と5年次の卒業要件を記します。

学 年	進級要件・卒業要件（「成績評価等規則」第15・16条より抜粋要約）
1 学 年	1年次開講の必修科目を全て修得していること
2 学 年	2年次開講の必修科目を全て修得していること
3 学 年	3年次までの必修科目を全て修得していること
4 学 年	4年次までの必修科目を全て修得していること
5 学 年 (卒業要件)	5年次の必修科目を全て修得するとともに、一般科目を75単位以上、専門科目を82単位以上修得し、さらに5年間の修得単位の合計が167単位以上であること

○進路変更について

本校八代キャンパスに入学し授業を履修してきたが、様々な理由により進路変更を希望する場合には、1年次と2年次に転科制度があります。これは、転科試験を受験し合格した学生が、入学した学科とは別の学科に翌年度から移ることが出来るという制度です。ただし、転科試験を受験するには受験の条件があります。詳しくは、「(9) 転科について」を参照してください。

また、3年修了後に別進路を考えた場合は、成績および欠課の状況により高卒と同等の大学入学資格をもって本校を退学する修了退学という制度があります。転科や、修了退学を希望する場合には、必ず担任の教員と保護者の方とよく相談の上判断してください。

○OHR と特別活動

本校八代キャンパスでは、定期的なHR（ホームルーム）を毎週火曜日の4時間目を実施しています。このHRを含めた特別活動は、種々の行事への参加、学習活動の点検、将来を考えるなどの活動を通して、自己理解や協働力を向上させ、自分自身の将来の進路を考えるとともに日常の学習活動を振り返り、持続的な学習をおこなう力を伸ばすための重要な時間と位置付けています。

高学年では「進路セミナー」連動してインターンシップや進路に関する内容について考え取組む時間としています。学生諸君は、これらの活動を通じて専門知識とともに一般常識や心構えなどの素養を身につけてください。このように特別活動は、人間基礎力と専門技術を兼ね備えたエンジニアとして本校を卒業するための重要な教育プログラムです。自分の目標を定める機会として有意義に活用してください。

また、HR では、学生自身による自己点検という重要な活動があります。これは、「目標設定や計画立案(Plan)」「学習(Do)」「達成度の確認(Check)」「改善検討(Action)」の流れを実施するためのものです。これらは「PDCAのサイクル」と一般的には呼ばれるもので、技術者の改善活動と

も深い関係があります。具体的には、定期試験後に実施する「自己点検シート」の作成、学習内容を継続的に記録する「学習等記録簿（４年以上は学習等達成度記録簿）」の作成があります。

○留学生・編入学生諸君へ

留学生諸君は、本校の３年次への入学となります。入学後のカリキュラムは、日本人の学生と同様の科目を受講することになります。ただし一部の一般科目については、受講を免除することがあり、代わりに２年次までに本校で開講した専門科目で重要な科目の補習講義や、日本語教育プログラムなどを受講することになります。詳細は、毎年度の初めに国際交流委員会から説明がありますので、担任の教員とよく相談して学習に取り組んでください。

編入学生諸君は、本校の４年次への入学となり、講義も他の４年生と同様のカリキュラムを受講することになります。そのため、専門科目によっては、事前の学習が必要な場合があります。その場合は、学科により特別補習が組まれますので、受講してください。詳細は出校日の面談時に説明があります。疑問などがありましたらいつでも担当教員へ質問してください。

○学生サポート（質問、疑問への対応）

授業内容の質問や、学校の規則に関する質問などは、いつでも近くの教員に尋ねてください。事務的な事柄については、学務課が担当します。また学習面での質問などに対しては、教員は空き時間であればいつでも対応します。各教員は自分の授業時間などのスケジュールを各教員室前に掲示していますので来室時に確認してください。また、シラバスで連絡先も公開していますので、活用してください。自分で考えて分からないことがあれば、早めに解決しましょう。

○学校名等の英語訳

学校名・学科名及び専攻科名の英語訳は、次のとおりです。

学校名

熊本高等専門学校 National Institute of Technology (KOSEN) , Kumamoto College

本科学科名 : Departments

共通教育科 Faculty of Liberal Arts

機械知能システム工学科 Department of Mechanical and Intelligent Systems Engineering

建築社会デザイン工学科 Department of Architecture and Civil Engineering

生物化学システム工学科 Department of Biological and Chemical Systems Engineering

専攻科 : Advanced Engineering Courses

生産システム工学専攻 Production Systems Engineering Advanced Course

欠席、欠課、遅刻、早退、公欠等

(1) 学生が、欠席、欠課、遅刻又は早退をしようとするときは、事前に学級担任を経て、学務係に届け出るようになっていきます。急病などやむを得ない場合を除き、事前に連絡してください。なお、病気などのために１週間以上欠席する（した）ときは、通院の履歴が分かる書類（領収書等）を提出してください。

① 「欠席」とは、登校すべき日に全く登校しない場合をいいます。

② 「欠課」とは、各授業時間に全く出席しない場合をいいます。

③ 「遅刻」とは、各授業時間に開始時刻に遅れて出席する場合をいいます。

④ 「早退」とは、各授業時間の終了時刻より前に退出する場合をいいます。

(2) 公欠

校長が許可（承認）したクラブの対外試合、資格取得試験、就職試験等については、公欠扱いにしてもらうことができます。公欠は、通常の欠課として扱われます。

この場合は、必ず事前に公欠願を学務課学務係に提出してください。許可された場合には、出席簿の該当欄に㊦の印が押されます。やむを得ず、事後に提出する場合は、欠課後1週間以内を目安に提出すること。

また、通常の欠課が規定授業時数の5分の1以下で、公欠によって欠課時数が規定授業時数の3分の1を超えた場合は、補講を受けることができますので補講願を提出してください。

(3) 学校伝染病による出席停止及び臨時休業

学校での伝染病の流行を防ぐために、学校保健法に基づき学生の出席を停止させたり、クラス・学校を臨時休業としたりすることがあります。

下の表の病気にかかった場合は、学務課に備えてある罹患証明書に医師の診断結果を記入してもらい、公欠願と一緒に学務課学務係に提出してください。この場合も授業は公欠（欠課扱い）となります。また、通常の欠課が規定授業時数の5分の1以下で、公欠によって欠課時数が規定授業時数の3分の1を超えた場合は、補講を受けることができますので補講願を提出してください。

第一種	エボラ出血熱 クリミア・コンゴ出血熱 ペスト マールブルグ病 ラッサ熱 急性灰白髄炎 ジフテリア 南米出血熱 痘そう
第二種	インフルエンザ 百日咳 麻疹（はしか） 流行性耳下腺炎 風疹水稲 咽頭結膜熱及び結核
第三種	腸管出血性大腸菌感染症 流行性角結膜炎 急性出血性結膜炎 コレラ 細菌性赤痢 腸チフス及びパラチフス その他の伝染病（詳細は保健室に 問い合わせてください）

※ 新型コロナウイルスに関する対応について

新型コロナウイルスに係る欠席などについては以下の通りとしています。

- ・ 学生本人が感染または濃厚接触者と認定された場合
⇒登校禁止（公欠）といたします。
- ・ 濃厚接触等が不明であり、発熱等の風邪様の症状がある場合
⇒学務係または担任に連絡し、登校を自粛してください。
補講等を許可することとなります。
- ・ 同居家族の方が濃厚接触者としてPCR 検査の対象となった場合
⇒同居家族の方の検査結果が陰性と判明するまで登校を自粛してください。
補講等を許可することとなります。
- ・ その他
本人または同居家族の方が基礎疾患等を持ち、感染した場合に重症化するリスクが高いなど、心配のある方は学務係または担任までご相談ください。

(2) 「生産システム工学」教育プログラムの紹介（JABEE プログラム）

本校八代キャンパスの3年次から4年次へ進級した学生、および編入学した学生は、自動的に本校八代キャンパスのJABEE教育プログラムである「生産システム工学」教育プログラムの対象学生となります。以下簡単に、本校八代キャンパスのプログラムについて紹介します。詳しくは、シラバスや本校HPを参照してください。

今日の産業技術は、国際化が急速に進み、あらゆる局面で専門分野の融合化・複合化の上に成り立つ技術で支えられ、またこれらがそれぞれ進化を遂げて高度になっています。また、産業技術が人間社会や自然環境に及ぼす影響は小さなものではなく、社会や自然との調和を保ちながら発展していくことが求められています。

したがって、産業技術の融合化・複合化が進む現代では、狭い専門分野に留まらず工学の基礎となる幅広い知識と技術を身に付け、融合・複合化した産業分野に発生する諸問題を発見して解決できる能力を備えた技術者、豊かな人間性と倫理観を持つ技術者、そして柔軟さと好奇心をもって問題解決に積極的に向き合う技術者が求められています。

本校では、これからの社会の要請に応えられる技術者教育を実施するために、“国際化と融合化・複合化が進むモノづくりの現場で「大局着眼，小局着手」を実行できる自立した実践的技術者を養成する”ことを教育の目的として掲げ、本科4，5年から専攻科1，2年の4年間の学習・教育を一貫した一つの教育プログラムとして、「生産システム工学」教育プログラムを設定しています。この「生産システム工学」教育プログラムでは、4年間の学習・教育を通して技術者教育の国際水準を認定する日本技術者教育認定機構（Japan Accreditation Board for Engineering Education：JABEE）の基準に適合したカリキュラムを設定しています。

JABEEは、高専、大学を区別せず、技術者教育の水準を審査・認定しています。JABEEによって認定を受けた教育プログラムの卒業生は、国際的な技術者の資格である技術士の1次試験が免除となり、修習技術士の資格が得られます。

4年生以上の学生は、この教育プログラムの履修対象学生となりますので、日々の勉学に励んでもらいたいと思います。



図 「生産システム工学」教育プログラム概念図

（平成21年10月から、八代高専は熊本高専に高度化再編）

(3) 共通教育科目（各学科共通）

共通教育科目では、専門教科の修得に必要な国語・社会・数学・理科・英語・体育などの基礎力を定着させ、同時に社会人として必要な人文・社会系の知識や教養、また語学などを通じた国際性を養わせることで、心身を含めた豊かな人間力を育てることを目標にしています。

1～3年では、普通高校と同様な科目を中心に、基礎的な学力の養成に重点を置いています。このため、これらの科目は、基本的に全学生が共通して学ぶ必修科目にしています。

4・5年では、各学科の特色や専門性に合わせ、バランスを考えた人文・社会系科目や教養科目を学べるようにしています。これらの科目については、個々の学生の興味や関心にそった内容となるように配慮しており、一部の科目については選択制を導入しています。

熊本高専は、技術者を養成する学校です。技術者として必要な力は、知識を身につけるだけでなく、それらを活用する力です。そこで、共通教育科目では、数学的知識、自然科学的知識をものづくり（工学）に応用する力、目の前にある種々の問題を分析し、論理的・批判的に考察する力、さまざまな知識や情報を組み合わせ、問題を解決し、新たな答えを創造する力、社会の中にある問題を解決するために必要となるコミュニケーション力・チームワーク力・リーダーシップ、さらに、技術者としての責任ある行動に求められる倫理観・責任感・自己管理能力などの力を身につける学習を行います。以上のような専門分野に関わらず必要とされる能力、態度、考え方は、自律的に生きるために必要不可欠な力であり、熊本高専ではリベラル・アーツと呼んでいます。

学生諸君は、これらのことを念頭におき、共通教育科目についても、専門科目と同様、大いに学習意欲を燃やしてください。勉学は、まず「自分で考える」ところから始まります。授業を聞いて理解するだけでなく、自ら問題を考え、積極的に解を求めていくことが重要です。その姿勢を身につけることが、自らの力を高め、エンジニアとしての出発点につながるのです。

○共通教育科目の教員紹介

職名	氏名	専門分野
教授	五十川 読	可換代数
	上土井 幸喜	高分子化学
	四宮 一郎	スポーツ運動学
	時松 雅史	経済学, 地域経済論
	宇ノ木 寛文	アメリカ文学
	小林 幸人	法哲学, 技術者倫理教育
	東田 洋次	理論物理学
	藤本 洋一	計算機科学
	小島 俊輔	計算機科学
准教授	小鉢 暢夫	微分方程式, q-類似
	関 文雄	一般言語学, 音韻論
	濱田 さやか	関数方程式論, トポロジー
	道園 達也	近代文学
	遠山 隆淑	西洋政治思想史
	岩下 いずみ	イギリス文学
	岩尾 航希	大気科学
	磯谷 政志	数学教育
	村田 美友紀	計算機科学
講師	福井 由美子	イギリス文学
	川尾 勇達	運動学, 健康教育学
	池田 翼	日本現代文学

(4) 専門学科

①機械知能システム工学科

私たちが日常使っているエアコン・コンピュータ・薄型テレビなどの家電製品から、自動車・航空機、さらには宇宙空間を飛び交う人工衛星まで、現代の機械類の多くは、決まった動きをする多数の機械部品とそれを正確にコントロールする電子制御部品の組み合わせで出来ています。機械知能システム工学科では、こうした時代の要請に応じて、機械・電気・電子工学からコンピュータ制御まで、幅広い専門技術に対応できる「総合エンジニア」の養成をめざしています。

授業では、設計製造のための基盤である設計製図、材料力学や工作・加工法から、機械システム等の基本となる熱や流体の力学、さらにはそれらを最適な状態で作動させるための電子制御技術やコンピュータプログラムと、現代の複合的な科学技術に沿って多様な専門科目を学びます。また、実際に「モノづくり」の基礎を体験する実習や、装置の基本に触れる工学実験、各自が自由に課題を選んで設計する総合設計、1年間テーマを持って研究・開発に取り組む課題研究と、実際の「モノづくりを通じた人づくり」の場もふんだんに用意されています。

学生諸君は、こうしたカリキュラムの中から、自分の個性・特長は何か、やりたいことは何なのかを探してください。5年間、いろいろなことにチャレンジしつつ「自分づくり」に励んでください。いくつもの道が「未来」に通じています。きっと、自分に合った、自分だけの「創造力」が発見できるはずです。

○教員の紹介

職名	氏名	専門分野
教授	小田 明 範	原子力工学, 制御工学
	古 嶋 薫	熱工学
	田 中 禎 一	流体工学
	毛 利 存	電子工学
	田 中 裕 一	破壊力学, 材料力学
	井 山 裕 文	塑性加工, 衝撃工学
	湯 治 準 一 郎	センシング工学
	村 山 浩 一	電力工学
准教授	山 下 徹	熱工学
	西 村 壮 平	音響工学
講 師	西 雅 俊	材料力学
助 教	柿ヶ原 拓哉	計算力学, 臨床バイオメカニクス
嘱託教授	木 場 信 一 郎	超伝導, 電子物性工学

②建築社会デザイン工学科

本学科は、建築物の設計・施工、地域づくり・まちづくりなどに貢献できる、基礎的なデザイン能力を有する建設技術者を育成することを目標としています。

そのために建築士、建築技術者に必要な専門基礎科目のほか、自然環境、防災、文化と歴史、情報通信技術、計測技術など、幅広い知識を学びます。これらのなかに地盤や水理、測量などの土木系の講義も組み込むことで、関連する分野も含めた総合的な視野を育てます。

なぜならば、私たちの安全で快適な日常生活は、①住宅や超高層ビルなどの建築物、およびトンネル、橋、ダム、道路などの構造物の計画、設計、建設や維持管理に関する技術、②空港、港湾、鉄道、給排水、ガス、電力、電話などの社会基盤の整備に関する技術、③都市計画や都市景観に関する技術、④自然災害の防止、自然環境の保全や資源開発に関する技術など様々な建設分野が連携しあうことにより支えられているからです。

また実験科目に加え、様々な現実的課題に対して、チームや個人で課題解決するための調査、立案、提案発表を行う実践的演習にも取り組みます。

建築士、建築技術者には、使う人や住む人に寄り沿い、その暮らしをともに考え、作り、育んでいく姿勢が求められているからです。

1年次から3年次までは一般科目、ICT（Information and Communication Technology 情報通信技術）基礎科目、導入科目をはじめとする専門基礎科目を学習します。4・5年次では建設に関わる幅広い専門基礎科目をより深く学習します。

学生諸君は、建築社会デザイン工学の社会的役割を自覚し、持続的社会的の実現に貢献できる技術者となるために、技術面ばかりでなく社会の動向にも関心を持ち、自律的、主体的姿勢で日頃の勉学に取り組んで下さい。諸君が心身ともに、たくましい人間へと成長することを期待しています。

○教員の紹介

職名	氏名	専門分野
教授	下田 貞幸	建築設計, 都市計画
	浦野 登志雄	建築材料・施工
	入江 博樹	空間情報工学
	岩坪 要	鋼構造工学, 土木構造工学
	森山 学	建築歴史・意匠, 建築設計
	上久保 祐志	海岸工学, 水工水理学
准教授	橋本 淳也	土木計画, 交通工学
	勝野 幸司	建築計画
	後藤 勝彦	建築構造
	松家 武樹	コンクリート工学
助教	森下 功啓	情報通信技術
	脇中 康太	地盤工学
	川口 彩希	都市計画
	吉海 雄大	建築設計

③生物化学システム工学科（BC科）

生物が独自に獲得してきた生命情報や生物機能を工学的に応用するバイオ技術は、食糧、医療、資源エネルギー、環境等の問題解決の鍵となる基幹技術であり、生物科学と物質化学および情報電子技術（ICT）を融合した技術分野です。

本学科では、生物科学と化学の専門基礎技術に情報電子技術を加え、生物の持つ様々な機能を工学的に応用するバイオ技術を駆使して、医薬医療・食品・化学等の産業分野で展開されている「先進的で高度なものづくり」に貢献できる実践的バイオ・ケミカル技術者の育成を目指しています。

最新のテクノロジーに対応した実践的教育に活用するため、遺伝子工学実験室、培養室、電子顕微鏡室、分子構造解析室など高度な教育施設や、DNAシーケンサやICP-MSなどの先端的研究設備を備えています。

現在脚光を浴びているバイオ技術は 21 世紀の基盤技術としてさらに発展することが予想されます。みなさんへは、身近な自然現象や基礎技術に興味をもつこと、講義・演習科目で基礎力を身につけること、実験実習科目で基礎技術を修得することなどを主体的な姿勢で学習に取り組むよう希望します。

○教員の紹介

職名	氏名	専門分野
教授	弓原 多代	応用微生物学
	大島 賢治	有機合成化学, 生物有機化学
	濱邊 裕子	分析化学, 高分子化学
准教授	若杉 玲子	化学工学
	最上 則史	細胞生物学, 植物生殖生理学
	元木 純也	発生生物学
	吉永 圭介	免疫学, 抗体工学
	二見 能資	物理化学, 結晶工学
	木原 久美子	共生進化学、システム生物学
講師	中島 晃	電子回路工学
	富澤 哲	微生物工学, 酵素工学
嘱託教授	田浦 昌純	化学環境学, 触媒化学, レーザー分光

(5) 専攻科

平成6年度に、「生産情報工学専攻」、「環境建設工学専攻」及び「生物工学専攻」の3専攻から構成される八代高専専攻科が設置されました。専攻科では、本科5年間の一貫した実践教育の上に、2年間の充実した講義や実験・研究を行うことにより、さらに高度な専門知識とともに幅広い視野をもった技術者の育成を目指しています。専攻科で所定の単位を修得し、大学評価・学位授与機構の審査に合格することにより「学士(工学)」の学位が授与され、大学院への受験資格も得られます。また、この専攻科2年間と本科4・5年の2年間を合わせた4年間を通した「生産システム工学」教育プログラムが設定されており、平成18年度に日本技術者教育認定機構(JABEE)により「工学(融合複合・新領域)」分野の教育プログラムとして認定を受けています。これにより専攻科を修了すると、国際的に一定の水準にあるとして認定された教育プログラムも修了となり、技術士1次試験免除など、国際的に活躍する場が広がります。専攻科修了生は企業によるアンケート等で高い評価を得ており、さらなる充実が期待されています。

以上のような状況の下で、平成21年10月1日、熊本電波高専と八代高専は、情報・電子・通信・制御などICT教育を特徴とする熊本電波高専の教育研究と、複合学科としての幅広い専門性並びにその融合・複合を特徴とする八代高専の教育研究を組み合わせるにより、実践的・創造的な技術者の育成を目的とする、熊本高等専門学校として高度化・再編されました。

これに伴い、両高専にそれぞれ設置されていた専攻科を統合し、平成22年度より「熊本高等専門学校専攻科」として学生を受け入れることになりました。熊本高専専攻科は、従来の5専攻を「電子情報システム工学専攻」、「生産システム工学専攻」の2専攻に大括りしさらなる充実を図ることとしています。すなわち本専攻科は、急速に進む科学技術の高度化と国際化に対応するために、高等専門学校の教育で修得した実践的技術をさらに深めた教育を実施するものであって、特定の専門工学領域におけるより高度の知識・素養とともに複合領域に対応できる幅広い視野を身につけた実践的・創造的技術者として、工学技術を複合化した高度技術産業分野で即応できる人材の育成を目指すことを目標としています。

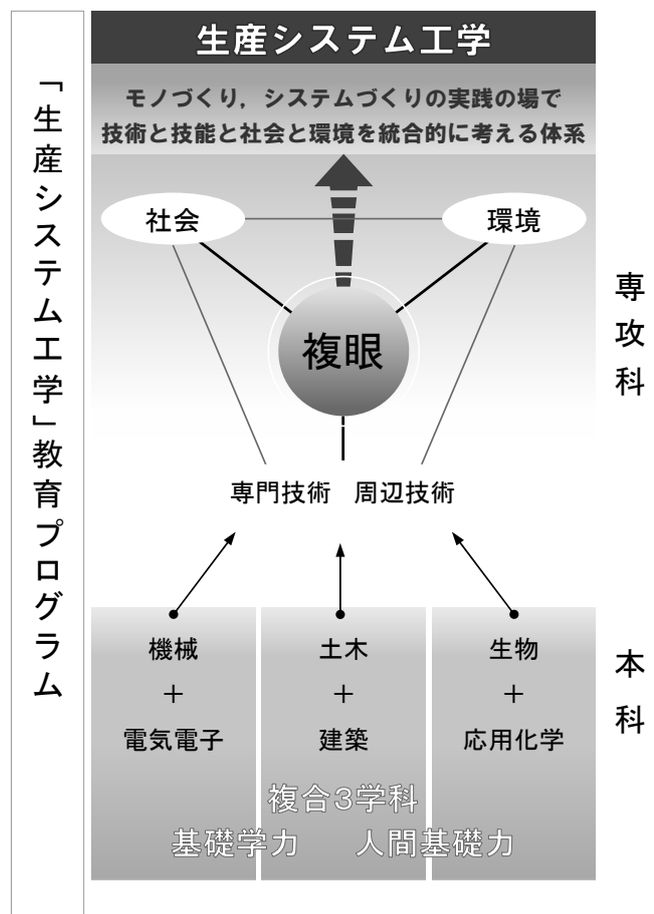


図 「生産システム工学」教育プログラムの教育システム

(6) 熊本高等専門学校学業成績評価並びに進級及び卒業の認定等に関する規則

平成22年2月24日制定
平成25年2月15日一部改正
平成26年1月21日一部改正
平成26年12月18日一部改正
平成28年1月26日一部改正
平成31年2月20日一部改正
平成31年3月26日一部改正

(趣旨)

第1条 この規則は、学則第18条第2項の規定に基づき、本校における学業成績の評価並びに進級及び卒業の認定等に関し必要な事項を定めるものとする。

(試験)

第2条 試験は、定期試験、中間試験、追試験及び追認定試験に区分する。

(定期試験及び中間試験)

第3条 定期試験は、学期末に実施するものとする。

2 中間試験は、学期の中間に実施するものとする。

3 平素の成績、実技又はその他の方法で評価し得る科目については、試験の一部又は全部を実施しないことがある。

(不正行為をした場合の取扱い)

第4条 定期試験、中間試験及び追試験において不正行為をした者については、当該試験期間中の全ての科目の試験の点数を0点とし、科目の成績評価については、別に定める。

2 当該試験期間において、不正行為をした時間以降の受験は、停止する。

(追試験)

第5条 次の各号のいずれかに掲げる事由により、定期試験又は中間試験を受けることができなかった者については、追試験を行うことがある。

(1) 病気(原則として、医師の証明がある場合に限る。)

(2) 忌引

(3) 懲戒

(4) その他やむを得ない事由があると校長が認めた場合

2 前項各号のいずれかの事由に該当し、追試験を受けようとする者は、速やかに追試験願(別紙様式)を校長に提出し、その許可を得なければならない。

3 追試験は、1回限り行うものとし、その実施日は、当該定期試験又は中間試験を受けることができなかった事由が解消した後、速やかに行うこととする。

(追認定試験)

第6条 追認定試験は、第15条の定めるところの当該学年に修得しなければならない授業科目の中に、成績の評価が60点未満のものがある場合に、その授業科目について1回限り行うことがある。

2 追認定試験実施に関し必要な事項は、別に定める。

(試験欠席の取扱い)

第7条 正当な理由がなく試験を受けなかった科目の試験成績は、0点として評価する。

(欠課及び公欠)

第8条 授業に出席しなかった場合は、単位時間ごとに欠課とする。

2 遅刻及び早退については、3回をもって欠課時数1として取り扱うものとする。

3 欠課のうち、次の各号のいずれかの事由に該当し、校長の承認を得たものについては、公欠として取り扱うものとする。

(1) 出席停止

(2) 忌引

- (3) 天災又は事故等による交通遮断
- (4) 校長が許可した進路に関する試験又は定められた資格取得試験に要する期間
- (5) 文化活動、体育活動として、学校又は公的団体を代表しての参加
- (6) その他校長が必要と認めたもの

4 前項に定める公欠以外の欠課で、やむを得ない事由に基づくものについては、教務委員会に諮り、校長の許可を得た科目に限り補講を受講することができる。

(成績評価)

第9条 学業成績は、試験及び平素の成績を総合して100点法で評価する。ただし、実技的要素の多い科目については、その科目の実情に応じて評価する。

2 成績評価の順位については、第11条の表1に基づき、次の算定式によるGPAポイントで決定する。

算定式： $\{ (S \text{ 評価科目の単位数} \times 4 \text{ 点}) + (A \text{ 評価科目の単位数} \times 3 \text{ 点}) + (B \text{ 評価科目の単位数} \times 2 \text{ 点}) + (C \text{ 評価科目の単位数} \times 1 \text{ 点}) \} \div (\text{受講科目の合計単位数})$

3 前項に関し、必要な事項は別に定める。

4 欠課時数(補講が実施されていない公欠を含む。)がシラバス記載の規定授業時数(以下「規定授業時数」という。)の3分の1を超えるものについては、原則としてその科目の評価はしないものとする。

(成績評価の時期)

第10条 成績の評価は、学期の中間、前期末及び学年末に行う。ただし、半期開講科目については、開講学期の中間及び当該学期末に行うものとする。

(評定)

第11条 授業科目の成績評価は、次の表のとおりとする。

表1

評点	標語	判定	標語の意味
90点~100点	S	合格	極めて優秀
80点~89点	A	合格	優秀
70点~79点	B	合格	良好
60点~69点	C	合格	合格に値する
0点~59点	F	不合格	合格に及ばず

2 特別活動の成績評価は、合格又は不合格とする。

(単位の認定)

第12条 授業科目について、原則として欠課時間数が規定授業時数の5分の1以内で、学年成績の評価が60点以上の場合、当該科目を修得したのものとして、単位を認定する。

2 特別活動について、実施時数の5分の1以内の欠課で、かつ、活動良好なものについて、合格と認定する。

3 長期病欠者及び公欠による欠課時数累積の者に関し必要な事項は、別に定める。

4 3か月以下の短期留学者に関し必要な事項は、別に定める。

(必修の特例)

第13条 特別活動及び年度当初に特に指定した選択科目は、必修科目と同等の取扱いとする。

(学年課程修了の認定)

第14条 学年課程の修了は、学年末において進級要件を満たす者について、企画運営会議の議を経て、校長が認定する。

(各学年の修了要件)

第15条 学生は、学則第14条に定める所属学科の教育課程に従って、別表1に定める修了要件を満たさなければならない。ただし、校長が特別の事情があると認めた場合は、この限りではない。

(卒業の認定)

第16条 卒業は、別表1に定める卒業に必要な単位数をすべて修得した者について、企画運営

会議の議を経て、校長が認定する。ただし、卒業に必要な単位数の計算において、3年次に編入学した外国人留学生は、2年次までの、また、4年次編入学生は、3年次までの、それぞれ所属する学科の教育課程の進級に必要な単位数を修得しているものとみなす。

(進級及び卒業)

第17条 学年課程の修了を認定された者は、次学年へ進級させる。

2 卒業を認定された者には、卒業証書を授与する。

(原学年にとどめられた者の単位及び成績の取扱い)

第18条 第14条の認定の結果、原学年にとどめられた者については、その年度に修得した科目の単位及び成績は、原則として認めない。

(雑則)

第19条 この規則の実施に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この規則は、平成22年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成26年12月18日から施行し、平成22年度入学生から適用する。

附 則

この規則は、平成28年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成28年7月21日から施行し、平成22年度入学生から適用する。

附 則

1 この規則は、平成31年4月1日から施行し、平成31年度入学生から適用する。

2 平成30年度以前の入学生については、なお従前の例による。

附 則

この規則は、平成31年4月1日から施行する。

別表1 進級及び卒業に必要な要件（情報通信エレクトロニクス工学科、制御情報システム工学科、人間情報システム工学科、機械知能システム工学科、建築社会デザイン工学科、生物化学システム工学科）

区分		学年					合計	
		1年	2年	3年	4年	5年		
情報通信 エレクトロ ニクス 工学科	必修科目	共通教育科目	24	22	21	8	0	75
		専門科目	8	10	16	22	20	76
	選択科目	共通教育科目（一般）					任意	16
		共通教育科目（特別）	任意					
		専門応用科目				10（4年次で2単位以上）		
	特別選択科目	任意						
合計		33	34	35	65		167(注1)	
制御情報 システム 工学科	必修科目	共通教育科目	24	22	21	8	0	75
		専門科目	8	10	16	22	22	78
	選択科目	共通教育科目（一般）					任意	14
		共通教育科目（特別）	任意					
		専門応用科目				8（4年次で2単位以上）		
	特別選択科目	任意						
合計		32	32	37	66		167(注1)	
人間情報 システム 工学科	必修科目	共通教育科目	24	22	21	8	0	75
		専門科目	8	10	16	22	22	78
	選択科目	共通教育科目（一般）					任意	14
		共通教育科目（特別）	任意					
		専門応用科目				10（4年次で2単位以上）		
	特別選択科目	任意						
合計		33	34	35	65		167(注1)	
機械知能 システム 工学科	必修科目	共通教育科目	24	22	21	8	0	75
		専門科目	9	11	12	29	30	91
	選択科目	共通教育科目（一般）					任意	1
		共通教育科目（特別）	任意					
		専門応用科目	任意			1		
	特別選択科目	任意						
合計		33	33	33	68		167(注1)	
建築社会 デザイン 工学科	必修科目	共通教育科目	24	22	21	8	0	75
		専門科目	8	9	12	29	22	80
	選択科目	共通教育科目（一般）					任意	12
		共通教育科目（特別）	任意					
		専門応用科目	任意			12		
	特別選択科目	任意						
合計		32	31	33	71		167(注1)	
生物化学 システム 工学科	必修科目	共通教育科目	24	22	21	8	0	75
		専門科目	8	10	14	29	26	87
	選択科目	共通教育科目（一般）					任意	5
		共通教育科目（特別）	任意					
		専門応用科目	任意			5		
	特別選択科目	任意						
合計		32	32	35	68		167(注1)	

注1 必修科目をすべて修得するとともに、選択科目は卒業に必要な専門科目の修得単位数82単位および修得単位数の合計167単位を満たすように修得していること。

(別紙様式)

年 月 日

追 試 験 願

熊本高等専門学校長 殿

学科・専攻名

工学科

専攻

学 年

年

学 籍 番 号

番

氏 名 (署名)

下記の事由により、(前期・後期・中間・期末)試験を受験できませんでしたので、
追試験をお願いします。

記

1. 事 由

2. 受験科目等

試験科目	担当教員(署名)	試験科目	担当教員(署名)

- ※ 病気の場合は医師の診断書、事故等の場合はその事由を証明する書類を添付すること。
- ※ 学級担任、各教科担当教員の下承を受けた後、学務係に提出すること。

学級担任 (署名)

(7) 熊本高等専門学校以外の大学等における学修に関する細則

平成22年2月16日制定
平成25年2月5日一部改正
平成26年3月18日一部改正
平成30年3月19日一部改正
平成30年12月18日一部改正
令和2年5月15日一部改正

(趣旨)

第1条 この細則は、熊本高等専門学校学則（以下「学則」という。）第16条第1項に基づき、八代キャンパス（以下「本校」という。）において、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（以下「大学等における学修」という。）に関し、必要な事項を定めるものとする。

(学修の対象)

第2条 学則第16条第1項に規定する文部科学大臣が別に定める学修とは、次に掲げる学修をいう。ただし、第3号、第4号及び第5号に規定する学修については、専攻科学生に適用しない。

(1) 大学又は短期大学の専攻科における学修

(2) 高等専門学校の専攻科における学修

(3) 専修学校の専門課程のうち修業年限が2年以上のものにおける学修で、本校において高等専門学校教育に相当する水準を有すると認めたもの

(4) 技能審査の認定に関する規則（昭和42年文部省告示第237号）による文部科学大臣の認定を受けた技能審査の合格に係わる学修で、本校において高等専門学校教育に相当する水準を有すると認めたもの

(5) 本校が適切と認める技能検定及び資格試験で、教員の指導のもとで演習等を行い、合格したもの

2 前項第4号及び第5号に規定する学修は、別表に掲げる技能審査とする。

(学修手続)

第3条 学生は、前条第1項第1号、第2号及び第3号に規定する学修を行おうとするときは、大学等における学修許可願（別紙様式1）により、校長の許可を受けなければならない。

(単位認定申請)

第4条 学生は、大学等における学修を行い、単位の認定を受けようとするときは、大学等における学修単位認定申請書（別紙様式2）に、次の各号のいずれかに掲げる書類を添えて、校長に願い出なければならない。

(1) 当該学修を行った教育施設等の長が交付する単位修得証明書又は成績証明書

(2) 第2条第1項第4号及び第5号による学修を証明する合格証書等

(3) その他学校が必要と認める書類

2 校長は前項の規定により申請のあった学修について、教務委員会の議を経て、単位の修得を認定することができる。

3 認定単位は、学修単位認定申請を行った年度に在籍する学年の単位とする。

4 一度単位認定に使用された証明書及び合格書等は、他の単位の認定には使用できない。

附 則

この細則は、平成22年4月1日から施行する。

附 則

この細則は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この細則は、平成26年4月1日から施行する。

附 則

この細則は、平成30年4月1日から施行する。

附 則

この細則は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この細則は、令和2年5月15日から施行し、令和2年4月1日から適用する。
- 2 改正後に関わらず、平成30年度以前のカリキュラム適用者においては、別表記載の次の表の左欄に掲げる授業科目を、右欄に掲げる授業科目に読み替えるものとする。

読み替えられる授業科目	読み替える授業科目 (平成30年度以前カリキュラム)
英語V	総合英語A, 総合英語B
英語IV	英語IV A, 英語IV B
基礎科目応用	一般特別セミナー

- 3 前項の適用において、別表下段記載の「(※1) 入学後5年生までに取得した場合の最大3単位に限る。」は、「(※1) 入学後5年生までに取得した場合の最大4単位に限る。」と読み替えるものとする。

別紙様式1

大学等における学修許可願

年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

専 攻

工学科 第 学年

氏名

下記のとおり大学等において学修したいので、御許可くださるようお願いいたします。

記

1. 教育施設等の名称
2. 学修期間
3. 学修曜日・時間
4. 学修科目及び単位数
5. 学修目的

別紙様式2

大学等における学修単位認定申請書

年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

専 攻

工学科 第 学年

氏名

下記のとおり大学等において学修したので、本校における修得単位として認定くださるよう関係書類を添えて申請いたします。

記

1. 教育施設等の名称又は検定の種類(級)
2. 認定を申請する科目名(単位数)

※学修を証明する証明書等を添付すること。

別表（第2条第2項関係）

試験の種類	授業科目	単位数
実用英語技能検定（準1級以上） TOEIC（600点以上）（※1）	英語V	1単位
	英語IV	2単位
実用英語技能検定（2級以上） TOEIC（500点以上）（※2）	英語IV	2単位
日本漢字能力技能検定（2級以上） 実用英語技能検定（準2級） 実用数学技能検定（2級以上）	基礎科目応用	各1単位
技術英語能力検定（1級）	（各専門学科）技術英語	2単位
技術英語能力検定（2級） TOEIC（400点以上） 情報技術検定（2級以上） 危険物取扱者 機械設計技術者試験（3級） 第3種 電気主任技術者 デジタル技術検定（2級以上） ラジオ・音響技能検定（2級以上） 情報処理技術者試験（基本情報技術者以上） 電気通信工事担当者 アナログ2種 電気通信工事担当者 デジタル2種 陸上無線技術士（2級以上） 測量士補 土木施工管理技術検定学科試験（土木）（2級以上） 建築施工管理技術検定（種別：建築）学科試験（2級以上） 技術士（第一次試験） 公害防止管理者 計量士（一般） 放射線取扱主任者（2種） バイオ技術認定試験（中級） バイオインフォマティクス技術者認定試験	専門特別セミナー	各1単位
<p>上記の資格は、代表的な資格のみを示している。これ以外の資格については、学生の申請に応じて各学科で審査し、専門特別セミナーとして1単位認定する。</p> <p>なお、一度単位認定に使用された証明書及び合格書等は、他の単位の認定には使用できない。</p> <p>（※1）入学後5年生までに取得した場合の最大3単位に限る。なお、成績については、以下のとおりとする。 実用英語技能検定（準1級以上）取得による成績＝100点。 TOEIC（IPを含む）による成績＝90点＋（TOEIC得点－600）÷10（小数点以下切り捨て）。100点まで。</p> <p>（※2）入学後4年生までに取得した場合の2単位に限る。なお、成績については、以下のとおりとする。 実用英語技能検定（2級）取得による成績＝90点。 TOEIC（IPを含む）による成績＝90点＋（TOEIC得点－500）÷10（小数点以下切り捨て）。100点まで。 また、5年次に実用英語技能検定（2級以上）又はTOEIC（500点以上）を申請した場合は、一般特別セミナーとして1単位認定する。</p>		

(8) 熊本高等専門学校八代キャンパス インターンシップ実施要項

(趣旨・目的)

第1 この要項は、八代キャンパスの学生一人一人の勤労観、職業観を育てるキャリア教育の一環として実施するインターンシップ（校外実習をいい、以下「実習」という。）について必要な事項を定める。

2 前項の実習は、在学中に産業界及び公共機関等において、自らの専攻又は将来のキャリアに関連した就業体験を行うことを目的とする。

(実習時期等)

第2 実習は、原則として本科の第4学年、第5学年又は専攻科在籍中において行う。

2 実習の時期は、原則として長期休業期間中とし、期間は5日以上とする。

(経費)

第3 実習に要する経費は、原則として実習に参加する学生の負担とする。

(計画)

第4 実習は、各グループ長又は専攻長が計画し、校長の許可を得て行うものとする。

2 実習計画に関しては、教務委員会、専攻科委員会及びキャリア教育推進室が補助業務を行うものとする。

(実施)

第5 各グループ及び専攻に、実習担当教員を置く。

2 実習担当教員は、グループ長又は専攻長の指示を受け、実習に関連する業務を行うものとする。

(実習中の災害等)

第6 実習中に災害等の事故があった場合は、実習担当教員は、校長及びグループ長又は専攻長に報告するものとする。

2 実習担当教員は、当該グループ長又は専攻長と協議のうえ、必要な措置を講ずるものとする。

(提出書類等)

第7 実習担当教員は、実習を終了した学生に次に掲げる書類を提出させるものとする。

(1) インターンシップ証明書（別紙様式1）

(2) 実習報告書（別紙様式2）

2 実習を終了した学生は、実習の報告会を行うものとする。

(単位認定)

第8 グループ長又は専攻長は、第7第1項各号及び同第2項により評価を行い、校長に報告するものとする。

2 校長は、合格と評価された実習については、本科学生はインターンシップ、専攻学生はインターンシップⅠ・Ⅱの単位として認定する。

(「生産システム工学」教育プログラムの修了要件)

第9 「生産システム工学」教育プログラムの修了要件として必要な実習期間は、移動日及び休業日を除き、のべ14日間以上とする。

(事務)

第10 実習に関する事務は、学務課学務係において処理する。

(雑則)

第11 この要項に定めるもののほか、実習に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この要項は、平成22年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、平成26年7月22日から施行し、平成26年4月1日から適用する。

附 則
この要項は、平成31年4月1日から施行する。

附 則
この要項は、令和2年4月1日から施行する。

別紙様式 1

熊本高等専門学校八代キャンパス インターンシップ証明書

実 習 学 生	科・専攻 年 番 氏名
実 習 先	〔機関名〕 〔所在地〕 Tel : Fax :
実習担当者	〔氏名〕 〔職名〕
実 習 期 間	年 月 日 ~ 年 月 日 (実働 日間 ^注) 注) 土日など休業日を除いた日数でお願いします。半日は1日として数えてください。
実 習 テ ー マ	※仕事のテーマをお願いします。
実 習 内 容	※作業内容を記述願います。
総 合 所 見 (実習状況等)	※学生の実習状況を簡単にまとめて下さい。

上記の通り実習を終了したことを証明します。

年 月 日

証明者 機関名

(部署名)

氏 名

印

アンケート：よろしければ、実習学生について実習の状況をお知らせください。

アンケート ※右の番号に○を付けてください。		十分 ⇄ 普通 ⇄ 不十分
質問①	与えられた仕事の内容と、全体における位置づけを理解しているか？	5 -- 4 -- 3 -- 2 -- 1
質問②	協調性を持ちながら責任を持って作業を遂行できたか？	5 -- 4 -- 3 -- 2 -- 1
質問③	社会参加への意欲と関心が感じられたか？	5 -- 4 -- 3 -- 2 -- 1
質問④	社会人となるための必要なマナーは身につけているか？	5 -- 4 -- 3 -- 2 -- 1

(9) 転科について

1, 2年生は特例として転科を認めることがあります。但し、転科について明確な意志を持ち、一定以上の成績を修めていることが条件となります。転科を希望する学生は、担任教員、学科長および保護者と十分相談したうえで、担任の先生を通して転科願、転科志願者調査書を提出してください。なお、キャンパスを越える転科についてはかなりの困難を伴います。

- (1) 出願資格は、学年末試験成績の平均点が70点以上の者とします。ただし、転科希望先の学科により条件が加わる場合があります。各学科の条件については、夏季休業前後を目処に決定します。
- (2) 転科志望者には受け入れ学科で定められている転科試験、面接を行います。
- (3) 転科の諾否は転科志願理由、転科試験成績、面接結果、当該学年の学業成績、出席状況及び学生生活の状況を総合して決定します。
- (4) 転科は、2年または3年進級時に1度しか認められません。
- (5) 転科受入れ可能人数は次のとおりです。

転科時期	受け入れ学科	
	情報通信エレクトロニクス工学科, 制御情報システム工学科, 人間情報システム工学科	機械知能システム工学科, 建築社会デザイン工学科, 生物化学システム工学科
第2学年 進級時	(1) 各学科とも、留年生を含め、学科の学級人員が44名に達するまで転科生を受け入れることができる。 (2) 各学科の学級人員は、定員の9割程度を下回らないものとする。	(1) 各学科とも受入れは、2名程度までとする。ただし、受け入れ学科の学級人員の状況による。 (2) 各学科からの願い出は、定員の1割程度までとする。
第3学年 進級時	(1) 各学科とも、留学生及び留年生を含め、学科の学級人員が44名に達するまで転科生を受け入れることができる。ただし、受け入れ学科の判断により、それ以上の受入れを認めることがある。 (2) 各学科の学級人員は、定員の9割程度を下回らないものとする。	(1) 各学科とも受入れは、2名程度までとする。ただし、受け入れ学科の学級人員の状況による。 (2) 各学科からの願い出は、定員の1割程度までとする。

転科の手順

各学科の転科試験要項（出願条件）の決定：夏季休業前後

転科願，転科志願者調査書の提出：当該年度1月上旬
提出先：担任教員を通して学務課学務係

転科試験および面接：2月（期日は後日決定）

転科の諾否発表：3月下旬（本人に通知）

転科が認められた学生：次年度から転科

転 科 願	転科志願者調査書																											
年 月 日	年 月 日																											
熊本高等専門学校校長 殿 在籍学科 _____ 学年 _____ 工学科 _____ 組	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>転科志願学科</td><td></td></tr> <tr><td>学 生 氏 名</td><td></td></tr> <tr><td>性 別</td><td style="text-align: center;">男・女</td></tr> </table>	転科志願学科		学 生 氏 名		性 別	男・女																					
転科志願学科																												
学 生 氏 名																												
性 別	男・女																											
氏 名 _____ 保護者署名 _____	学業成績及び総欠課時数																											
転科志願学科 _____ 工学科	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">対 象 期 間</th> <th>平均点 (クラス内順位)</th> <th>総欠課 時 数</th> <th>特記事項 (得意科目等)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">第1 学 年</td> <td>前期末成績</td> <td>点 (人中 位)</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>後期中間</td> <td>点 (人中 位)</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>学年末</td> <td>点 (人中 位)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">第2 学 年</td> <td>前期末成績</td> <td>点 (人中 位)</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>後期中間</td> <td>点 (人中 位)</td> <td style="text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>学年末</td> <td>点 (人中 位)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	対 象 期 間		平均点 (クラス内順位)	総欠課 時 数	特記事項 (得意科目等)	第1 学 年	前期末成績	点 (人中 位)	—		後期中間	点 (人中 位)	—	学年末	点 (人中 位)		第2 学 年	前期末成績	点 (人中 位)	—		後期中間	点 (人中 位)	—	学年末	点 (人中 位)	
対 象 期 間		平均点 (クラス内順位)	総欠課 時 数	特記事項 (得意科目等)																								
第1 学 年	前期末成績	点 (人中 位)	—																									
	後期中間	点 (人中 位)	—																									
	学年末	点 (人中 位)																										
第2 学 年	前期末成績	点 (人中 位)	—																									
	後期中間	点 (人中 位)	—																									
	学年末	点 (人中 位)																										
転科志願理由	担任所見 (_____ 工学科 _____ 年担任)																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>																						
転科後の目標	所属学科長所見 (_____ 工学科、学科長)																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>																							

10) 台風・大雨等への対応措置に関する申合せ

八代キャンパス教務委員会

1. この申合せは、台風襲来や大雨の時などにおける、八代キャンパスの学生の登下校時の安全を確保するため、対応措置等について定めるものとする。
2. 各事例に対する対応措置の発動等については、教務主事の要請によって、緊急対策室（校長・副校長・教務主事）が協議し、決定する。
3. 対応措置の内容は、以下のとおりとする。
 - A) 前日の対応
前日にあらかじめ対応が可能な場合には、16時30分までに決定事項を学生・保護者に知らせる。
 - B) 当日登校前の対応 [台風接近の場合]
学生の登校前において、八代市に台風が接近又は襲来した場合は、次に定める措置を講じるものとする。
 - (1) 午前5時30分において八代市に暴風警報が発令されている場合又は授業開始時刻までの間に暴風警報が発令された場合は、午前中の授業は、休講とする。
 - (2) 午前11時までに八代市の暴風警報が解除された場合は、午後から授業を行う。
 - (3) 午前11時までに八代市の暴風警報が解除されない場合は、午後も休講とする。
 - (4) 前記(1)から(3)に関わらず、居住地から通学する学生（帰省中の寮生も含む。）は、居住地において暴風警報が発令されている場合や通学が著しく困難な場合、また、通学に危険を伴う場合は、担任又は学務係に連絡した上で自宅待機とする。
 - C) 当日登校前の対応 [大雨・大雪などの場合]
学生の登校前において、緊急対策室が大雨や大雪等の影響で通常の授業開始が困難であると判断した場合は、休講等の措置を講じるものとする。また、居住地から通学する学生（帰省中の寮生も含む。）は、通学が著しく困難な場合や、通学に危険を伴う場合は、担任又は学務係に連絡した上で自宅待機とする。
 - D) 当日登校後の対応
学生の登校後において、自然災害が発生した場合、緊急対策室が下校させた方が良いと判断した場合は、以降の授業を休講とし、校内放送等により直ちに学生を下校させる。
 - E) 連絡方法
上記に関する学生・保護者及び教職員への連絡は、ホームページと e-message を利用し、決定事項を速やかに通知する。
 - (1) 熊本高専ホームページを利用した連絡
 - ① 自宅のコンピューターなどからのアクセス
熊本高専ホームページ (<https://kumamoto-nct.ac.jp/>) → 「緊急情報」 (<http://sch.e-msg.jp/knet/index.html>) へ
 - ② 携帯電話からのアクセス
熊本高専モバイルサイト (<https://kumamoto-nct.ac.jp/>) → 「緊急情報」 (<http://sch.e-msg.jp/knet/index.html>) へ
 - (2) e-message による連絡
当日登校前に連絡が必要な場合は、5時30分を目処に知らせる。
4. 対応措置後
 - (1) 台風・大雨等で登校することができず、自宅待機又は自宅学習した場合、あるいは交通機関、道路状況等の事情によりやむを得ず学生が授業を欠席した場合は、その学生の申出による担任からの届出をもって公欠として取り扱うことができるものとする。
 - (2) 休講の場合は、原則として補講を実施する。

附 則

この申合せは、平成19年4月1日から施行する。

この申合せは、平成22年4月1日から施行する。

この申合せは、平成24年4月1日から施行する。

この申合せは、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。
この申合せは、平成 29 年 8 月 1 日から施行する。
この申合せは、令和 3 年 4 月 1 日から施行する。

(11) 学習サポートの申合せ

平成22年2月16日制定
平成31年2月20日一部改正

(趣旨)

第1 この申合せは、八代キャンパスにおける正規授業以外での学生への学習サポートに関し必要な事項を定めるものとする。

(対象学生)

第2 この申合せを適用する学生（以下「対象学生」という。）は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 編入学した学生（以下「編入学生」という。）
- (2) 転科した学生（以下「転科生」という。）
- (3) 3年次に入学した留学生
- (4) 転入学した学生（以下「転学生」という。）

(実施担当)

第3 学習サポートの詳細は対象学生を受け入れる学科の学科長、担任及び教務委員が計画を立てる。

2 学習サポートの対象となる科目の担当教員を補習担当教員と呼ぶ。

3 留学生への学習サポートでは、グローバルリーダーシップ育成センタースタッフ会議も参加する。

4 その他事務的な補助は、学務課学務係が担当をする。

(カリキュラムと「生産システム工学」教育プログラムの説明)

第4 入学する学生へは、教務主事又は教務委員が本校カリキュラムについて説明を行う。

2 編入学生へは、教務主事が「生産システム工学」教育プログラムについて説明を行う。

(対象学生との面談)

第5 対象学生を受け入れる学科の学科長と担任は、学生に今後の学校生活の説明を実施し、質問を受け付ける。

2 編入学生と転学生との面談では、保護者も同席し学習生活の説明を実施し、質問を受け付ける。

3 教務委員と担任は、学習内容について面談を行い、今後の学習にあたっての補習計画を立てる。必要に応じて補習担当教員が立ち会う。

4 面談の内容については、別紙様式1に示す報告書を担任が作成し、学務係へ提出する。

(補習計画)

第6 補習担当教員は面談内容を受けて補習計画を立て、別紙様式2に示す計画書を作成し、学務係へ提出する。

2 補習計画は、担任を通じて学生へ連絡する。

3 連絡する時期は、補習講義に合わせて適当な時期とする。

(補習内容)

第7 補習内容は、入学や転科する以前の学習内容を考慮し補習担当教員が決定する。

2 補習に必要な時間は、補習担当教員が判断して決定してよい。

3 留学生への補習内容については、別に定める。

(補習時期)

第8 補習時期や形態は、特に指定はしないが、本校の授業に支障がないように配慮する。

(補習の完了報告)

第9 補習が完了した後は、補習担当教員が別紙様式3に示す報告書を作成し、学務係に提出する。

(雑則)

第10 提出された書類は、学務係にて保管する。

第11 この申合せに定めるもののほか、実施にあたり必要な事項は、別に定める。

附 則
この申合せは、平成22年4月1日から施行する。

附 則
この申合せは、平成31年4月1日から施行する。

(別紙様式1) 学習サポート 面談記録 年 月 日
熊本高等専門学校長 殿

学習サポート対象学生と面談を行なった内容についてご報告します。

【面談内容】 記録 []

面談日時	年 月 日	場所	
学生氏名 (出身高校など)		区分	<input type="checkbox"/> 編入学生 <input type="checkbox"/> 留学生 <input type="checkbox"/> 転科生 <input type="checkbox"/> 転学生
面談した教員 (学科名)			
面談出席者	保護者	その他 ()	計 名
面談内容			

担任確認	学科長確認	教務委員会確認
年 月 日	年 月 日	年 月 日

(別紙様式2) 学習サポート 補習計画 年 月 日
熊本高等専門学校長 殿

学習サポートの対象学生と面談を行なった結果、以下の内容に基づき補習を実施しますので、ご報告します。

学科名: _____ 学科長: _____

【補習計画】

補習対象学生	
補習科目 (担当教員)	
補習日程 (予定)	
補習内容	

担任確認	学科長確認	教務委員会確認
年 月 日	年 月 日	年 月 日

(別紙様式3) 学習サポート 補習完了報告 年 月 日
熊本高等専門学校長 殿

以下のように、学習サポートの補習が完了しましたのでご報告します。

補習科目: _____ 補習担当教員: _____

補習受講学生: _____

【補習実施内容】

回数	日 時	補習内容 (簡潔に)
1	(年 月 日 : ~ :)	
2	(年 月 日 : ~ :)	
3	(年 月 日 : ~ :)	
4	(年 月 日 : ~ :)	
5	(年 月 日 : ~ :)	
6	(年 月 日 : ~ :)	
7	(年 月 日 : ~ :)	
8	(年 月 日 : ~ :)	
9	(年 月 日 : ~ :)	
10	(年 月 日 : ~ :)	
11	(年 月 日 : ~ :)	
12	(年 月 日 : ~ :)	
13	(年 月 日 : ~ :)	
14	(年 月 日 : ~ :)	
15	(年 月 日 : ~ :)	

担任確認	学科長確認	教務委員会確認
年 月 日	年 月 日	年 月 日

(12) 留学生の履修及び学習サポートに関する申合せ

平成22年2月16日制定
平成27年4月21日改定
平成30年3月6日改定
平成31年3月26日改定
令和2年3月12日改定
令和3年3月2日改定

(目的)

第1 熊本高等専門学校八代キャンパスにおける留学生の授業の履修方法と学習サポートに関し、必要な事項を定める。

(科目履修)

第2 該当学年で開講される科目を受講することを原則とするが、留学生に限り、実用英語検定2級もしくは同程度の英語に関する認定資格（TOEIC では 470 点以上）を有している場合、英語Ⅲの受講を免除し、単位を認定する。

2 前項の申請は、熊本高等専門学校以外の大学等における学修に関する細則の別紙様式2に記入し、学務係に提出する。

(面談の実施)

第3 留学生を受け入れる学科の担任及び教務委員は、留学生と面談を実施し、第2の事項等について説明を行う。面談実施後は、別紙様式1を学務係に提出する。

2 上記のほか、担任及び教務委員は、留学生の補習内容について、毎年度の4月に計画を立てる。

(雑則)

第4 この申合せに関する事務手続きについては、学務係が担当する。

2 学務係は提出された書類を保管する。

附 則

この申合せは、平成22年4月1日から施行する。

附 則

この申合せは、平成27年4月21日から施行する。

附 則

この申合せは、平成30年4月1日から施行する。

附 則

1 この申合せは、平成31年4月1日から施行し、平成31年度カリキュラムから適用する。

2 平成31年度カリキュラム適用前の入学者（編入学生含む）については、第2の表にかかわらず、なお、従前の例（以下の表）による。

	通常の必修科目	振り替えることができる科目
3 学年	国語Ⅲ（2単位）、日本史（2単位）の受講を免除できる。	グローバルリーダーシップ育成センターによる日本語教育、共通教育又は専門学科の振替科目
4 学年	国語Ⅳ（1単位）、科学技術と現代社会（1単位）の受講を免除できる。	
5 学年	選択必修科目の日本現代文学・古典文学・経済学・哲学（何れか1科目2単位）の受講を免除できる。	
特記事項	実用英語検定2級もしくは同程度の英語に関する認定資格（TOEIC では 470 点以上）を有している場合、英語Ⅲの受講を免除し、単位を認定する。	

附 則

1 この申合せは、令和2年4月1日から施行する。

2 平成28年度カリキュラム適用の入学者から平成31年度カリキュラム適用前の入学者（編入学生含む）に

については、第2の表にかかわらず、以下の表による。

	通常の必修科目	振り替えることができる科目
3 学年	国語Ⅲ（2 単位）、日本史（2 単位）の受講を免除できる。	グローバルリーダーシップ育成センターによる日本語教育、共通教育又は専門学科の振替科目
4 学年	国語Ⅳ（1 単位）、科学技術と現代社会（1 単位）の受講を免除できる。	
特記事項	実用英語検定2 級もしくは同程度の英語に関する認定資格（TOEIC では470 点以上）を有している場合、英語Ⅲの受講を免除し、単位を認定する。	

附 則

（施行期日）

第1 この申合せは、令和3年4月1日から施行する。

（振替可能な科目）

第2 平成28年度カリキュラム適用の入学から平成31年度カリキュラム適用前の入学（編入学生含む）については、令和2年4月1日施行の附則の表に関わらず、以下の表による。

	通常の必修科目	振り替えることができる科目
4 学年	国語Ⅳ（1 単位）、科学技術と現代社会（1 単位）の受講を免除できる。	グローバルリーダーシップ育成センターによる日本語教育、共通教育又は専門学科の振替科目
特記事項	実用英語検定2 級もしくは同程度の英語に関する認定資格（TOEIC では470 点以上）を有している場合、英語Ⅲの受講を免除し、単位を認定する。	

- 2 受講が免除された科目の授業時間では、留学生はグローバルリーダーシップ育成センターによる日本語教育か、共通教育または専門学科の振替科目を受講することができる。
- 3 共通教育または専門学科が実施する振替科目は、留学生の学習状況に応じて設定してよい。
（講義の受講免除手続き）
- 第3 留学生を受け入れる学科の担任及び教務委員は、学生と面談を行ない、別紙様式1を学務係に提出する。
 - 2 上記のほか、担任及び教務委員は、留学生の補習内容について、毎年度の4月に計画を立てる。
 - 3 第2の申請をする場合は、別紙様式2の書類の学務係への提出をもって履修届けとする。
（受講に関する審議）
- 第4 教務委員会は、提出された書類により、留学生の履修について審議をする。
 - 2 教務主事は、教務委員会での審議の結果を受けて、受講免除及び振替科目の履修を許可する。
 - 3 教務委員は、審議の結果を学科長及び担任へ報告し、留学生の時間割を個別に作成し、留学生及び担任へ渡し、所属学科へ報告する。
（履修の報告）
- 第5 日本語教育及び振替科目を担当した教員は、成績評価をシステムに入力する。また、日本語教育の担当教員は別紙様式3の実施記録を作成し学務係に提出する。
（単位認定）
- 第6 第2第1項において受講を免除した科目は進級及び卒業に必要な単位には含めない。ただし、その他の必修科目を全て修得すると共に、修得した単位数の合計は卒業に必要な単位数を満たすこと。
 - 2 可否の判定は、通常の講義科目と同様の基準で行う。
 - 3 振替科目の評価資料の保管は通常の講義科目と同様の方法で行う。
- 第7 実施した日本語教育及び振替科目は「生産システム工学」教育プログラムのプログラム対象科目には含めない。

(別紙様式1)

留学生の学習サポート面談記録

年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

学習サポート対象の留学生と面談を行なった内容についてご報告します。

【面談内容】 記録

[]

面談日時	年 月 日	場所	
学生氏名 (出身高校など)		区分	<input type="checkbox"/> 編入学生 <input type="checkbox"/> 留学生 <input type="checkbox"/> 転科生 <input type="checkbox"/> 転学生
面談した教員 (学科名)			
面談出席者	保護者	その他 ()	計 ____ 名
面談内容			

担任確認	グループ長確認	教務委員会確認
年 月 日	年 月 日	年 月 日

(別紙様式2)

留学生の振替科目履修届

年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

熊本高等専門学校での留学生の履修及び学習サポートに関する申請に
従い、下記のとおり振替科目の履修を申請します。

工学科 グループ長 _____
教務委員 _____
担 任 _____

留学生氏名 [] 学年 [] 年

必修科目名 (担当教員)	開講時間	振替科目 (担当教員)	単位数
			単位

時間外に受講する科目名 (開講時間・担当)	
-----------------------	--

教務委員会確認
年 月 日

(別紙様式3)

留学生の振替科目履修報告

年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

以下のように、留学生の振替科目の履修が完了しましたのでご報告します。

振替科目: _____ 振替科目担当教員: _____

受講学生: _____

【実施内容】

回数	日 時	履修内容 (簡潔に)
1	年 月 日 (: ~ :)	
2	年 月 日 (: ~ :)	
3	年 月 日 (: ~ :)	
4	年 月 日 (: ~ :)	
5	年 月 日 (: ~ :)	
6	年 月 日 (: ~ :)	
7	年 月 日 (: ~ :)	
8	年 月 日 (: ~ :)	
9	年 月 日 (: ~ :)	
10	年 月 日 (: ~ :)	
11	年 月 日 (: ~ :)	
12	年 月 日 (: ~ :)	
13	年 月 日 (: ~ :)	
14	年 月 日 (: ~ :)	
15	年 月 日 (: ~ :)	

担任確認	グループ長確認	教務委員会確認
年 月 日	年 月 日	年 月 日

(13) 熊本高等専門学校「生産システム工学」教育プログラム履修規則

平成22年2月16日制定

平成23年2月15日一部改正

平成24年10月16日一部改正

平成25年2月15日一部改正

平成27年3月4日一部改正

平成30年1月24日一部改正

平成30年11月6日一部改正

平成31年2月20日一部改正

(趣旨)

第1条 この規則は、学則第17条第2項の規定に基づき、本校の「生産システム工学」教育プログラム（以下「教育プログラム」という。）について定める。

(目的)

第2条 教育プログラムは、別に定める本校の理念及び目的に従い、「狭い専門分野に留まらず工学の基礎となる幅広い知識と技術を確実に身につけ、工学の諸分野に発生する諸問題を発見して解決できる能力を備えた技術者、豊かな人間性と規律を持つ技術者、柔軟さと好奇心をもって問題解決に積極的に向き合う技術者」を育成することを目的とする。

(学習・教育目標)

第3条 教育プログラムは、前条の目的を達成するため、別表1に定める学習・教育目標を設定する。

(学習・教育到達目標の達成度評価方法および評価基準)

第4条 前条に定める学習・教育到達目標の達成度評価基準は別表2のとおりとし、達成度評価対象科目は別表3のとおりとする。

(科目構成)

第5条 教育プログラムの授業科目は、本科第4学年及び第5学年に配当された科目並びに専攻科に配当された科目によって構成するものとし、人文・社会科学（語学を含む）、数学・自然科学・情報技術、基礎工学、専門工学及びその他（デザイン能力、チームワーク、主体的・継続的に学習できる能力科目群）に分類する。

2 前項に定める授業科目は、科目群の詳細にあつては別表2のとおりとし、学習・教育到達目標を達成するために必要な主要科目の流れにあつては別表4のとおりとする。

3 教育プログラムの学習・教育到達目標及び日本技術者教育認定機構（以下「JABEE」という。）の定める認定基準1の（1）との関係を、別表5のとおりとする。

(履修対象期間及び履修対象者)

第6条 教育プログラムの履修対象期間は、本科第4学年から専攻科第2学年までの4年間とし、履修対象者は、当該期間の在籍学生とする。

2 履修対象者は、履修対象期間における学習について、別紙様式1に記録しなければならない。

(履修登録)

第7条 本校専攻科入学試験に合格し、専攻科「生産システム工学専攻」に入学した者を教育プログラムの履修生（以下「履修生」という。）として登録する。

2 履修生は、専攻科修了までに第11条第1項各号に定める教育プログラムの修了要件のうち、同条第1項第1号を除く全ての修了要件を満たさなければならない。

（履修登録前に修得した単位の認定）

第8条 本校の本科卒業生で専攻科入学前の科目の単位は、専攻科受験時に提出される成績証明書及び入学手続き時に提出されるシラバス等に基づき、専攻科委員会において確認のうえ、教育プログラム単位認定会議の議を経て、校長が認定するものとする。

2 本校の本科卒業生以外で、他の高等教育機関で修得した単位の認定は、別に定める他の高等教育機関で修得した単位及び編入学生が編入前に修得した単位の認定により専攻科委員会において確認のうえ、教育プログラム単位認定会議の議を経て、校長が行う。

3 履修登録前に修得した単位の認定方法等については、別に定める。

（単位の認定と学習保証時間）

第9条 教育プログラムの単位の認定は、教育プログラム単位認定会議において審議のうえ、校長が行う。

2 教育プログラム単位認定会議は、年1回、学年末に開催する。ただし、学生の進路に関して必要と判断される場合には、学年途中に開催することができる。

3 教育プログラムの単位認定基準等については、別に定める。

（修了要件）

第10条 教育プログラムを修了するためには、熊本高等専門学校専攻科生産システム工学専攻の授業科目の履修等に関する規則第10条第2項第1号及び第2号に規定する修了要件並びに次の各号の要件を全て満たさなければならない。

(1) 学士の学位を取得すること。

(2) 教育プログラムの単位を124単位以上修得すること。

(3) 口頭で自分の研究内容を発表できること、学外での発表を目指すこと。

(4) インターンシップを経験し、実践的な課題解決のための基礎力を身につけること。

(5) 別表2の科目群分類の数学・自然科学・情報技術に関する科目群について、学習・教育到達目標2-1、3-1の達成度評価基準に示す要件を満たして科目を修得していること。

(6) 別表2の科目群分類の基礎工学の5科目群のうち、学習・教育到達目標3-2の達成度評価基準に示す要件（各科目群から少なくとも1科目を含む7科目以上修得）を満たして科目を修得していること。

(7) 別表2の科目群分類の専門工学4科目群のうち、学習・教育到達目標2-2、3-3、3-4、5-1、5-2、6-1の達成度評価基準を満たして科目を修得していること。

(8) 別表2の科目群分類のチームワーク、デザイン能力、主体的・継続的に学習できる能力科目群のうち、それぞれ学習・教育到達目標4-3～4-4、6-2、6-3の達成度評価基準を満たして科目を修得していること。

2 第1項第4号のインターンシップの実施及び評価については、インターンシップ実施要項によるものとする。

（修了認定及び修了証書の授与）

第11条 前条第1項各号に定める教育プログラムの修了要件の確認は、別紙様式2により専

攻科委員会が行う。

- 2 教育プログラム修了の認定は、教育プログラム修了認定会議において審議のうえ、校長が行う。
- 3 教育プログラムの修了認定等については、別に定める。
- 4 校長は、教育プログラムの修了を認定した者に、所定の修了証書を授与する。

(雑則)

第12条 この規則に定めるもののほか、教育プログラムの履修等に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この規則は、平成22年4月1日から施行し、平成22年度専攻科入学生から適用する。

附 則

この規則は、平成23年4月1日から施行し、平成22年度専攻科入学生から適用する。

附 則

この規則は、平成24年10月1日から施行し、平成24年度専攻科入学生から適用する。

附 則

この規則は、平成25年4月1日から施行し、平成25年度専攻科入学生から適用する。

附 則

この規則は、平成27年4月1日から施行し、平成27年度専攻科入学生から適用する。

附 則

この規則は、平成30年1月24日から施行する。

附 則

この規則は、平成30年11月6日から施行し、平成29年度専攻科入学生から適用する。

附 則

この規則は、平成31年4月1日から施行する。

4. 学 生 生 活

(1) 熊本高等専門学校学生準則	66
(2) 熊本高等専門学校八代キャンパス学生心得	78
(3) 熊本高等専門学校八代キャンパス学生の車両による通学に 関する申合せ	85
(4) 熊本高等専門学校学生表彰規則	90
(5) 熊本高等専門学校学生の懲戒に関する規則	92
(6) 熊本高等専門学校八代キャンパス水泳プール使用要項	93

学生は、学生生活を通して規則正しい生活習慣と社会性を身につけるよう心掛けることが大切です。この学生生活を有意義・明朗・円滑にするため、準則、心得等の諸規則が定められています。これらをよく読んで、当然の利益を受けられなかったり、処罰を受けたりすることのないよう留意してください。

(1) 熊本高等専門学校学生準則

平成22年2月24日制定
平成27年2月17日一部改正
平成30年6月26日一部改正
平成31年2月20日一部改正
令和3年3月18日一部改正

第1章 総則

(趣旨)

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章 誓約書及び保護者等

(誓約書)

第2条 入学を許可された者は、所定の期日までに入学誓約書（別紙第1号様式）を校長に提出しなければならない。

(保護者等保証人)

第3条 保護者等とすることができる者は、学生が未成年の場合においてはその親権者又は児童福祉法（昭和22年法律第164号）第6条、第6条の4及び第7条で定める学生を監護する者若しくは監護する施設等の長とする。また、学生が成年の場合においては3親等以内の親族とする。

2 前項の要件に合った保護者等が選定できない場合は、独立の生計を営む成年者であり、学生の指導・支援への意向のある者とする。

(保護者等の住所変更)

第4条 保護者等の住所に変更を生じたときは、すみやかに保護者等住所変更届（別紙第2号様式）を校長に届け出なければならない。

(保護者等の変更)

第5条 保護者等の死亡・失格又は変更を生じたときは、新たに保護者等を定めて、保護者等変更届（別紙第3号様式）を校長に届け出なければならない。保護者等が氏名を変更した場合も同様式により校長に届け出るものとする。

第3章 学生証

(学生証の携帯)

第6条 学生は、第1学年及び第4学年の初めに学生証の交付を受け、常時携帯し、求められたときは、いつでもこれを提示しなければならない。

(返納)

第7条 学生証は、その有効期間を終了したとき又は卒業・退学するときには、直ちに校長に返納しなければならない。

(再交付)

第8条 学生証を紛失又は汚損したときは、すみやかに学生証再交付願（別紙第4号様式）に紛

失理由書を添え、校長に届け出て再交付を受けなければならない。

(貸与等の禁止)

第9条 学生証は、他人に貸与又は譲渡してはならない。

第4章 休学・復学・退学及び欠席等

(休学)

第10条 学生が疾病その他の事由により、引き続き3か月(専攻科生は、45日)以上修学することができないときは、休学願(別紙第5号様式)を学級担任(「専攻科生にあつては専攻長とする。」以下同じ。)を経て校長に休学を願い出て、その許可を受けなければならない。

2 前項により休学を希望する場合は、休学願に次の書類を添付しなければならない。

(1) 疾病のため休養を要する場合は、医師の診断書又は罹患証明書

(2) 海外の教育施設において修学する場合は、受入れ先機関等の証明書

(3) 経済的な理由において休学する場合は、事情を証明する書類

(4) 学生が自発的に社会に貢献する活動に参加する場合は、活動団体等の発行する証明

(5) その他、修学上特に校長の承認を得る必要がある場合には、理由書、学級担任教員の意見書及び保護者等の意見書等

(復学)

第11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、復学願(別紙第6号様式)を校長に願い出て、その許可を受けなければならない。この場合、疾病により休学していた者は、医師の診断書を添えなければならない。

(退学・転学等)

第12条 学生が退学しようとするときは、退学願(別紙第7号様式)を学級担任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。

2 学生(専攻科生を除く。)が他の学校に入学、転学又は編入学を志望しようとするときは、受験許可願(別紙第8号様式)を学級担任教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。

(住居変更・改氏名等)

第13条 学生が住居を変更したときは、すみやかに住居変更届(別紙第9号様式)を学級担任を経て、校長に届け出なければならない。

2 学生は、氏名の異動があったときは、戸籍抄本を添えて学生身上異動届(別紙第10号様式)を学級担任を経て、校長に届け出なければならない。

(欠席等)

第14条 学生(専攻科生を除く。)は、疾病その他の事由により欠席・欠課・遅刻又は早退をしようとするときは、事前に学級担任へ届け出なければならない。

(公欠)

第15条 学生(専攻科生を除く。)は、次の理由により欠席又は欠課するときは、公欠願(別紙第11号様式)を事前(やむを得ないときは、事後)に関係教員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。

(1) 学生会活動等、別に定める基準に従って公的理由のために、欠席又は欠課しようとする

き。

(2) 父母近親の喪に服するとき。なお、忌引の期間は、次のとおりとする。

- ① 血族の1親等（父母等） 7日
- ② 血族の2親等（祖父母・兄弟・姉妹等） 3日
- ③ 血族の3親等（伯叔父母・曾祖父母等） 1日
- ④ 配偶者 7日
- ⑤ 姻族の1親等（妻あるいは夫の父母等） 3日
- ⑥ 姻族の2親等（妻あるいは夫の祖父母・兄弟・姉妹等） 1日

第5章 服装

（服装）

第16条 学生は、登下校時には、制服を着用しなければならない。ただし、4・5年生及び専攻科生については、制服以外の服装の着用を認めるものとする。

2 制服の様式については、学生心得に示すとおりとする。

3 学生が制服以外の服装を着用するときは、本校学生としての品位を損なわないように留意しなければならない。

第6章 健康及び安全

（健康診断）

第17条 学生は、常に衛生に留意し健康保持に努め、定期又は臨時の健康診断を受けなければならない。

（治療の命令）

第18条 校長は、必要に応じて学生に治療を命ずることがある。

（災害防止）

第19条 学生は、常に安全に留意し、火災及び交通事故等の災害防止に努めなければならない。

第7章 学生会等

（学生会）

第20条 各キャンパスに学生会を置き、本科学生をその会員とする。

（学生会の目的）

第21条 学生会は、学校の指導のもとに学生の健全で自発的な活動を通して、その人間形成を助長し、高等専門教育の目標達成に資することを目的とする。

（学生会の目標）

第22条 学生会は、前条の目的を実現するために、次に掲げる目標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、よい校風を作る態度を養う。

(2) 健全な趣味や豊かな教養をつちかい、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) 学校生活における集団の活動に進んで参加し、自主性を育てるとともに、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) 学校生活において、自治的能力を養うとともに社会人としての資質を向上させる。

(遵守事項)

第23条 学生会活動を行うに当たっては、次に掲げる事項を遵守するとともに、法令及学則、学生準則その他本校の定める諸規則に違反してはならない。

- (1) 学生会は、学校の教育方針に則り、学校の教育使命の達成に寄与すること。
- (2) 学生会は、本来の目的使命に則り、その目的を逸脱し、学校の秩序を乱すような行動を行わないこと。
- (3) 学生は、学生会の運営について、常に深い関心を払い、その活動に積極的に参加すること。
- (4) 学生会は、会員の総意に基づいて運営され、またいかなる場合においても、個人の思想・良心・身体等に関する基本的な自由を侵さないこと。
- (5) 学生会は、校外活動を行うにあたっては、校長の承認と学生会顧問の指導を受け、学生会の目的の範囲内において行動すること。
- (6) 学生会は、その目的使命の達成上必要があり、かつ学生会の自主性が阻害されないと認めて校長が承認した場合に限り、校外団体に加入することができる。

(規約)

第24条 学生会は、規約を制定して校長の承認を受けるものとする。規約の変更についても同様とする。

2 規約中には、少なくとも次の事項を記載しなければならない。

- (1) 名称
- (2) 目的
- (3) 目標
- (4) 構成
- (5) 組織
- (6) 役員等の選出
- (7) 会議
- (8) 会費
- (9) 会計
- (10) 事業計画
- (11) 予算及び決算
- (12) 会計監査
- (13) 規約の改正手続
- (14) 規約の施行期日

(学生会の指導)

第25条 学生会は、学生主事の全般的な指導を受けるものとする。

(学生団体結成)

第26条 学生が学生会の部とは別に、本校の学生をもって会員とする体育活動、文化活動等の団体を結成しようとするときは、指導教員を定め、学生団体結成願（別紙第12号様式）に団体の規約並びに指導教員及び会員の名簿を添え、代表者2名以上の署名の上、学生主事を経て

校長に提出し、その許可を受け、学生会でその加盟の承認を受けなければならない。

(学生団体の解散)

第27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、校長は、その解散を命ずることがある。

(校外団体加入)

第28条 学生が、校外団体の行う活動に加入しようとするときは、校外団体加入願(別紙第13号様式)に当該校外団体の目的、規約及び役員に関する事項を記載した文書を添え署名の上、学生主事を経て校長に提出して、その承認を受けなければならない。

なお、1年以上にわたるときは、1年毎に改めて同様式により継続願を提出しなければならない。

(校外団体加入取り消し)

第29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、その承認を取り消すことがある。

(集会・行事)

第30条 学生が校内又は校外において本校名又は本学生会名を使用して集会、催し物その他行事を主催し、又は参加しようとするときは、集会・行事許可願(別紙第14号様式)を、1週間以前に代表者から学生主事を経て校長に提出し、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うものとする。

(集会行事の中止)

第31条 前条の場合、本校学生の本分に劣るような行為が認められるときは、校長は、その中止を命ずることがある。

第8章 印刷物の発行・配布及び販売

(印刷物の発行・配布及び販売)

第32条 学生が校内外において、雑誌・新聞・パンフレットその他の印刷物を発行又は配布あるいは販売しようとするときは、当該印刷物の原稿又は現物を添え、事前に印刷物発行・配布及び販売願(別紙第15号様式)を学生主事に願い出て、校長の承認を受けなければならない。

第9章 掲示・放送

(掲示・放送)

第33条 学生が校内外においてビラ・ポスター類を掲示しようとするときは、掲示許可願(別紙第16号様式)に当該掲示物を添え、学生主事の承認を受けなければならない。なお、校内においては、指定した場所に掲示しなければならない。

2 放送の場合も前項に準ずる。

3 この規定に従わない掲示物は、学生主事の指示により撤去する。

第10章 施設・設備等の使用

(施設・設備等の使用)

第34条 学生及びその団体が、本校の施設・設備等を使用するときは、施設・設備等使用願(別紙第17号様式)を学生主事を経て校長に提出し、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・設備備品については、この限りではない。

- 2 学生及びその団体が、本校の施設・設備等を故意又は重大な過失により滅失又は汚損したときは、その損害を賠償しなければならない。

附 則

この準則は、平成22年4月1日から施行する。

附 則

この準則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この準則は、平成30年6月26日から施行する。

附 則

この準則は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

この準則は、令和3年4月1日から施行する。

紛失理由書

年 月 日

工学科・専攻 第 学年

氏名(署名) _____

紛失理由

※紛失(破損)した状況(財布に入れていた、洗濯機に入れた等)及び
今後はどうすべきなのかについて簡潔に書くこと。

別紙第5号様式

休 学 願

年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

学科・専攻名

工学科
専攻

学 年 年
学籍番号 番

氏 名(署名)

保護者等氏名(署名)

このたび、下記の理由により休学したいので、許可
くださるようお願いいたします。

記

1. 休学期間 年 月 日 から

年 月 日 まで

2. 理 由

(注) 病気による休学の場合は、医師の診断書を添付
すること。

学級担任(署名)

休学理由書

年 月 日

工学科・専攻 第 学年

氏名(署名) _____

休学理由

(保護者等の意見)

保護者等氏名(署名) _____

別紙第6号様式

復 学 願

年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

学科・専攻

工学科
専攻

学 年 年
学籍番号 番

氏 名(署名)

保護者等氏名(署名)

このたび、下記の理由により復学したいので、許可
くださるようお願いいたします。

記

1. 復学年月日 年 月 日

2. 理 由

3. 休学を許可された期間

年 月 日 ~ 年 月 日

(注) 病気による休学の場合は、復学に支障のない旨
の医師の診断書を添付すること。

学級担任(署名)

復 学 理 由 書

年 月 日

工学科・専攻 第 学年

氏名（署名） _____

復学理由

(保護者等の意見)

保護者等氏名（署名） _____

別紙第7号様式

退 学 願

年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

学科・専攻名 _____ 工学科
専攻

学 年 _____ 年

学籍番号 _____ 番

氏 名（署名） _____

保護者等氏名（署名） _____

このたび、下記の理由により退学したいので、許可
くださるようお願いします。

記

1. 退学（希望）年月日 _____ 年 月 日

2. 理由 _____

(注) 退学理由が病気の場合は、医師の診断書を添付
すること。

学級担任（署名） _____

退 学 理 由 書

年 月 日

工学科・専攻 第 学年

氏名（署名） _____

退学理由

(保護者等の意見)

保護者等氏名（署名） _____

別紙第8号様式

受 験 許 可 願

年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

(本 人) (元号) _____ 年度入学

工学科 _____ 年

氏名（署名） _____

(保護者等) 住所〒 _____

氏名（署名） _____

次の理由により _____ を受験したい
ので、許可くださるようお願いいたします。

理 由 _____

担任の所見 _____

学級担任（署名） _____

別紙第9号様式

住居変更届

年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

学 科・専攻名 工学科
専攻

学 年 年
学籍番号 番

氏 名 (署名)

保護者等氏名 (署名)

下記のとおり住所を変更しましたので、お届けいたします。

記

〒 — TEL — —

新住所

旧住所

住所の略図 (簡単に)

学級担任 (署名)

別紙第10号様式

学生身上異動届

年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

学 科・専攻名 工学科
専攻

学 年 年
学籍番号 番

氏 名 (署名)

保護者等氏名 (署名)

下記のとおり、平成 月 日付けで一身上に異動がありましたので、お届けいたします。

記

異動の内容

1. 改氏名
(ふりがな)
新氏名
旧氏名

2. 住所
新住所
旧住所

3. その他
※戸籍上の異動の場合は、戸籍抄本を添付すること。

学級担任 (署名)

別紙第11号様式

公 欠 願

年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

学級担任・顧問教員 (署名)

下記について、公欠として許可くださるようお願いいたします。

記

1. 工学科 学年 組 号

氏名

2. 期間 年 月 日 (曜日) 時限から
年 月 日 (曜日) 時限まで

3. 理由 該当項目にレ印を付けること。

- 交通機関の遅延等 (遅延証明書を添付すること)
- 感染症による登校禁止 (診断書等を添付すること)
- 高専体育大会出場 (大会等の要項を添付すること)
- 就職試験等 ()
- 大学編入学試験受験 ()
- 忌引き (葬儀等の開催が分かる資料を添付すること)

①志望者氏名及び続柄:

②死亡年月日: 年 月 日

③保護者等署名:

その他 ()

(注) 1. 出欠簿には、担任又は顧問教員が朱書きにて記入すること。

2. 人数が多いときは、別紙として一覧表を添付することも可。

3. 忌引きの期間は、学生準則第15条第2号による。

父母7日、祖父母・兄弟姉妹3日、おじ・おば・曾祖父母1日

別紙第12号様式

学生団体結成願

年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

代表者 学 科 年

氏 名 (署名)

学 科 年

氏 名 (署名)

下記のとおり結成したいので、許可くださるようお願いいたします。

記

1 名 称

2 目 的

3 事 業

4 設立年月日 年 月 日から

5 指導教員名

別紙第13号様式

校外団体加入願

年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

団体名

代表者

工学科 年

専攻 年

氏名(署名)

下記のとおり加入したいので、許可くださるようお願いいたします。

記

- 1 加入しようとする校外団体の名称
- 2 加入の目的
- 3 学生会顧問又は指導教員

注 必要に応じ校外団体の目的、規約、役員名簿を添付すること。

別紙第14号様式

集会・行事許可願

年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

代表者

工学科 年

専攻 年

氏名

下記のとおり集会・行事を主催(に参加)したいので、許可くださるようお願いいたします。

記

- 1 集会・行事の名称
- 2 目的・内容
- 3 場 所
- 4 期 日 月 日 時から
月 日 時まで
- 5 学生会顧問又は指導教員名
- 6 参加者 名
(必要に応じて名簿を提出すること。)

別紙第15号様式

整理番号()

印刷物発行・配布及び販売願

年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

代表者

工学科 年

専攻 年

氏名

下記のとおり印刷物を発行・配布・販売いたしたく、原稿(現物)を添えて願い出ますので、許可くださるようお願いいたします。

記

- 1 印刷物を発行・配布・販売しようとする団体名
(団体でないときは個人名)
- 2 発行・配布・販売しようとする物件の名称及び部数
- 3 日 時 月 日 時から
月 日 時まで
- 4 印刷物の配布・販売先

別紙第16号様式

掲示許可願

年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

代表者

工学科 年

専攻 年

氏名

下記により掲示したいので、許可くださるようお願いいたします。

記

- 1 内 容
年 月 日から
- 2 期 日
年 月 日まで
- 3 場 所
指導教員(署名)
(備考) 掲示物を添付すること。

別紙第17号様式

施設・設備等使用願

年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

工学科 年

専攻 年

代表者氏名

下記のとおり施設・設備等を利用したいので、許可
くださるようお願いいたします。

なお、使用に際しては火気に注意し、施設・設備等
を滅失又は汚損したときは、その損害を補償します。

記

1 施設・設備等名

2 目的

3 日 時 月 日 時 分か

ら

月 日 時 分ま

で

(2) 熊本高等専門学校八代キャンパス学生心得

1. はじめに

この心得は、本校学生がよくその本分を認識し、5年間の学生生活を有意義に送るための指針を示すものである。

学生は、学則、学生準則その他の規則を遵守するとともに、よくこの心得を熟読し、諸注意、諸事項等に留意、励行すること。また、在学中は、常に本校学生としての自覚と誇りをもって行動し、自主・自立精神を養い、豊かな知識と教養を身につけ、心身共に健全な人格形成に努力されたい。

2. 一般心得

- (1) 学生は、互いの人格を重んじ、相手の立場をよく理解、尊重し、友人間にあっては、常に友愛と協調の精神をもって接すること。
- (2) 学生は、常に規則正しく、規律ある生活を心掛け、あらゆる機会を利用して、積極的に心身の鍛練と健康の増進に努めること。
- (3) 学生は、充実した有意義な生活を送るため、常に目標を持ち、研究心、探究心を培い、学習や課外活動等に積極的に取り組むこと。
- (4) 学生は、自ら進んで、図書館等での読書や学習を行い、幅広い知識や教養を身につけるとともに、自己啓発、自己研鑽に努めること。

3. 校内心得

- (1) 毎日余裕をもって登校し、始業時刻に遅れないように注意すること。
(遅くとも始業10分前までの登校を心掛けること。)
- (2) 常に教室内外の美化に心掛け、ゴミは、所定のゴミ箱に入れるか、各自持ち帰ること。
- (3) 登校から放課後までの間は、理由なく校外へ出ないこと。
- (4) 金額の多寡に関係なく、学生間での金銭の貸借をしないこと。
- (5) 校内では、高声、騒音行為等他に迷惑を及ぼす行為を慎むこと。
- (6) 授業終了後、特に用のない学生は下校すること。

4. 礼儀

- (1) 来客、教職員、目上に対しては、正しく挨拶し、礼を失することのないよう心掛けること。
- (2) 学生間においても、互いに礼儀正しく、学生らしい態度、言動を心掛けること。

5. 風紀

- (1) 校内、校外を問わず、常に本校学生としての品位を保ち、いやしくも学校の体面を汚すような行為をしないこと。
- (2) 異性間の交際には特に注意し、他人から誤解を受けないよう心掛けること。
- (3) 飲酒、喫煙について
学生（法定年齢に達したものも含む。）は、飲酒、喫煙をしてはならない。
- (4) 成人向け娯楽施設等への出入りについて

学生（法定年齢に達したものも含む。）は、パチンコ店、マージャン屋等風俗営業を行っている施設あるいはその他の成人向け娯楽施設等へは、出入りしないこと。

6. 服 装

- (1) 制服は学校指定のものを着用すること。様式は次のとおりとする。
冬服 ブレザー、スラックス、スカート、シャツ、ネクタイを着用する。
夏服 スラックス、スカート、シャツを着用する。
- (2) セーター類を着用する場合は、無地とし、色は「紺、グレー、ベージュ、茶、白、黒」とする。また、(1)の制服と組み合わせて着用してもよい。
- (3) 夏服の着用期間は6月1日から9月30日までとする。ただし5月及び10月は移行期間とし、天候や体調に応じて夏服、冬服両方の着用を認める。
- (4) コート、マフラー等の防寒衣は、華美でないものであれば、登下校に限り着用しても良い。
- (5) 履物は動きやすい革靴、運動靴等を着用し、下駄、サンダル等は禁止する。
- (6) 留学生は、制服以外の着用を認める。ただし、服装の色及びデザインについては、学生らしく質素で清潔なものとし、本校学生としての体面を損なわないこと。
- (7) 公式行事及び対外的な行事には、制服、スーツ又はブレザーを着用すること。

7. アパート・下宿生の心得

- (1) アパート・下宿等での生活は不規則になりやすいので、常に規則正しい生活を心掛け、隣人や家主さん等に迷惑を掛けないよう、十分注意すること。
- (2) 部屋の整理・整頓、清掃を励行し、常に清潔に保つよう心掛けること。
- (3) 電気器具等の取扱いには十分注意し、常に災害防止に心掛けること。
- (4) 友人を部屋に入れる時は、家主さんの了解を得ること。また、友人と夜遅くまでゲームをしたり、騒ぐ等、他の人に迷惑を掛ける行為は、厳に慎むこと。
- (5) 保護者との連絡を密にし、外泊する場合は、必ず、家主さんや保護者にその旨連絡しておくこと。
- (6) 毎日の学習時間をできるだけ多く確保するとともに、目標を立てて勉学に励むこと。
- (7) アパート・下宿等を変更した場合は、速やかに、学級担任を経て学生係へ届け出ること。

8. アルバイト

- (1) アルバイトは、原則として禁止する。ただし、事情によりアルバイトを希望する者は、願い出の提出と許可が必要となる。
- (2) アルバイトを希望する者は、事前に保護者の同意を得るとともに、アルバイト許可願（別紙様式）を、学級担任を経て学生係に提出し、校長の許可を得なければならない。
- (3) アルバイトを行うにあたっては、学業や心身の発達に支障をきたさないように、労働条件や労働環境等について、事前によく調査しておくこと。
- (4) 次のようなアルバイトは許可しない。
 - ① 車両の運転、高所での屋外作業、高電圧や危険物の取り扱い等、危険を伴うもの。
 - ② ギャンブル場、居酒屋、マージャン屋、パチンコ店等、教育上好ましくないところでのもの。

- ③ 農薬，劇薬等，人体に有害な薬品を扱うもの。
- ④ 20時以降に及ぶ就労。

9. 車両の使用

- (1) 通学のために学生が運転してもよい車両は，原動機付自転車（原付）と自転車で，それ以外のものは使用できない。
- (2) 車両通学を希望するものは「学生の車両による通学に関する申合せ」に基づき，原付又は自転車使用許可願を，学生係へ提出して，校長の許可を得なければならない。
- (3) 車両の使用にあたっては，「学生の車両による通学に関する申合せ」及び道路交通法令をよく守り，事故防止に努めること。

10. 旅行

- (1) 旅行に際しては，周到な計画を立て，よく準備を整えて出かけること。
- (2) 宿泊地やコース及び誰と行くのか等について，事前に保護者に知らせておくこと。
- (3) 学生証を常に携帯しておくこと。
- (4) 不慣れな土地であるので，行動は特に慎重を期し，出入りが禁止されている場所には近づかないこと。
- (5) 単車等による旅行は，できるだけ控えること。
- (6) 海外渡航を行う場合は，その理由に寄らず海外渡航届（別紙様式）を提出すること。

11. 公共物の取扱い

- (1) 公共物は，みんなが使用するものであるので，大切に扱うこと。また，節約等にもよく心掛けて使用すること。
- (2) 施設・設備等を破損又は汚損した場合は，速やかに校舎・校具破損届を学務係又は学生係へ提出して，必要な指示を受けること。
- (3) 教具等を使用する場合は，必ず事前に，責任教員等の許可を得ること。
- (4) 女子ロッカーは，学生係で貸与するので，希望者は，学生係へ申し出ること。

12. クラブ活動

合宿，対外試合等を行うクラブは，下記の願を指導教員を経て学生係へ提出して，校長の許可を得なければならない。

(1) 対外試合等許可願

試合については，校内・校外を問わず提出すること。また，校外でのその他の活動についても提出すること。

(2) 合宿許可願

合宿は，原則として学校の長期休業中とする。

13. 掲 示

学生への通知等は，掲示で行うので，登下校の際は，必ず掲示板を見ること。

14. 諸手続き

学生準則やその他の諸規定に定められている諸手続き等は、別表「諸手続き一覧」のとおりである。期限に遅れたり、忘れたりすることのないことは勿論、各手続きに関する規則に従って、日頃からよく注意しておくこと。

別表 諸手続き一覧

1. 交付を受けるもの

種 類	時 期	係	備 考
学 生 証	1, 4年	学 務 係	
○ 在 学 証 明 書	必 要 時	〃	必要日の3日前までに申し込むこと
○ 成 績 証 明 書	〃	〃	〃
○ 学 割 証	〃	学 生 係	〃
○ 通 学 証 明 書	〃	〃	〃

(注) ○印のものは、あらかじめ「証明書交付願」を担当の係へ提出して、交付を受けること

2. 届出をするもの

種 類	時 期	係	備 考
保証人住所変更届	変 更 時	学 務 係	学級担任を経由すること
保証人変更届	〃	〃	〃
住居変更届	〃	〃	〃
学生身上異動届	〃	〃	〃
校舎・校具破損届	その都度	学 生 係	〃
奨学生進学届	入 学 時	〃	〃
奨学生異動届	その都度	〃	〃
海外渡航届	〃	〃	〃

3. 願出をするもの

種 類	時 期	係	備 考
学生証再交付願	その都度	学 務 係	学級担任を経由すること
休 学 願	〃	〃	〃
復 学 願	〃	〃	〃
退 学 願	〃	〃	〃
受 験 許 可 願	〃	〃	〃
補 講 許 可 願	〃	〃	学級担任、科目担当教員を経由すること（公欠以外の欠課分のみ）
公 欠 願	〃	〃	学級担任を経由すること
授業料免除・徴収猶予申請書	指定期日	学 生 係	
原動機付自転車通学使用許可願	〃	〃	学級担任を経由すること
自 転 車 通 学 使用許可願	その都度	〃	〃
学生団体結成願	〃	〃	指導教員を経由すること
校外団体加入願	〃	〃	指導教員又は学級担任を経由すること
集会・行事許可願	1週間前	〃	〃
施設・設備等使用許可願	3日前	〃	〃
印刷物発行・配布及び販売願	〃	〃	〃
掲 示 許 可 願	〃	〃	〃
対外試合等許可願	〃	〃	〃
合 宿 許 可 願	指定期日	〃	〃
アルバイト許可願	1週間前	〃	学級担任を経由すること
奨 学 金 申 込 書	指定期日	〃	4月初旬「説明会」あり
入 寮 願	〃	寮 務 係	学級担任を経由すること
退 寮 願	その都度	〃	〃

対外試合等許可願

年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

クラブ名 _____ 部 _____
顧問教員 (署名) _____
学生責任者 _____ 工学科 第 _____ 学年
氏 名 _____

下記のとおり御許可くださいますようお願いいたします。

記

1. 大会名等
2. 対戦相手
3. 参加者数
4. 大会等期日 _____ 年 月 日 ()
5. 場 所 _____
6. 引率教員名 _____

- (備考) 1. 参加者名簿を添付のこと
2. 3日前までに提出のこと

年 月 日

海外渡航届

熊本高等専門学校長 殿

学科・専攻名 _____ 工学科・専攻
学 年 _____ 年
学籍番号 _____ 番
氏 名 _____ (自筆)
保護者・保証人氏名 _____ (自筆)

下記の日程で海外渡航をしますので、届出いたします。

記

渡航期間 : _____ 年 月 日 ~ _____ 年 月 日
渡航先 : 国名 (_____) 都市名 (_____)
入国予定日 : (渡航先に入国する日) _____ 年 月 日
出国予定日 : (渡航先を出国する日) _____ 年 月 日
渡航目的 : 研究・調査、学会出席 (学会名 : _____)
 語学研修 (学校名 : _____)
 休学中の留学 (学校名 : _____)
 インターンシップ
 その他 (詳細記入 : _____)

緊急時の連絡先 (日本国内)

住所 : _____
電話番号 : _____
氏名 (続柄) : _____ (_____)

渡航先での連絡方法

電話番号 : _____
メールアドレス : _____

学級担任又は指導教員 (自筆)

(3) 熊本高等専門学校八代キャンパス学生の車両による通学に関する申合せ

令和2年6月23日 制定
令和3年3月19日 改正

(目的)

第1条 この申合せは、学生（専攻科生を含む）の交通法令違反及び交通事故を防止し、併せて安全運転の徹底と交通道德の高揚を図るとともに、学生生活を保護することを目的とする。

(条件)

第2条 学生（専攻科生を除く）が通学に使用できるものは、原動機付自転車（以下「原付」という。）及び自転車に限る。専攻科の学生が通学に使用できるものは、原付、自転車及び4輪自動車とする。

2 原付については、次に掲げる条件を満たさなければならない。

- (1) 総排気量は、50cc以下であること。
- (2) 本校からの直線距離が2km以上であること。
- (3) 自動車任意保険（対人・対物共に無制限）に加入していること。
- (4) 昨年度以降に違反・事故歴がないこと。
- (5) 交通規則及び校則を守り、学校で決められた安全運転講習会に出席する意志があること。
- (6) マフラーを改造していないこと。

3 自転車については、許可条件を次のとおりとする。

- (1) 2重ロックをすること。
- (2) 雨天時はレインコート等を着用し、傘さし運転はしないこと。
- (3) 自転車通学中の事故に対応する保険に加入していること。

4 4輪自動車については、次に掲げる条件を満たさなければならない。

- (1) 自動車任意保険（対人・対物共に無制限）に加入していること。
- (2) 本校から直線距離が4km以上であること。

(許可)

第3条 原付、自転車及び4輪自動車を通学に使用する学生（専攻科生を含む）は、保護者が連署した別紙第1号様式から別紙第3号様式による許可願を学務課に提出し、校長の許可を得なければならない。

2 原付及び自転車の使用を許可した場合は、当該原付及び自転車の使用許可を証明するステッカーを交付する。また、4輪自動車の使用を許可した場合は、当該4輪自動車の使用許可を証明する入講許可証を交付する。

3 ステッカーの有効期限は、原付については、その年度限り、自転車については、許可された者の在学期間とする。また、入講許可証の有効期限は、最長でその年度限りとし、駐車スペースの事情により短縮することがある。

4 ステッカーは、許可された原付又は自転車の目立つところに貼付しなければならない。また、入講許可証は、校内駐車中は4輪自動車のダッシュボードの上に置かなければならない。

5 ステッカー又は入講許可証を紛失又は破損した場合は、速やかに学務課に届け出なければならない。

(義務)

第4条 学生（専攻科生を含む）は、原付、自転車及び4輪自動車の使用に際して、道路交通法令を遵守するほか、次の事項を守らなければならない。

- (1) 原付については、ヘルメットを必ず着用しなければならない。
- (2) 校内に駐輪又は駐車するときは、所定の場所に駐輪・駐車し、施錠しなければならない。
- (3) 許可された原付、自転車及び4輪自動車を他人に使用させてはならない。
- (4) 校内を運行するときは、校内運行区域を守り、徐行しなければならない。

- (5) 学校周辺の道路上及びこれに近接した空地に駐輪・駐車してはならない。
- (6) 指示があった者は、本校が行う安全講習会を必ず受講しなければならない。
- (7) 相乗りでの登校は許可しない。

(取消)

第5条 許可を受けた学生（専攻科生を含む）が、第3条又は第4条の規定に違反したときは、使用許可を取り消すことがある。

(届出)

第6条 学生（専攻科生を含む）が、交通法令に違反したとき、又は交通事故に関係したときは、速やかに学級担任に届け出て、報告書を学務課に提出しなければならない。

第7条 学生（専攻科生を含む）は、第2条の規定により許可を受けた原付、自転車及び4輪自動車の使用をやめるとき、又は許可にかかる事項を変更したときは、速やかに学務課に届け出なければならない。

附 則

- 1 この申合せは、令和2年6月23日から施行する。
- 2 熊本高等専門学校八代キャンパス学生の車両による通学に関する要項（平成22年4月1日）は廃止する。

附 則

- 1 この申合せは、令和3年3月19日から施行する。
- 2 熊本高等専門学校専攻科生産システム工学専攻学生の車両による通学に関する内規（平成22年2月16日制定）は廃止する。

※ステッカー番号

別紙第1号様式

年度 原動機付自転車 通学使用許可願

提出日

年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

学 科	工学科 工学専攻	学 年	年
(ふりがな) 氏 名			
現 住 所			
保 護 者	(署 名)		
学 級 担 任	(署 名)		

下記の原動機付自転車で通学したいので、許可をお願いします。許可を受けた後は交通規則を守り、かつ校則や許可条件に違反することのないよう誓います。学校で決められた安全運転講習会に出席します。また、万一事故が発生した場合は保護者において一切の責任を負うことを誓います。

原動機付自転車での通学許可を願ひ出る理由			
車 両 情 報			
登録ナンバー	登録市町村	文 字	番 号 (右づめで記入)
車 種 (メーカー・車名)			色
車体番号			
登録者氏名 (本人との続柄)	続 柄 ()		
提出・提示書類 (☑を入れて下さい)	<input type="checkbox"/> 運転記録証明書 (原本を提出) <input type="checkbox"/> 自賠責保険証書 (写しを提出),		<input type="checkbox"/> 免許証 (提示), <input type="checkbox"/> 任意保険証書 (写しを提出)

裏面の通学経路地図も記入

年度 自転車通学使用許可願

提出日 年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

学 科	工学科 工学専攻	学 年	年
(ふりがな) 氏 名			
現 住 所			
保 護 者	(署 名)		
学 級 担 任	(署 名)		

下記の自転車で通学したいので、許可をお願いします。

許可を受けた後は交通規則を守り、かつ校則や許可条件に違反することのないよう誓います。

駐輪時は二重ロックをすること及び雨天時にはレインコートを着用し傘さし運転をしないことを誓います。

また、万一事故が発生した場合は保護者において一切の責任を負うことを誓います。

※現在、学生全員が学生教育研究災害傷害保険の通学特約に加入していますが、補償が十分ではないと思われる場合は、各自で追加の保険にご加入ください。

自転車での通学許可を願ひ出る理由			
車 両 情 報			
防犯登録番号			
車体番号			
車名等特徴		色	
二重ロックの方法 (☑を入れること)	<input type="checkbox"/> サドルロックタイプ <input type="checkbox"/> ハンドルロックタイプ <input type="checkbox"/> 既設 (前輪+後輪) <input type="checkbox"/> 各自準備 (ワイヤーロック or Uロック or チェーンロック×2) <input type="checkbox"/> 既設+各自準備		

☑レインコートの準備済み

裏面の通学経路地図も記入

専攻科通学用自動車使用許可願

(元号) 年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

専攻科 生産システム工学専攻 年

氏 名 (署名) (歳)

現 住 所

保護者氏名 (署名)

専攻科担当教員 (署名)

下記のとおり自動車で通学したいので、保護者連署の上許可をお願いします。許可を受けた後は交通規則を守り、かつ、校則や許可条件に違反することのないよう誓います。

また、万一事故が発生した場合は、保護者において一切の責任を負うことを誓います。

記

自動車での通学許可を 願ひ出る理由			
車名及び特徴	(色:)		
登録ナンバー		車体番号	
登録者氏名		本人との続柄	
通学区間(距離)	から 高専 まで (Km)		
自賠償保険有効期間	(元号) 年 月 日 まで		
任意保険有効期間	(元号) 年 月 日 まで		
提出・提示書類 (☑を入れて下さい)	<input type="checkbox"/> 運転記録証明書 (原本を提出) <input type="checkbox"/> 免許証 (写しを提出), <input type="checkbox"/> 自賠償保険証書 (写しを提出), <input type="checkbox"/> 任意保険証書 (写しを提出) ※裏面に通学経路地図も記入 (通学経路を朱書) のこと。		

※ (注意事項) 許可条件に違反した者は、許可を取り消すことがある。

相乗りでの登校は許可しない。

使用許可願は、毎年度提出すること。

(4) 熊本高等専門学校学生表彰規則

平成22年4月1日制定
平成23年7月29日一部改正
平成29年2月17日一部改正
平成30年6月26日一部改正
平成31年2月20日一部改正
令和3年1月25日一部改正

(趣旨)

第1条 この規則は、学則第53条の規定に基づき、本校学生で模範となる行為があった者の表彰について、必要な事項を定めるものとする。

(表彰の種類・基準等及び表彰対象者)

第2条 表彰の種類及びその基準並びに推薦者、表彰時期、表彰内容は、別表に掲げるとおりとする。

(表彰の手続き)

第3条 表彰の可否は、教務、学生及び寮務の各委員会並びに企画運営会議の議を経て、校長が決定する。

(表彰の記録)

第4条 表彰された者は、広報誌等により全学生に公示する。

(その他)

第5条 この規則に定めるもののほか、表彰の実施に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この規則は、平成22年4月1日から施行する。ただし、平成21年度以前の在校生に関して経過措置が必要なものについては、卒業時まで旧基準を適用する。

附 則

この規則は、平成23年7月29日から施行し、平成23年4月1日から適用する。

附 則

この規則は、平成29年2月17日から施行する。

附 則

この規則は、平成30年6月26日から施行し、平成30年4月1日から適用する。

附 則

この規則は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、令和3年4月1日から施行する。

別表

表彰名	表彰基準	推 薦	表 彰	表彰時期	備 考
成 績 優 秀 賞	学業成績が優秀で、かつ人物、生活態度等が良好な者のうち、原則として各学科（混合学級にあっては各学級）から1名	学級担任	表彰状 記念品	卒業式 始業式	
留 学 生 優 秀 賞	各学科において、留学生の学年末成績の平均点が、日本人学生の学年末総合成績1位の者と同等以上と認められる者	学科長	表彰状	卒業式 始業式	
特 別 優 秀 賞	ア 特別研究の成果が優秀で、かつ人物、生活態度等が良好な者のうち、原則として専攻科修了生のうち、各専攻から1～3名	専攻科長	表彰状 記念品	卒業式	
	イ 卒業研究の成果が優秀で、かつ人物、生活態度等が良好な者のうち、原則として各学科から1名	学科長	表彰状 記念品	卒業式	
学 術 奨 励 賞	学会等で発表を行った者	指導教員	表彰状	卒業式 始業式	
課 外 活 動 賞	ア クラブ活動の分野において、次の第1項もしくは第2項の大会で優勝など優秀な成績を修めた者や、第3項に該当する者で、かつ人物及び生活態度が良好な者 1 全国高専体育大会等又はこれに準ずる文化的・技術的な全国大会 2 九州沖縄地区及び西日本地区高専体育大会等又はこれに準ずる文化的・技術的な大会 3 マネージャー等、前2項には該当しないが、所属クラブの発展や活性化に特に貢献した者	顧問教員	表彰状 記念品	卒業式	各大会が課外活動賞に値するかどうかは、学生委員会で審議する。
	イ クラブ活動以外の分野において、コンクール等で、ア と同等の成績（全国規模の大会等で入賞以上、九州規模の大会等で優秀な成績）で入賞し、かつ人物及び生活態度が良好な者	学級担任 又は 指導教員	表彰状 記念品	卒業式	
特 別 賞	ア 人命救助、重大事故の未然防止、その他ボランティア活動等社会的に特段の功績があり、学生の模範として推薦できる善行があった者	学級担任	表彰状 記念品	全体集会	表彰時期は、善行のあった直後の全体集会とする。
	イ 学生会及び寮生会等の活動において、特段の功績があり、かつ人物及び生活態度が良好な者	学級担任 又は 指導教員	表彰状 記念品	卒業式	

※ 過去に懲戒処分を受けた者については、各キャンパスの当該委員で表彰の可否を審議する。

(5) 熊本高等専門学校学生の懲戒に関する規則

平成22年4月1日制定
平成31年2月20日一部改正

(趣旨)

第1条 この規則は、学則第54条の規定に基づき、学生の懲戒に関し、必要な事項を定めるものとする。

(違反行為の確認)

第2条 学生主事は、懲戒に相当すると思われる学生の行為（以下「事案」という。）を知ったときは、直ちに校長に報告するとともに、当該事案について、調査及び事実の確認に当たるものとする。

(事情の聴取等)

第3条 学生主事は、調査に当たり、当該学生に対し、事情の聴取を行うものとする。

2 前項の事情の聴取に当たっては、当該学生が弁明する機会を与えるものとする。

(学生委員会審議)

第4条 学生主事は、調査結果に基づき、学生委員会において、懲戒の要否及び種類・程度を審議し、その結果を校長に報告するものとする。

(懲戒の決定)

第5条 校長は、学生主事の報告に基づき、懲戒の種類及び程度を決定するものとする。

2 前項の懲戒の種類及び程度の決定に当たっては、必要に応じ、企画運営会議の議を経るものとする。

(懲戒処分書の交付)

第6条 学生主事は、校長の命により、当該学生に対し懲戒処分書を交付するものとする。

(雑則)

第7条 この規則に定めるもののほか、懲戒の実施に必要な事項は、別に定める。

附 則

この規則は、平成22年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成31年4月1日から施行する。

(6) 熊本高等専門学校八代キャンパス水泳プール使用要項

(趣 旨)

第1条 熊本高等専門学校水泳プール（以下「プール」という。）の使用に関し、必要な事項を定めるものとする。

(使用範囲)

第2条 プールは、次の各号に掲げる場合に使用することができる。

- (1) 正課の授業
- (2) 本校水泳部の部活動
- (3) 学校行事
- (4) 学生及び教職員が使用する場合
- (5) その他校長が特に必要と認めた場合

(使用期間等)

第3条 原則としてプールの使用期間及び使用時間は次のとおりとする。ただし、正課の授業として使用する場合はこの限りでない。

- (1) 使用期間 5月1日から9月30日まで
- (2) 使用時間 10時から19時まで

(使用手続)

第4条 プールの使用（第2条(4)(5)の場合）を希望する者は、使用責任者を定め、使用許可願（別紙様式）を3日前までに学生係に提出し、校長の許可を受けなければならない。

(鍵の受け渡し)

第5条 使用許可を受けた使用責任者は、学生係で鍵を受取り、使用後は同係に返却しなければならない。ただし、土・日曜、祝祭日及び勤務時間外の場合は、事前に学生係で鍵を受け取るものとする。

(遵守事項)

第6条 プールを使用する者は、次の事項を遵守しなければならない。

- (1) 単独（1人）での使用はしないこと。
- (2) プール内に土足で入場しないこと。
- (3) プールの使用前には消毒液で下半身を消毒後、シャワーで消毒液をよく落とし、体を冷水に慣らすこと。
- (4) 準備運動を充分行うこと。
- (5) プールサイドでふざけたり、水泳中危険な行為をしないこと。
- (6) プール内に飲食物を持ち込まないこと。
- (7) 水泳部学生と一般学生が同時にプールを使用する場合は、一般学生は水泳部学生の指示に従うこと。
- (8) プール内で事故が発生した場合は、直ちに臨機の処置をとるとともに、学生係に報告し、その指示に従うこと。
- (9) 使用後はプールサイド等の清掃をし、戸締りを厳重に行うこと。

(使用の禁止)

第7条 次の各号の一に該当する者はプールの使用を禁止する。

- (1) 伝染性疾患のある者及び医師の診断により水泳を禁じられた者。
- (2) この要項その他教職員等の指示に従わない者。

(損害の賠償)

第8条 故意又は重大な過失によりプール及び付帯設備等を損傷した者は、これを原状に回復し、又は原状回復に必要な費用を賠償しなければならない。

(事務)

第9条 プールの使用に関する事務は、学生係において処理する。

附 記

この要項は、平成22年4月1日から実施する。

この要項は、令和3年3月12日から実施する。

水泳プール使用許可願								
						年	月	日
熊本高等専門学校長 殿								
使用責任者								
(学 生)		工学科 第		学年				
(教職員)		科・係						
氏 名 (署名)								
下記のとおり水泳プールを使用したいので、ご許可くださるようお願いいたします。								
なお使用については「熊本高等専門学校八代キャンパス水泳プール使用要項」に従います。								
記								
1. 使用者名								
2. 使用期間								
	自	月	日 (曜)	時	分から	時	分まで	
	至	月	日 (曜)	時	分から	時	分まで	

5. 経 済 援 助

- | | |
|--|-----|
| (1) 独立行政法人国立高等専門学校機構における授業料, 入学料
及び寄宿料の免除及び徴収猶予に関する規則 | 95 |
| (2) 高等教育の修学支援新制度 | 104 |
| (3) 高等学校等就学支援金 | 104 |
| (4) 奨学金制度 | 104 |
| (5) 奨学のための給付金 | 104 |

経済的理由により修学が困難である優れた学生に対する経済的支援について、紹介しています。

(1) 独立行政法人国立高等専門学校機構における授業料，入学料及び寄宿料の免除及び徴収猶予に関する規則

独立行政法人国立高等専門学校機構規則第134号
制 定 令和2年5月19日

目次

- 第1章 総則（第1条）
 - 第2章 授業料の免除（第2条－第11条）
 - 第3章 入学料の免除（第12条－第18条）
 - 第4章 寄宿料の免除（第19－20条）
 - 第5章 授業料及び入学料の徴収猶予（第21条－第24条）
 - 第6章 補則（第25条－第27条）
- 附則

第1章 総則

（趣旨）

第1条 独立行政法人国立高等専門学校機構（以下「機構」という。）が設置する高等専門学校の学科及び専攻科（以下「学校」という。）における授業料，入学料及び寄宿料の免除並びに徴収猶予（以下「授業料免除等」という。）に関しては，大学等における修学の支援に関する法律（令和元年法律第8号。以下「修学支援法」という。），高等学校等就学支援金の支給に関する法律（平成22年法律第18号。以下「就学支援金支給法」という。），国立高等専門学校の授業料その他の費用に関する省令（平成16年文部科学省令17号），大学等における修学の支援に関する法律施行令（令和元年政令第49号。以下「法律施行令」という。），大学等における修学の支援に関する法律施行規則（令和元年文部科学省令第6号。以下「法律施行規則」という。）及び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（機構規則第35号）に定めのあるもののほか，この規則の定めるところによる。

2 授業料免除等は，学校の学科及び専攻科の学生（聴講生，研究生及び科目等履修生を除く。）（以下「学生」という。）並びに学科又は専攻科に入学する者（聴講生，研究生及び科目等履修生を除く。）（以下「入学者」という。）を対象とする。

第2章 授業料の免除

（授業料免除）

第2条 機構における授業料免除は次に掲げるものを言う。

- 一 修学支援法に定める授業料減免
- 二 災害等による授業料免除

- 三 卓越した学生に対する授業料免除
- 四 私費留学生に対する授業料免除
- 五 休学による授業料免除
- 六 退学による授業料免除
- 七 死亡、行方不明又は未納による除籍による授業料免除
- 八 その他特別な事由の場合

(修学支援法に定める授業料減免)

第3条 法律施行令第2条で定める授業料減免対象者については、当該学生の申請に基づき、学校の選考機関（以下「選考機関」という。）の議を経て、各学校の校長（以下「校長」という。）が許可する。

- 2 前項における対象者は、学生のうち、学科においては第4学年以上に在籍する者とする。
- 3 第1項の規定により授業料免除を受けようとする学生は、学校が定める期日までに各学校が定める申請書を校長に提出しなければならない。
- 4 校長は、第1項において授業料免除の許可を受けた者に対し、半期ごとに、学業成績が法律施行規則別表第二に定める基準に該当するかどうかの判定を行うものとする。
- 5 授業料免除の額は、原則として法律施行令第2条で定める額とする。
- 6 修学支援法に定める授業料減免について必要な事項は、別に定める。

(災害等による授業料免除)

第4条 次の各号の一に該当する特別な事由により授業料の納付が著しく困難であると認められる場合には、選考機関の議を経て、校長は、当該事由の発生した日の属する期又は翌期に納付すべき授業料の免除を許可することができる。

- 一 授業料の各期の納付期限前6月以内(新入学生に対する入学した日の属する期分の免除に係る場合は、入学前1年以内)において、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た場合
 - 二 前号に準ずる場合であり、かつ、校長が相当と認める事由がある場合
- 2 前項の規定により授業料免除の許可を受けようとする学生は、学校が定める期日までに各学校が定める申請書を校長に提出しなければならない。
- 3 免除の額は、原則として各期分の授業料の全額又は半額とする。
 - 4 災害等による授業料免除について必要な事項は、別に定める。

(卓越した学生に対する授業料免除)

第5条 学校の教育研究の活性化を図る観点等から、学習や課外活動等において卓越した成果を修めたと認められる学生にあっては、選考機関の議を経て、校長は、授業料の免除を許可することができる。

- 2 免除の額は、原則として各期分の授業料の全額又は半額とする。
- 3 前項の規定にかかわらず、授業料の免除実施可能額の範囲内で、授業料免除対象者数及び授業料免除額を変更することができる。
- 4 既に授業料を納付している学生に対し授業料の免除を許可する場合は、既納の授業料を返還することができる。
- 6 各学校（複数のキャンパスを置く学校においては、各キャンパス）における授業料の免除実施可能額は、年度ごとに理事長が定める。
- 7 卓越した学生に対する授業料免除について必要な事項は、別に定める。

（私費留学生に対する授業料免除）

- 第6条** 学生のうち、出入国管理及び難民認定法（昭和26年政令第319号）別表第一の四に定める在留資格が「留学」で、国費外国人留学生制度実施要項（昭和29年3月31日文科大臣裁定）で定める国費外国人留学生又は外国政府派遣留学生のいずれにも該当しない学生（以下「私費留学生」という。）のうち、経済的理由によって授業料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者について、理事長は授業料を免除することができる。
- 2 前項における授業料免除は、当該学生の申請に基づき、学校の選考機関の議を経て、校長が理事長に承認の申請を行うものとする。
 - 3 前項における申請は期ごとに行う。
 - 4 免除の額は、原則として各期分の授業料の全額又は半額とする。
 - 5 私費留学生に対する授業料免除について必要な事項は、別に定める。

（休学による授業料免除）

第7条 学生が休学を許可され、次の各号の一に該当する場合は、校長は、休学当月の翌月から復学当月の前月までの期間（以下「休学期間」という。）の授業料を免除することとする。ただし、休学開始日が月の初日である場合にあっては、休学当月から休学期間に含めることとし、休学開始日又は復学日が後期の初日である場合にあっては、10月1日を休学開始日又は復学日として取り扱うことができるものとする。

- 一 休学許可日が、授業料の納付期限の属する月の前月末日以前である場合
 - 二 授業料の徴収猶予（ただし、第21条第2項による徴収猶予は除く。）が認められている場合又は月割分納の許可を受けている場合
- 2 前項の授業料免除の額は、授業料年額の12分の1に相当する額（以下「月割授業料」という。）に、休学期間の月数を乗じた額とする。

（退学による授業料免除）

第8条 授業料の徴収猶予が認められている学生又は月割分納の許可を受けている学生に対し、退学することをその願い出により許可する場合は、月割授業料に退学翌月から退学した日の属する年度の

最終月までの月数を乗じた額を免除することができる。

(死亡、行方不明又は未納による除籍による授業料免除)

第9条 死亡、行方不明又は授業料若しくは入学料の未納を理由として学籍を除いた場合は、校長は当該学生に係る未納の授業料の全額を免除することができる。

(その他特別な事由の場合)

第10条 第3条から第6条までによる授業料免除の対象とならない学生のうち、次の各号の一に該当し、かつ、経済的に授業料の納付が困難であると選考機関が認める場合には、校長は、理事長の承認を経て、授業料の免除を許可することができる。

- 一 授業料の各期の納付期限前6月以内において、学資負担者の失職等により著しい家計の急変があった場合
 - 二 在学した期間を超える等、就学支援金の受給資格のない学科3年生以下の学生であり、かつ、学業優秀と認められる者
 - 三 就学支援金の受給資格対象となる学科3年生以下の学生のうち、課税証明書が発行されない等の理由により、当該制度による加算が認められない又は申請できない者で、かつ、学業優秀と認められる者
 - 四 その他授業料を免除することが相当と認められる事由がある場合
- 2 年度を前期及び後期の2期に分けた区分によるものとし、当該期分ごとに許可する。
 - 3 免除の額は、原則として各期分の授業料の全額又は半額とする。
 - 4 第1項各号の規定により授業料免除の許可を受けようとする学生は、校長が定める各期の期限までに、次の各号の必要書類を、校長に提出しなければならない。
 - 一 授業料免除申請書
 - 二 授業料の納付が困難である事由を認定するに足りる、学資負担者及び学生を含む世帯の所得を証明する書類
 - 三 その他校長が必要と認める、第1条各号に定める事由を認定するに足りる証明書類
 - 5 その他特別な事由の場合の授業料免除について必要な事項は、別に定める。

(免除実施報告)

第11条 校長は、第3条、第4条、第5条、第7条、第8条及び第9条に定める授業料免除を許可した場合、実施状況を免除決定後速やかに理事長に報告しなければならない。

第3章 入学料の免除

(入学料免除)

第12条 機構における入学料免除は次に掲げるものいう。

- 一 修学支援法に定める入学金減免

- 二 災害等による入学料免除
- 三 私費留学生に対する入学料免除
- 四 死亡、行方不明又は未納による除籍による入学料免除
- 五 その他特別な事由の場合

(修学支援法に定める入学金減免)

第13条 法律施行令第2条で定める入学金減免対象者については、当該学生の申請に基づき、学校の選考機関の議を経て、校長が許可する。

- 2 前項における対象者は、学生のうち、学科においては第4学年以上に入学する者で、過去に修学支援法に定める入学料免除を受けたことがない者とする。
- 3 第1項の規定により入学料免除を受けようとする学生は、学校が定める期日までに各学校が定める申請書を校長に提出しなければならない。
- 4 入学料免除の額は、原則として法律施行令第2条で定める額とする。
- 5 大学等における修学の支援に関する法律に定める入学金減免について必要な事項は、別に定める。

(災害等による入学料免除)

第14条 入学者であって、次の各号の一に該当する特別な事由により、入学料の納付が著しく困難であると選考機関が認める場合には、校長は理事長の承認を経て、入学料の免除を許可することができる。

- 一 入学前1年以内において、学資負担者が死亡した場合又は入学者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けた場合
 - 二 前号に準ずる場合であり、かつ、校長が相当と認める事由がある場合
- 2 入学料免除の許可を受けようとする学生は、学校が定める期日までに各学校が定める申請書を校長に提出しなければならない。
 - 3 免除の額は、原則として入学料の全額又は半額とする。
 - 4 災害等による入学料免除について必要な事項は、別に定める。

(私費留学生に対する入学料免除)

第15条 私費留学生のうち、経済的理由によって入学料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者について、理事長は入学料を免除することができる。

- 2 前項における入学料免除は、当該学生の申請に基づき、学校の選考機関の議を経て、校長が理事長に承認の申請を行うものとする。
- 3 前項における申請は期ごとに行う。
- 4 免除の額は、原則として入学料の全額又は半額とする。
- 5 私費留学生に対する入学料免除について必要な事項は、別に定める。

(死亡、行方不明又は未納による除籍による入学料免除)

第16条 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は、校長は当該学生に係る未納の入学料の全額を免除することができる。

2 入学料の免除又は徴収猶予を不許可とされた者であって、入学料を納付すべき期間中に死亡、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は、校長は当該学生に係る未納の入学料の全額を免除することができる。

(その他特別な事由の場合)

第17条 前3条に規定する以外に入学料を免除することが相当と認められる事由がある場合には、校長は理事長の承認を経て、入学料を免除することができる。

(免除実施報告)

第18条 校長は、第13条及び第16条に定める入学料免除を許可した場合、実施状況を免除決定後速やかに理事長に報告しなければならない。

第4章 寄宿料の免除

(災害等による寄宿料の免除)

第19条 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、寄宿料の納付が著しく困難であると認められる場合には、選考機関の議を経て、校長は、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必要と認める期間に納付すべき当該学生に係る寄宿料の全額の免除を許可することができる。ただし、必要と認める期間が翌年度にわたる場合の免除の許可は、年度ごとに分けて行うものとする。

2 前項の規定により免除の許可を受けようとする者は、学校が定める期日までに各学校が定める申請書を校長に提出しなければならない。

3 災害等による寄宿料免除について必要な事項は、別に定める。

(死亡、行方不明又は未納による除籍の場合)

第20条 死亡、行方不明又は授業料若しくは入学料の未納を理由として学籍を除いた場合は、校長は当該学生に係る未納の寄宿料の全額を免除することができる。

第5章 授業料及び入学料の徴収猶予

(未決定期間内の徴収の猶予)

第21条 授業料及び入学料の免除又は徴収猶予の申請に伴う許可、不許可が決定されるまでの間

は、その申請に係る授業料、入学料の徴収を猶予する。

- 2 就学支援金及びその他授業料に充てることを目的とした支援金等が支給される場合の授業料、については、その支援額が決定するまでの期間、理事長は授業料の徴収を猶予することができる。

(授業料の徴収猶予)

第22条 学生が次の各号の一に該当する場合には、学生（当該学生が行方不明の場合は当該学生に代わる者）の申請に基づき、選考機関の議を経て、校長は、授業料の徴収の猶予を許可することができる。

- 一 経済的理由によって納付期限までに納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる場合
 - 二 当該学生が行方不明の場合
 - 三 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たことにより、納付が困難と認められる場合
 - 四 その他やむを得ない事由があると認められる場合
- 2 前項の授業料の徴収猶予は、年度を前期及び後期の2期に分けた区分によるものとし、当該期分ごとに許可する。
 - 3 前項における猶予の期間は当該期の末日を超えないこととする。ただし、前期にあつて徴収猶予を認められた者のうち、特に必要があると校長が認める場合は、後期の末日まで猶予を許可することができる。
 - 4 第1項の規定により徴収猶予の許可を受けようとする者は、学校が定める期日までに各学校が定める申請書を校長に提出しなければならない。
 - 5 授業料の徴収猶予について必要な事項は、別に定める。

(授業料の月割分納)

第23条 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るなど、授業料の納付が困難となるような特別の事由があると認められる場合は、選考機関の議を経て、校長は授業料の月割分納を許可することができる。この場合の月割分納の額は、授業料年額の1/2分の1に相当する額とし、その納付期限は毎月末日とする。

- 2 前項の月割分納の取扱いは、年度を前期及び後期の2期に分けた区分によるものとし、当該期分ごとに許可する。
- 3 第1項の規定により月割分納の許可を受けようとする者は、学校が定める期日までに各学校が定める申請書を校長に提出しなければならない。
- 4 授業料の月割分納について必要な事項は、別に定める。

(入学料の徴収猶予)

第24条 入学者が、次の各号の一に該当する場合には、学生の申請に基づき、選考機関の議を経て、校長は、入学料の徴収の猶予を許可することができる。

- 一 経済的理由によって納付期限までに納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる場合
 - 二 入学前1年以内において、学資負担者が死亡した場合又は当該入学者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受け、入学料の納付期限までに納付が困難であると認められる場合
 - 三 その他やむを得ない事由があると認められる場合
- 2 入学料の徴収猶予の許可を受けようとする者は、入学料の納付期限までに、各学校が定める申請書を校長に提出しなければならない。ただし、入学料の免除を申請した者については、免除の不許可又は半額免除の許可を告知した日から起算して14日以内に徴収猶予の申請を行うことができるものとする。
 - 3 前項に掲げる必要書類等のうち、既に提出したものについては再度の提出は要しない。
 - 4 徴収猶予の期間は、当該入学に係る年度を超えないものとする。
 - 5 入学料の徴収猶予について必要な事項は、別に定める。

第6章 補則

(許可の取消)

第25条 授業料免除等を許可された者が次の各号の一に該当する場合は、選考機関の議を経て、校長はその許可を取り消すものとする。

- 一 免除又は徴収猶予の理由が消滅したことが判明した場合
 - 二 免除又は徴収猶予の申請に虚偽があった場合
- 2 前項の規定により許可を取り消された者は、免除された授業料、入学料若しくは寄宿料の全額又は徴収を猶予された授業料若しくは入学料の全額を、直ちに納付しなければならない。

(不許可者等の納付)

第26条 授業料の免除が不許可とされた者又は半額免除の許可をされた者は、各学校が指定する日までに納付すべき授業料を納付しなければならない。

- 2 入学料の免除が不許可とされた者又は半額免除の許可をされた者は、免除の不許可又は半額免除の許可を告知した日から起算して14日以内に、納付すべき入学料を納付しなければならない。
- 3 寄宿料の免除又は授業料及び入学料の徴収猶予が不許可とされた者は、各学校が指定する日までに納付すべき寄宿料、授業料又は入学料を納付しなければならない。

(雑則)

第27条 この規則に定めるもののほか、この規則の実施に関し必要な事項は、理事長が別に定める。

附 則

第1条 この規則は、令和2年5月19日から施行し、令和2年4月1日から適用する。

第2条 「独立行政法人国立高等専門学校機構における授業料等の免除及び徴収猶予に関する規則」

(独立行政法人国立高等専門学校規則第109号。以下「免除規則」という。)は廃止する。ただし、令和元年度に第4学年以上(専攻科を含む。)に在籍していた学生に対し、在籍期間中(学科の学生が、卒業後に引き続き学校の専攻科に在籍する期間も含む。)においては、免除規則第4条及び第17条における規定を適用する。

- 2 前項に定める免除規則第4条を適用する場合における授業料免除の額は、第3条で定める授業料免除額より高い場合にその差額を免除する。

(2) 高等学校等就学支援金

就学支援金制度とは、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。

国立高等専門学校（第1学年～第3学年）の学生で定められた所得判定基準（年収910万円程度）未満の世帯が就学支援金支給の対象となり、月額9,900円（年額118,800円）が支給されます。支給期間は、原則として通算36月です。なお、保護者（学生の親権者）の所得に応じて就学支援金の加算または、未支給となることがあります。

(留意事項)

就学支援金は学生本人（保護者等）が直接受取るものではありません。学校が学生本人に代わって国から就学支援金を受取り、授業料に充当するものです。授業料と就学支援金との差額分については学生本人に負担していただくことになります。

(3) 高等教育の修学支援新制度

高等教育の修学支援新制度は、令和2年4月から実施されている国の施策です。大学等における修学の支援に関する法律に基づき、一定の要件を満たすことの確認を受けた大学・短期大学、高等専門学校、専門学校(確認大学等)を対象機関とすることとしており、本校も、令和元年9月20日に認定されました。

高等専門学校では第4学年・第5学年及び専攻科の学生で、家計基準・学力基準の条件を満たす方は、授業料等の減免と、給付奨学金(原則返還不要)の支援を受けることができます。

詳細は本校 Web サイトで確認してください。

(4) 奨学金制度

(A) 日本学生支援機構 貸与型奨学金

日本学生支援機構の貸与型奨学金は、経済的理由により修学に困難がある優れた学生等に対し学資として貸与(貸付)されるものです。貸与終了後に必ず返還しなければなりませんので、自覚を持って利用してください。詳細は本校 Web サイトで確認してください。

(B) 日本学生支援機構 以外の奨学金制度

日本学生支援機構のほか、地方公共団体・民間団体が行う奨学制度があり、募集については随時、掲示板等にて案内します。奨学金によっては、学校を通さず、各団体が直接募集を行っているものもありますので、各 Web サイト等で確認してください。

取扱いは奨学制度によって異なりますので、掲示内容を確認し、不明な点等あるときは学生係にご相談ください。

(5) 奨学のための給付金

平成26年4月入学生から、進学の実意のある生徒が安心して教育を受けられるよう、奨学のための給付金制度が実施されることとなりました。この給付金は、高等学校等における教育費負担を軽減するために教科書費や教材費相当額等が給付されるものです。

学生が本科1～3年に在籍し、高等学校等就学支援金の支給を受ける資格を有している世

帯で、保護者全員の都道府県民税所得割及び市町村民税所得割が非課税の世帯等が給付対象となります。

申請手続きは、都道府県ごとに異なります。保護者の方が熊本県内にお住まいの場合は、学校から郵送する書類に従い手続きを行ってください。保護者の方が熊本県外にお住まいの場合は、学校を通さずに手続きを行う必要がございますので、お住まいの都道府県に直接お問い合わせください。

6. 福 利 厚 生

(1) 福利厚生施設	106
(2) 保 健 衛 生	109
(3) 学 生 支 援 室	109
(4) ハラスメント対策	110
(5) 各種保険制度について	112
(6) 学生運賃割引証と通学証明書	113

学生の健康管理に供するための保健室や，日常生活での諸々の悩み事の相談に応じるための学生相談室が設けられていますので，気楽に利用してください。

学生の正課，課外活動等の災害・傷害に備え，各種の保険制度があります。任意保険についても，万一に備え，できるだけ加入するようにしてください。

学生係では，学割証の発行等を行っていますので，活用してください。

(1) 福利厚生施設

①熊本高等専門学校八代キャンパス福利施設の管理運営に関する要項

(趣 旨)

第1条 この要項は、八代キャンパス福利施設（以下「福利施設」という。）の管理運営に関し必要な事項を定めるものとする。

(目 的)

第2条 福利施設は、学生相互及び学生・教職員の人間関係を緊密にし、かつ、学生の課外活動を盛んにするとともに、学生及び教職員の福利厚生を増進することを目的とする。

(管理運営)

第3条 福利施設の管理運営は、校長が行う。

2 福利施設の管理運営に関する基本的な方針については、学生委員会で審議する。

(施 設)

第4条 福利施設に、次に掲げる室を置く。

- (1) 保健室
- (2) 相談室
- (3) 談話コーナー
- (4) 軽食コーナー
- (5) 売店
- (6) 文系サークル共用室(1)
- (7) 文系サークル共用室(2)
- (8) 文系サークル共用室(3)
- (9) 文系サークル共用室(4)
- (10) 和室
- (11) 多目的室
- (12) 研修室
- (13) 学生会室及び倉庫

(使用者の範囲)

第5条 福利施設を使用できる者は、次に掲げる者とする。

- (1) 本校学生
- (2) 本校教職員
- (3) その他校長が特に許可した者

(事 務)

第6条 福利施設に関する事務は、学務課学生係において処理する。

(雑 則)

第7条 この要項に定めるもののほか、福利施設の使用に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この要項は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この要項は、平成31年4月1日から施行する。

②熊本高等専門学校八代キャンパス福利施設の使用に関する内規

(趣 旨)

第1条 この内規は、八代キャンパス福利施設の管理運営に関する要項第7条の規定に基づき、福利施設の使用に関し必要な事項を定める。

(使用時間及び休館日)

第2条 福利施設の使用時間及び休館日は、次のとおりとする。ただし、校長が特に認めた場合は、この限りではない。

- (1) 使用時間 8時30分から19時まで
 - (2) 休館日 土曜日，日曜日，国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に定める休日及び年末年始（12月28日から1月4日まで）
- 2 保健室，相談室，売店の使用時間及び休業日については，校長が別に定める。

(使用手続)

第3条 福利施設を使用しようとする者は，別表の使用区分に応じ，施設・設備等使用許可願（学生準則別紙第19号様式）を学務課学生係（以下「学生係」という。）に提出し，校長の許可を受けなければならない。

(使用優先順位)

第4条 福利施設の使用が競合する場合は，当事者間で協議し決定する。

(鍵の管理)

第5条 福利施設の鍵は，学生係で管理する。

(遵守事項)

第6条 福利施設を使用する者は，次に掲げる事項を遵守しなければならない。

- (2) 使用期間及び使用時間を遵守すること。
- (2) 使用許可を受けた目的以外には，使用しないこと。
- (3) 使用を中止又は変更するときは，速やかに学生係に届け出ること。
- (4) 施設，設備及び備品等を無断で模様替え又は移動若しくは損傷又は汚損しないこと。
- (5) 火災の予防に留意すること。
- (6) 使用中は，常に清潔，整理整頓，美化に留意し，騒音，放吟，喧騒等他人に迷惑をかける行為をしないこと。
- (7) 使用後は，清掃，整理整頓の上，原状に復し，火気，戸締り，消灯等確認を行うこと。
- (8) その他使用に際しては，係員の指示に従うこと。

(使用許可の取消し)

第7条 第6条各号の規定に違反した場合は，使用許可を取り消し，又は以後の使用を許可しないことがある。

2 本校の行事等のために福利施設を使用する必要が生じた場合には，使用許可を変更し，又は取り消すことがある。

(損害賠償)

第8条 使用者は，故意又は重大な過失により，施設，設備及び備品等を滅失，損傷又は破損した場合は，原状に回復し，又は原状回復に必要な費用を賠償しなければならない。

(意見の聴取)

第9条 福利施設の使用に関する希望，意見等については，学生に係るものにあつては，学生委

員会が必要に応じて聴取するものとする。

(使用優先順位)

第10条 福利施設の使用が競合する場合は、当事者間で協議し決定する。ただし、第7条第2項の規定に該当する場合は、この限りでない。

附 則

この内規は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この内規は、平成31年4月1日から施行する。

別表

所在	室 名		使 用 区 分	
1階	保健室	学生・教職員の保健管理	学生・教職員共用	A
	相談室	カウンセラー等による学生相談	学生使用	A
	談話コーナー	学生・教職員の憩いの場	学生・教職員共用	A
	軽食コーナー	学生・教職員の軽食コーナー	〃	A
	売店	文房具・日用雑貨品等の販売	〃	A
2階	文系サークル共用室(1)	学生の複数のサークルが課外活動等に使用	文系サークル共用	C
	文系サークル共用室(2)	〃	〃	C
	文系サークル共用室(3)	〃	〃	C
	文系サークル共用室(4)	〃	文系同好会・文系愛好会共用	C
	和室	日本間及び茶道室として使用	学生・教職員共用	B(C)
	多目的室	会議・研究会・研修会及び吹奏楽部の練習場所として使用	〃	B(C)
	研修室	〃	〃	B
	学生会室	学生会の行事等の運営に使用		C
	倉庫	各サークル所有の器具等を収納		C

備考

使用区分欄のA・B・Cは、次のとおりとする。

A：原則として出入り自由の場所で、使用許可願の提出を要しない。

B：使用の都度、使用開始2日前までに使用許可願の提出を要する。ただし、茶道部が使用する和室及び吹奏楽部が使用する多目的室にあつては、Cの区分による。

C：学生委員会の了承を得た上で、前期の使用計画にあつては3月末日までに、後期の使用計画にあつては9月末日までに、それぞれ使用許可願の提出を要する。

(2) 保 健 衛 生

① 保 健 室

長い学業を続けていくには、健康については特に注意しなければなりません。学生の健康管理のため保健室を設け救急医薬品・器具等を常備し、病気、けが等に対する応急処置や定期健康診断や健康相談を行っています。身体に異常を生じた場合やけがをした場合等は速やかに申し出て手当を受けるようにしてください。なお、手当等の処置は次のようになっています。

- 1) 病気の際の救急薬品の投薬は当日のみで以後は行いません。
- 2) 学校外でのけがについては治療できません。

② 定期健康診断

定期健康診断は、学校保健安全法第5条に基づき毎年4月から5月にかけて、全学生を対象に実施されます。この目的は、学生の健康状態を知り、それらの結果に基づき病気の早期発見及び適切な治療へと援助を行い、学生の健康の保持増進を図るものです。毎年、実施が義務づけられていますので、必ず受けるようにして下さい。やむを得ない理由により診断を受けられなかったときは、その旨、保健室へ届けて後日健康診断を受けなければなりません。

③ 健康相談

自分自身の健康状態を知り、病気を早く発見し、適切な治療を受けるため、健康のすぐれない人はこれを利用して、健康保持につとめてください。健康相談を受けたい人は、いつでも保健室に申し出れば、専門医による健康相談（月5～6回）が受けられます。

(3) 学 生 支 援 室

5年間の学生生活において、いろいろの困難にぶつかることがあるだろうと思います。そこで支援室は、諸君の学生生活に伴うもろもろの悩みや個人的な諸問題（例えば、経済的な事情、勉強と成績に対する悩み、進学・進級の悩み、健康上の悩み、就職に対する悩み、交遊関係に対する悩み、クラブに対する悩み等）について、相談に応じます。また、希望者は専門のカウンセラーのカウセリングを受けることも出来ます。支援室では、諸君の色々な悩やみを一緒に考え、問題解決の支援に当たりますので、気楽に利用してください。独りで思い悩まないで、相談に訪れてくれることを心から願っています。

○相談窓口は、学生支援室または保健室（福利施設龍峰会館内）へ来室してください。

(4) ハラスメント対策

本校は、ハラスメント等の防止ならびに被害者を救済するために、独立行政法人国立高等専門学校機構が定めるハラスメント防止ガイドラインに基づき対応しています。

○ ハラスメントには…

①セクシュアル・ハラスメント

教職員が他の教職員，学生等又は関係者を不快にさせる性的な言動，学生等が教職員，他の学生等又は関係者を不快にさせる性的な言動及び関係者が教職員又は学生等を不快にさせる性的な言動。

②アカデミック・ハラスメント

教員がその職務上の地位又は権限を不当に利用して他の教員又は学生等に対して行う研究若しくは教育上又は就学上の不適切な言動。

③パワー・ハラスメント

教職員が職務上の地位又は権限を不当に利用して他の教職員に対して行う就労上の不適切な言動。

○ 加害者にならないために…

- ・相手の人格を尊重しよう。
- ・相手の立場に立って考えよう。
- ・相手を性的な対象と見て、力関係で支配したり、心理的に圧迫をしてはいけません。

○ 被害を受けたと思ったら…

- ・相手にはっきり「NO」と言おう。
- ・一人で悩まずに、気軽に相談員へ相談してみよう！

○ ハラスメントの相談窓口

- ・ハラスメント相談員の他に、学生支援室でもハラスメントに関する相談に応じています。

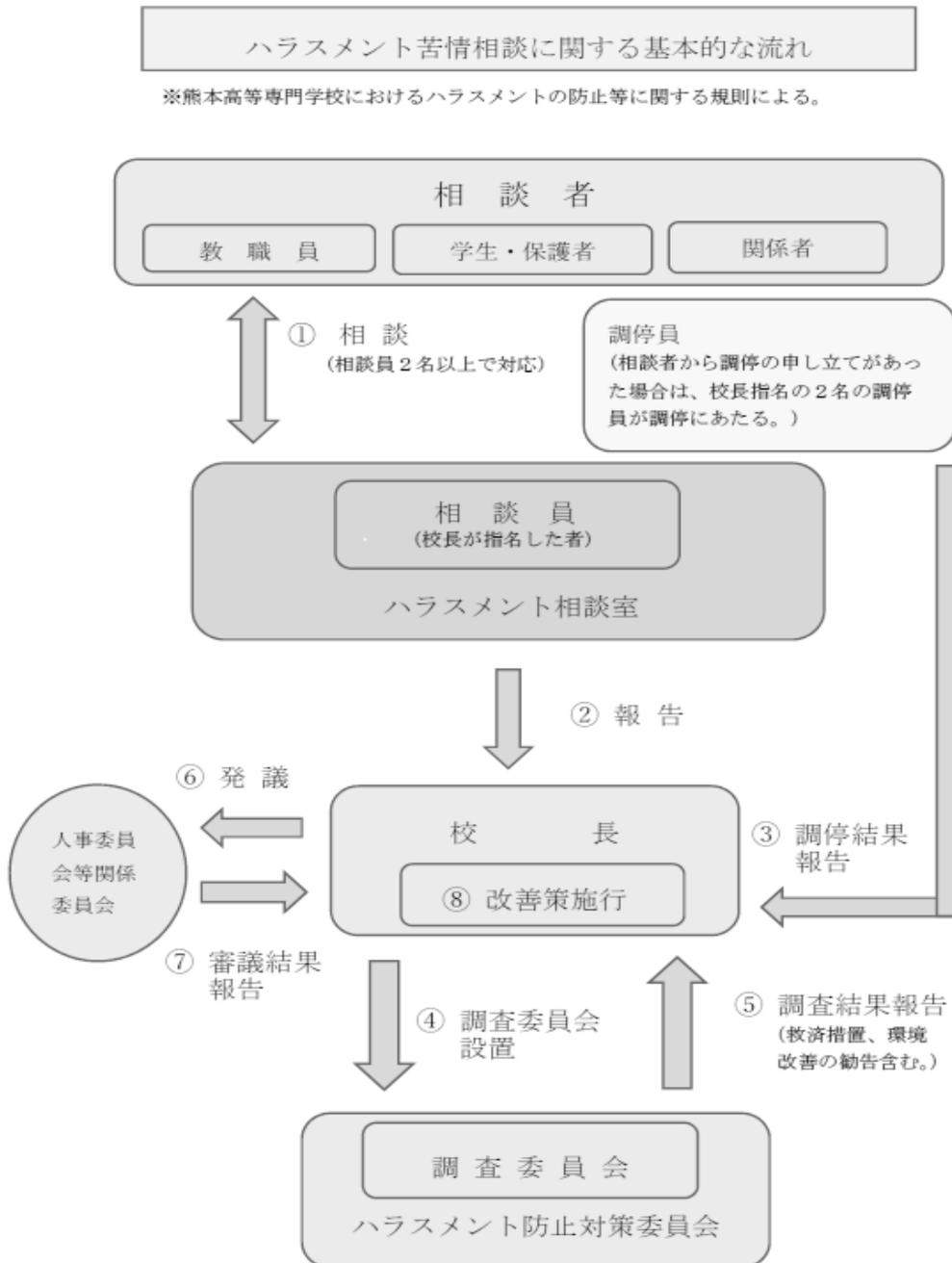
○ ハラスメント相談室では…

- ・ハラスメントの被害を受けた本人だけでなく、被害を受けているのを見て不快に感じた人の相談にも応じます。
- ・相談には慎重に対処し、場合によっては加害者に厳正な処分が行われます。
- ・被害者のプライバシーは絶対に守ります。

○ 相談方法

- ・相談は、面談、電話、手紙、メール等いずれの方法でも出来ますので、気軽に相談してください。

○ ハラスメント相談に関する基本的な流れ



○ 八代キャンパスハラスメント相談室

八代キャンパスハラスメント相談員 (内線)

ハラスメント相談室長	四宮 一郎	1248	生産システム工学系・教授	村山 浩一	1283
学生相談支援員	坂西 実佐紀	1227	学務課	杉山 千栄	2232
企画運営部・教授	田中 禎一	1274	総務課補佐	長友 俊一郎	1215

*番号の頭に53を付けると直通になります。

(5) 各種保険制度について

1. 独立行政法人日本スポーツ振興センター「災害共済給付制度」

本校は日本スポーツ振興センター災害共済給付制度に加入していますので、学校の管理下における負傷、疾病、障害又は死亡に対して給付金を受けることができます。

学校の管理下において負傷、疾病等が発生した場合は、直ちに学務課学生係に届け出るとともに、給付金申請に必要な書類を保健室に提出してください。申請が遅れると請求できなくなる場合があります。給付金の対象となる災害の範囲等については、本校 Web サイトで参照してください。

2. 学生教育研究災害傷害保険

本校では、学生の皆さんが安心して教育研究活動ができるように学生教育研究災害傷害保険及び学研災付帯賠償責任保険に加入しています。

この保険は、学生が教育研究活動中に被った災害に対して必要な給付を行い、教育研究活動の充実に資するための互助共済的な傷害保険です。

補償の対象となる事故の範囲等については、本校 Web サイトで参照してください。

保険が適用されると考えられる事故が発生した場合は、直ちに学務課学生係に事故発生の日時、場所、状況、傷害の程度を連絡してください。保険金請求に必要な書類等をお渡ししますので、ご自身（未成年の場合は原則として親権者）で所定の期限内にご請求ください。

(6) 学生運賃割引証と通学証明書

① 学 割

学生が所用による帰省、実習、就職、学校が認めた正課外の教育活動等のためにJRを片道101km以上利用して旅行するときには、学生運賃割引証（学割）を使用して普通運賃の2割引きを受けることができます。

② 通学証明書

通学定期券は、住居の最寄りの駅から学校の最寄りの駅までの区間について購入できますので、学生係で通学証明書の交付を受けて駅で購入してください。

③ 不正乗車について

この学割は、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、学生だけに与えられる恩典でもあるので、使用に際しては不正のないよう特に注意してください。

不正乗車が発覚すれば、多額の追徴金を納めるだけでなく、社会的制裁を受ける場合もあり、更に学校全体に対し一定期間学割や通学証明書の適用が停止されることもあります。

- (1) 他人による証明書又は乗車券の使用
- (2) 身分証明書（学生証）の不携帯
- (3) 区間の連続しない2枚以上の乗車券の使用
- (4) 通用期間経過後の乗車券の使用
- (5) その他不正乗車の手段としての乗車券の使用

学割証交付願

年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

学割証を〔片道・往復〕交付願います。

氏 名 _____ () 才 男・女

現 住 所 _____

学生証番号 第 _____ 号

学年学科 _____ 年 _____ 科・専攻

使用目的 1. 帰省 2. 正課教育 3. 課外教育活動
4. 就職・受験 5. 見学 6. 傷病治療
7. 保護者旅行随伴

使用区間 () ~ ()

発行年月日

発行番号

年 月 日

号

通学証明書

学 校 種 別 又 は 指 定 番 号	高 専	区 分	
氏 名 ・ 年 齢 ・ 性 別	(才) 男 女		
住 所 ・ 電 話 番 号	() -		
学 科 及 び 学 年	科 学年		
学 籍 番 号			
通 学 区 間	駅 駅間()		
使用開始日及び有効期間	年 月 日から 1 ・ 3 ・ 6 箇月		
証 明	年 月 日発行 学校所在地 八代市平山新町2627 学校名 熊本高等専門学校 学校代表者氏名 校長 荒木 啓二郎		

下記には、記入しないで下さい。

年 月 日まで		
(発行駅)	(乗車券番号)	(発行年月日)
(基本運賃)	(発売運賃)	(差額運賃)

7. 図 書 館

- | | |
|-----------------------------|-----|
| (1) 熊本高等専門学校図書館利用規則 | 115 |
| (2) 熊本高等専門学校図書館利用の手引き | 117 |

図書館では、図書、雑誌、新聞、ビデオ・DVD等の資料を利用できます。閲覧室には一般図書や専門図書のほか、シラバスに掲載されている参考書、科学史・技術史コレクション、技術者倫理に関する図書、進路関係図書、英語学習用の図書も配架されています。また、ネットワークを利用した学術情報サービスとして、CiNiiやScienceDirectなど国内外の学術情報の文献検索も提供しています。

(1) 熊本高等専門学校図書館利用規則

平成29年12月26日 制定
平成31年2月20日一部改正

(趣旨)

第1条 この規則は、熊本高等専門学校図書館の利用及び図書、雑誌、新聞、電子媒体資料等（以下「図書館資料」という。）の閲覧及び貸出等に関し必要な事項を定める。

(利用者の範囲)

第2条 図書館を利用できる者は、次に掲げる者及び図書館の利用を申し出た利用者とする。

- (1) 教職員（非常勤の教職員等を含む。以下同じ。）
- (2) 学生（研究生、聴講生、特別聴講学生及び科目等履修生を含む。以下同じ。）
- (3) 公開講座、研修会、説明会、研究会等の参加者
- (4) その他特に校長が認めた者

(開館及び休館)

第3条 図書館の開館日、開館時間及び休館日については、図書館長が別に定める。

(館内における遵守事項)

第4条 利用者は、次に掲げる事項を遵守しなければならない。

- (1) 図書資料等並びに施設、設備を破損、汚損しないこと。
- (2) 身分証等（教職員にあつては、身分証明証又はその身分を証明できるもの。学生にあつては、学生証又はその身分を証明できるもの。その他の者にあつては、利用者証（講習会等の参加証を含む。））を常に携帯しなければならない。
- (3) 館内では、静粛を旨とし、秩序を乱し又は利用者の妨害になるような行為を厳に慎むこと。
- (4) 学習用具以外は、持ち込まないこと。
- (5) 電子機器の音量は、無音にすること。
- (6) 図書館資料は、正確に元の位置に戻すこと。
- (7) 図書館職員の指示に従うこと。

(館外貸出し)

第5条 図書館資料の貸出しを利用する場合は、身分証等を図書館職員に提示し、必要な貸出し手続きをとらなければならない。

2 次の各号に掲げる図書館資料は、図書館長が特に許可したもののほか貸出しを認めない。

- (1) 貴重図書及び特殊図書
- (2) 辞書及び辞典等の参考図書
- (3) 定期刊行物の最新号
- (4) 著作権の利用範囲を超える資料

3 図書館長は、次に掲げる場合において、長期の貸出しを許可することができる。

- (1) 熊本高等専門学校学則第5条第1項第3号から第6号までに定める休業の期間
- (2) 研究及び教育上、特に常備の必要がある場合
- (3) その他特に必要と認められる場合

4 貸出した図書館資料は、利用者が責任を持って保管し、転貸してはならない。

5 貸出した図書館資料は、貸出期限内に返却しなければならない。

6 返却期限後も引き続き貸出しを希望する者は、当該資料を返却後、貸出延長を申し出るものとする。

7 貸出期間内であっても、図書館長から返却の請求があったときは、速やかに返却する

ものとする。

8 貸出しを受けている本校の教職員又は学生がその身分を失ったとき若しくは休職又は休学するときは、直ちに返却するものとする。

9 前項の規定にかかわらず、図書館長は、研究その他特別の理由があると認められるときは、特別の措置を設けることができる。

(貸出要領)

第6条 キャンパスごとの図書館資料の貸出期間及び貸出数については、図書館長が別に定める。

2 図書館長は、図書延滞の利用者に対して、次の措置を講ずることができる。

(1) 督促の通知

(2) 新規貸出しの一時的な停止措置

(他の図書館利用)

第7条 本校の教員及び学生は、教育、研究及び学習を目的として、次の各号に従い他機関所蔵の資料を相互に利用することができる。

(1) 貸借及び複製の依頼は、教員のみとし、学生については、教員を通して依頼する。

この場合、依頼に必要な送料及び複製費等の必要経費は、依頼者負担とする。

(2) 著作権上の責任は、依頼者が負う。

2 一般社団法人大学コンソーシアム熊本に加盟する高等教育機関の図書館を利用する学生は、利用する図書館の窓口に学生証を提示する。

(利用者からの要望等)

第8条 利用者は、資料配架、その他改善等の要望がある場合、図書館職員へ申し出るものとする。

(弁償責任)

第9条 施設、設備、備品、図書館資料を故意又は重大な過失により破損、汚損又は紛失した者は、同一又は相当の費用をもって弁償しなければならない。

2 図書館資料に係る著作権法、その他関係法令等の違反により生じた訴訟及び損害賠償等については、利用者本人が一切の責任を負う。

(罰則)

第10条 図書館長は、図書館利用の制限、停止をするなどの措置を講ずることができる。

(雑則)

第11条 この規則に定めるもののほか、図書館の利用に関し必要な事項は、図書館長が別に定める。

附 則

1 この規則は、平成29年12月26日から施行する。

2 次の規則等は、廃止する。

(1) 熊本高等専門学校ICT活用学習支援センター熊本キャンパス図書館利用規則

(2) 熊本高等専門学校ICT活用学習支援センター八代キャンパス図書館利用規則

(3) 熊本高等専門学校熊本キャンパス図書館一般公開利用要項

附 則

この規則は、平成31年4月1日から施行する。

(2) 熊本高等専門学校図書館利用の手引き

熊本高等専門学校熊本キャンパス図書館
熊本高等専門学校八代キャンパス図書館

【 特色 】

熊本高等専門学校図書館は、所蔵資料を長期的な視野に立ち計画的に整備することにより、本校の学生・専攻科生の学習、研究及び教職員の教育、研究に寄与し、また一般市民の生涯学習に対しても支援を行うことになっています。この趣旨に基づいて本校では学習及び教育研究の基盤となる蔵書を構築するため、以下の資料を受け入れています。

(1) 学生用図書

- ① シラバス掲載参考図書およびその他学習に必要な入門書、解説書等の学術図書
- ② 学習用図書
- ③ 一般教養図書で広く総合的な教養を身につけるために必要な図書

(2) 研究用図書

教員の教育・研究に必要な図書

(3) 参考図書

百科事典、各国語辞書、年鑑、便覧、白書、ハンドブック、地図等

(4) 逐次刊行物

学術雑誌、一般雑誌、新聞等

(5) 電子的情報資料

電子ジャーナル、二次データベース(索引誌・抄録誌)等

索引誌) 論文の論題、著者名や雑誌名、巻号・発行年

抄録誌)「索引誌」の中で論文の記事内容を記したもの

(6) 音響、映像資料

CD、ビデオ、DVD等

(7) 特殊コレクション

特定の主題に沿って収集されたもので、学術的価値が高い資料(技術史など)

【 利用上の心得 】

図書館の利用にあたっては、次のことを必ず守ってください。守らないときには、退館を命ずることがあります。

- ア 図書は他の利用者が探しやすいように、必ず元の位置に戻してください。
- イ 館内では常に静粛にし、他人の迷惑にならないように心掛けてください。
- ウ 館内の秩序は乱さないようにしてください。
- エ 館内に飲食物を持ち込まないでください。ただし蓋つき容器での水分補給は可能です。
- オ 図書・器具及び設備等を汚損しないように心掛けてください。
- カ 図書は大切に取扱い、頁を切り取ったり書込みをしたりしてはいけません。
- キ 図書を無断で持ち出さないでください。
- ク 図書館では携帯電話、スマートフォンは使用しないでください。
- ケ 図書館係員の指示には従うようにしてください。

【 開 館 日 ・ 開 館 時 間 】

キャンパス名	区 分	曜日・日時等
熊本キャンパス 図書館	開 館 日	(1) 前期の月曜日から金曜日の午前8時30分から午後8時まで(ただし、長期休業中は午後5時まで) (2) 後期の月曜日から金曜日の午前8時30分から午後7時まで(ただし、長期休業中は午後5時まで) (3) 土曜日の午後12時から5時まで
	休 館 日	(1) 日曜日 (2) 長期休業中の土曜日 (3) 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(以下「祝日法による休日」という。) (4) 12月29日から翌年1月3日までの日 (5) その他の臨時休館日
八代キャンパス 図書館	開 館 日	(1) 月曜日から金曜日の午前8時30分から午後7時30分まで(ただし、長期休業中は午後5時まで) (2) 本校の定期試験の開始日直前及び定期試験期間中の、土曜日、日曜日及び祝日法による休日の午前9時から午後5時30分まで(ただし午後12時から1時までを除く)
	休 館 日	(1) 上記開館日の(2)を除く土曜日、日曜日及び、祝日法による休日 (2) 12月29日から翌年1月3日までの日 (3) その他の臨時休館日

- * 一般の方については、定期試験の開始日1週間前及び期間中は利用できません。
- * 最新の開館情報については、学内掲示及び本校ホームページから、確認してください。
- * 臨時休館又は開館時間変更の場合は、電子掲示板及びホームページ等でその都度お知らせします。

【 図 書 の 貸 出 】

借りたい図書に学生証を添えて、図書係員に申し出てください。

キャンパス名	貸出区分	利用者区分	貸出期間	貸出点(冊) 数	備考
熊本キャンパス 図書館	一般貸出	教職員	2週間	5点(冊) 以内	
		学 生			
		一般利用者			
	長期貸出	教職員	2か月	10点(冊) 以内	教育及び、研究に必要な 図書館資料に限る。
		学 生	春季・夏季及 び、冬季休業 期間と前後1 週間		貸出点(冊)数には一般 貸出しの点(冊)数を含 む。
		卒業研究及び、特別研 究を履修する学生	2か月		卒業研究及び、特別研 究に必要な図書館資料に限 る。
特別貸出	教職員	制限なし。	制限なし。	各教員の研究費で購入し た図書館資料に限る。	
	学生の実験又は、実習			学生の実験又は、実習を 支援する費用で購入した	

		の指導を補助する職員			図書館資料に限る。
八代キャンパス 図書館	一般貸出	教職員及び、 5年生以上の学生	1か月	5点(冊) 以内	
		4年生以下の学生	2週間		
		一般利用者	2週間		
	長期貸出	教職員及び、学生	学則第5条3 号～6号に規 定する休業 期間と前後1 週間	10点(冊) 以内	
	特別貸出	教員	制限なし。	制限なし。	
		学生の実験又は、実習 の指導を補助する職員			

(1) 図書の閲覧

ア 閲覧室の資料は、自由に館内で利用することができます。

イ 一般の方も、身分証明ができるもののご提示をお願いします。

*個人情報の取扱いについては、図書貸出の督促以外は利用及び第三者への情報提供は行いません。また、個人情報の安全管理には、細心の注意を払います。熊本キャンパス図書館は、バリアフリー対応施設です。体の不自由な方は来館の際にご案内しますので事前にご連絡ください。

問い合わせ先

熊本キャンパス図書館 〒861-1102 熊本県合志市須屋 2659-2

TEL: 096-242-6019

八代キャンパス図書館 〒866-8501 熊本県八代市平山新町 2627

TEL: 0965-53-1213

ウ 室内閲覧

閲覧室内では、所蔵図書(例えば禁帯出図書)は何冊でも閲覧できます。閲覧の終わった図書は元の場所へ返却してください。

エ 室外閲覧

貸出しの手続きをすることによって、自宅、学寮などの閲覧室以外で図書を閲覧することができます。ただし、貸出しできない図書や、貸出し冊数に制限があります。

オ 図書を探す方法

- 1) 図書は概ね日本十進分類法(NDC)に従い配架されています。
- 2) NDCの類目表(第1次区分表; 3桁目の100番台)は以下のとおりです。

0 総記(図書館、図書、百科事典、一般論文集、逐次刊行物、団体、ジャーナリズム、叢書)

1 哲学(哲学、心理学、倫理学、宗教)

2 歴史(歴史、伝記、地理)

3 社会科学(政治、法律、経済、統計、社会、教育、風俗習慣、国防)

4 自然科学(数学、理学、医学)

5 技術(工学、工業、家政学)

6 産業(農林水産業、商業、運輸、通信)

7 芸術(美術、音楽、演劇、スポーツ、諸芸、娯楽)

8 言語

9 文学

カ 開架図書から直接探す方法

書架の中から、読みたい図書を探してください。

本校図書は日本十進分類法に基づいて配架していますので、日本十進分類表を知っていると、図書を探すのがより容易になります。

キ 検索用パソコンで探す方法

読みたい図書が見つからないときには、現在貸出中やそれ以外のところに配架されていること等が考えられますので、検索用パソコンで検索してください。

ク その他

本校以外の図書館を利用することもできますので、図書係員に相談してください。

ケ 館外からは本校ホームページ：<http://www.kumamoto-nct.ac.jp/> から“OPAC”で検索します。

(2) 予 約

希望する図書がすでに貸出されているときは、予約申込みができません。

希望図書が返却され次第、優先的に利用することができます。

(3) 更 新

予約申込みのない図書に限り、貸出期間を延長することができます。

更新(貸出期間の延長)を希望するときは、返却期限内に、貸出中の図書を持参の上、カウンターに申し出てください。

(4) 返却及び貸出できない図書

貸出期間内またはカウンターに示された期限日までに返却してください。

ただし、閉館しているときは八代キャンパスのみ入り口横のブックポストをご利用ください。

ア 貸出期間内に返却しなかった者は、返却するまで新たな貸出はできません。また、返却期限日から30日以上過ぎて返却された場合は、返却後30日間は貸出しが停止されます。

イ 卒業や退学する場合には、速やかに貸出図書を返却してください。

ウ 貸出図書は、借用者が保管の責任を負い、他に転貸してはいけません。

エ 貸出できない図書には、貴重図書・特殊図書・辞書・事典等の参考図書・新聞・雑誌・視聴覚資料、禁帯出ラベルが貼ってあるものや新着雑誌などがあります。

(5) 督 促

貸出期間を一定期間超過した場合は、メールでの督促や掲示板に氏名を掲示する等行い、また担任へ連絡し返却指導を行ってもらう場合があります。

(6) 責 任

図書を汚損、あるいは紛失したときは、原則として同一の図書を弁償する責任があります。

(7) 利用質問(レファレンスサービス)

カウンターでは、図書館の利用案内や、資料や情報の探し方についての質問に対応しています。

気軽にカウンターまで尋ねてください。

(8) 希望図書購入

所蔵していない図書の購入を希望する場合、所定の用紙に記入して申し込んでください。

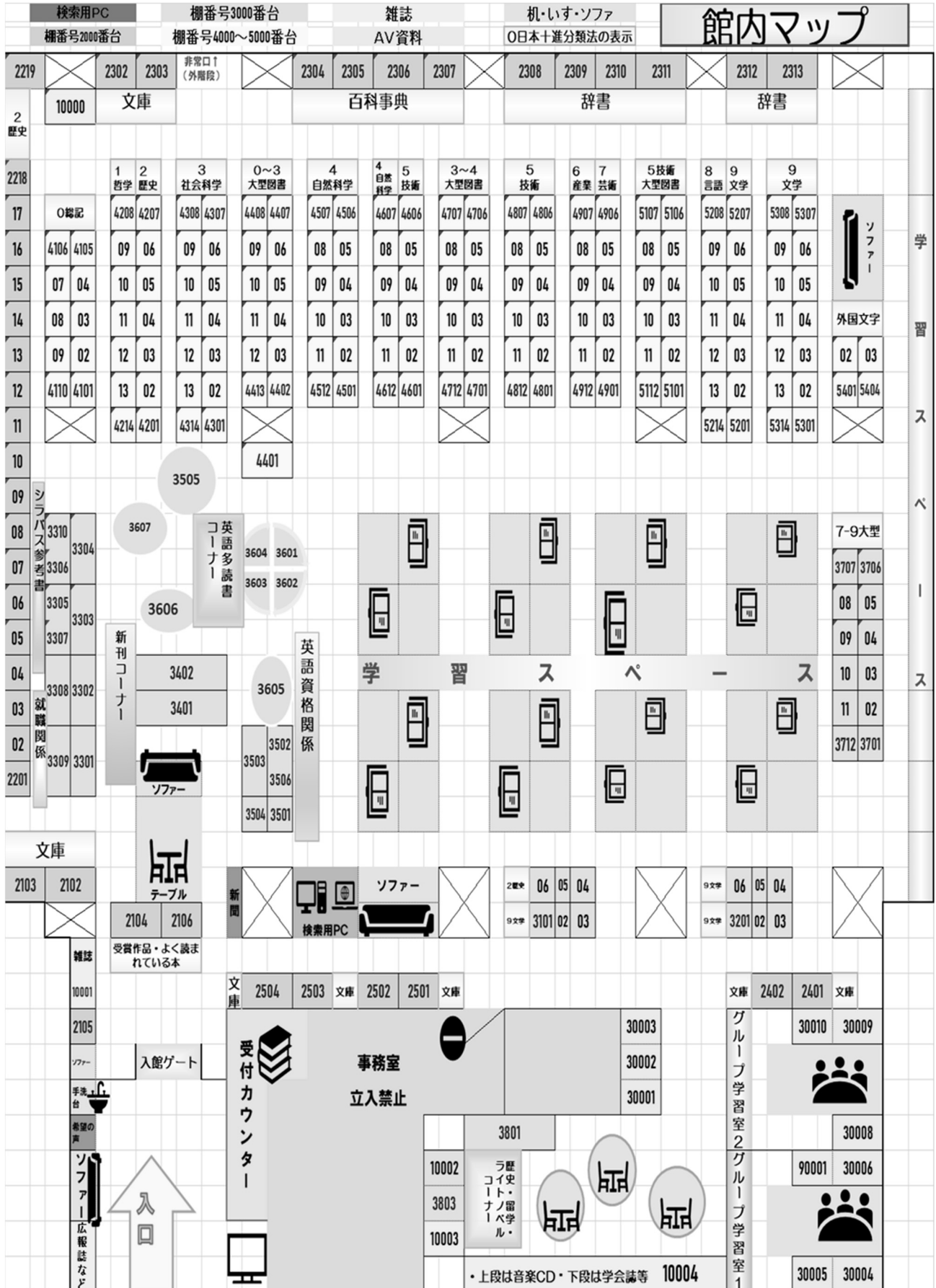
ただし、予算などの都合により希望に添えないこともあります。また一般の方はご遠慮願います。

(9) 他図書館との相互利用

「高等教育コンソーシアム熊本」の申し合わせにより、熊本県内の大学及び高専の図書館へは学生証を提示すれば入館できます。閲覧・複写(有料)ができますが、詳細は各館の利用規定に従ってください。ただし、一般の方はご利用いただけません。

【館内マップ】

(1) 熊本キャンパス図書館



1) 閲覧室

分類記号順に図書が配架してあり、大型図書は利用しやすいように低書架に配架してあります。シラバス掲載の参考図書や資格・検定に関する図書・英語の多読図書、雑誌やブックハンティングで学生の皆さんが選んだ図書等もあります。また読書や学習用の机があり、開館中は自由に利用できます。

ア 事務室(図書係)

図書の貸出・返却を行うほか、図書や文献検索の相談に応じる等のサービスを行っています。また、図書係は情報セキュリティセンターの窓口でもあり、センター施設の使用に関する事務等も行っていきます。

イ 検索性用パソコン

図書検索性用パソコンが2台設置してあり、自由に検索できます。検索された図書の場所がわからないときは、図書館カウンターにお尋ねください。

ウ グループ学習室

図書館内に2室あります。使用するときには図書館カウンターに申し出て、許可を受けてください。使用時間は2時間までとしますが、次の予約がなければ引き続き使用できます。

2) 書庫

書庫には、利用頻度の低い図書、貴重な図書、製本雑誌等が所蔵されています。書庫所蔵の図書を利用したいときは、図書館カウンターに申し出てください。

3) ICT活用学習ルーム

図書館の開館時間にあわせて、自由に利用できますが、一般の方は利用できません。

ア パソコンコーナー

自学学習のパソコンが32台あります。利用するときは、下足をぬいでお上がりください。

イ AVコーナー

映像の視聴ができるAVコーナーが2室あり、図書館所蔵のAV資料や持参されたAV資料が視聴できます。利用したいときは、図書係員に申し出てください。

ウ 利用上の注意

- 1) 備品、設備類は丁寧に取扱い、外部へ持ち出さないでください。
- 2) 利用後は、電源及び戸締りの確認をしてください。
- 3) 備品、設備等を故意又は重大な過失により、毀損又は破損したときは、その損害を弁償しなければなりません。
- 4) 飲食物の持ち込みは禁止です。ただし、水分補給のための蓋つき容器類は持ち込んでも構いません。

エ 就職支援資料コーナー

就職や大学・大学院進学に関する資料が閲覧できるコーナーです。

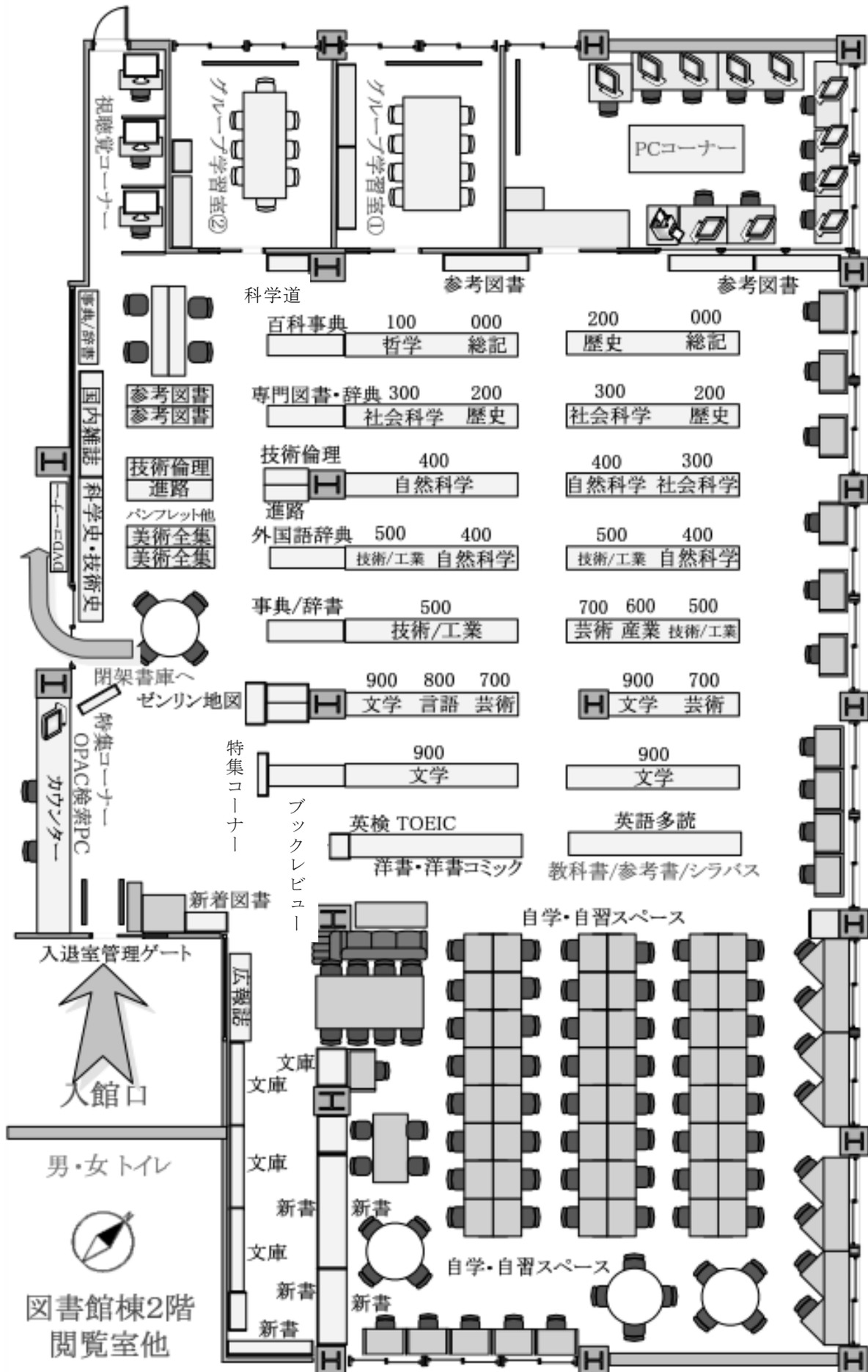
4) 希望の声（希望図書・要望等受付）

『希望の声』は図書館入口入ってすぐの左斜め前方に設置してある木のBOXのことです。利用者の希望に沿って図書の購入に努めようと設置されたものです。利用したい図書が本キャンパス図書館に所蔵されていない場合は、『希望の声』に必要事項を記入して投函してください。

5) その他の施設

1階には150名収容できるICTホールがあり、通常の授業のほか講演会やセミナーに利用できます。2階には、全国高専でも珍しい高解像度化に対応した最新の映像撮影・編集機材が設置されたメディア制作スタジオ、3階にはパソコン50台を設置し授業やセミナーに利用できるICT演習室やLL教室があります。利用については、熊本高等専門学校情報セキュリティセンター利用の手引きを参照してください。

(2) 八代キャンパス図書館



1) 閲覧室

本の配架は棚ごとに上から下、左から右に並べてあります。

文庫本・新書、事典・辞典、美術全集、技術史、就職、資格等は主に特設コーナーに配架してあります。

分類記号順に図書が配架してあり、大型図書は利用しやすいように低書架に配架してあります。

シラバス掲載の参考図書や英語の資格・多読図書、雑誌やブックハンティングで学生の皆さんが選んだ図書等もあります。また自学・自習スペースやデスクライトを設置した読書・学習用の机が窓際にあり、開館中は自由に利用できます。

2) 検索性パソコン

図書検索性パソコンが1台設置してあり、自由に検索できます。検索された図書の場所がわからないときは、図書館係員にお尋ねください。

3) グループ学習室

図書館内に2室あります。使用するときはカウンターで図書館係員に申し出て、許可を受けてください。使用時間は3時間までとしますが、次の予約がなければ引き続き使用できます。

4) 書庫

書庫1層と2層には、利用頻度の低い図書、製本雑誌等が所蔵されています。書庫所蔵の図書を利用したいときは、図書館係員に申し出てください。

5) PCコーナー

図書館の開館時間にあわせて、自由に利用できます。ただし、授業で使用されている間は利用できません。

自学学習のパソコンが11台と白黒プリンター1台があります。利用するときは、下足をぬいでお上がりください。

6) 視聴覚コーナー

映像の視聴ができるAVコーナーが3室あり、図書館所蔵のAV資料や持参されたAV資料が視聴できます。

利用したいときは、図書館係員に申し出てください。

〈利用上の注意〉

ア 備品、設備類は丁寧に取扱い、外部へ持ち出さないでください。

イ 利用後は、電源を必ず切ってください。

7) その他の特設コーナー

利用目的に沿って、科学史・技術史、技術倫理・進路、ゼンリン地図、参考図書・辞典・事典、美術全集などをそれぞれのコーナーに配架しています。

8) 希望図書・要望等受付箱

図書館カウンターに設置してありますので、図書館に所蔵されていない場合は、『図書館配架希望図書申込書』に必要事項を記入して図書館係員に直接提出してください。また提出に際しては、以下の点に留意してください。

ア 希望者が複数で、本校の学習、教育、研究にとって必要と認められるものを優先します。

イ まんが、コミック、ライトノベル類は英語版、技術系、純文学以外は原則受け付けません。

その他ご意見、ご要望があるときは、同様の位置に『意見箱』を設置していますのでご利用ください。

9) 事務室(学術情報係)

図書の貸出・返却を行うほか、図書や文献検索の相談に応じる等のサービスを行っています。

8. 情報セキュリティセンター

- (1) 熊本高等専門学校情報セキュリティ学生規則 …………… 125
- (2) 熊本高等専門学校情報セキュリティセンター利用の手引き… 129

情報セキュリティセンターは、本校の情報処理に関連する授業や研究を支援するための施設より構成されます。

情報セキュリティセンターが管理する基幹ネットワークは校内の様々な施設を結ぶ学内 LAN，インターネットなどの情報ネットワークの拠点になっています。そして、演習室や図書館などには授業や自学学習用のパソコンが設置されていて、学生の皆さんの勉強に利用することができます。

(1) 熊本高等専門学校情報セキュリティ学生規則

平成24年11月20日制定
平成26年2月18日一部改正
平成31年2月20日一部改正

(目的)

第1条 この規則は、本校における情報セキュリティの維持向上のために本校の学生が遵守すべき事項を定めるものである。

(定義)

第2条 この規則における用語の定義は、独立行政法人国立高等専門学校機構情報セキュリティポリシー対策規則（機構規則第98号）別表及び独立行政法人国立高等専門学校機構情報格付規則（機構規則第99号）の定めるところによる。

(適用範囲)

第3条 この規則は本校内で学生が使用する情報システム（学生個人が所有する情報システムを含む。）を対象とする。

(一般的遵守事項)

第4条 本校の学生は、情報セキュリティ関連法令、独立行政法人国立高等専門学校機構の情報セキュリティポリシー及び実施規則を遵守しなければならない。

(一般的禁止事項)

第5条 本校の学生は、次の各号に掲げる行為及びこれらを助長する行為を行ってはならない。

- (1) 差別、名誉毀損、誹謗中傷、人権侵害及びハラスメントにあたる行為
- (2) 個人情報やプライバシーを侵害する行為
- (3) 守秘義務に違反する行為
- (4) 著作権等の知的財産権や肖像権を侵害する行為
- (5) 公序良俗に反する行為
- (6) 本校の社会的信用を失墜させるような行為
- (7) ネットワークを通じて行う通信の傍受等、通信の秘密を侵害する行為
- (8) 不正アクセス行為の禁止等に関する法律（平成11年法律第128号）に定められたアクセス制御を免れる行為又はこれに類する行為
- (9) 過度な負荷等により円滑な情報システムの運用を妨げる行為
- (10) その他法令に基づく処罰の対象となる又は損害賠償等の民事責任を発生させる行為

(本校の情報システムの利用に係わる禁止事項)

第6条 本校の学生は、次の各号に掲げる行為を行ってはならない。

- (1) 本校の教育研究以外の目的で本校の情報システムを利用すること及び利用資格のない者に利用させること。
- (2) 学校管理下のシステムにおいては、情報セキュリティ管理者の許可を得ることなしに、新たにソフトウェアをインストールすること及びコンピュータの設定の変更を行

うこと。

- (3) 担任，学科長，科目担当教員，指導教員又は寮務委員（以下「関連教員」という。）を通して情報セキュリティ推進責任者の許可を得ることなしに，新たにコンピュータシステムを本校内に設置すること及び本校のネットワークに接続すること。
- (4) 関連教員を通して情報セキュリティ推進責任者の許可を得ることなしに，情報公開を行うこと。
- (5) 本校内通信回線と本校外通信回線を接続すること。
- (6) ネットワーク上の通信を監視する又は情報システムの利用情報を取得すること。
- (7) 本校の情報システムのセキュリティ上の脆弱性を検知すること。

2 ファイルの自動公衆送信機能を持ったP2P ソフトウェアについては，利用してはならない。

（ユーザーIDの管理）

第7条 本校の学生は，本校の情報システムに係わるユーザーIDについて，次の各号に掲げる事項を遵守しなければならない。

- (1) 自分に付与されたユーザーID以外のユーザーIDを用いて，本校の情報システムを利用しないこと。
- (2) 自分に付与されたユーザーIDを他者が情報システムを利用する目的のために付与又は貸与しないこと。
- (3) 自分に付与されたユーザーIDを，他者に知られるような状態で放置しないこと。

（主体認証情報の管理）

第8条 本校の学生は，本校の管理区域・安全区域への入退場又は本校の情報システムの利用認証に係わる主体認証情報について，次の各項に掲げる事項を遵守しなければならない。

2 パスワード認証について，次の各号に掲げる事項を遵守しなければならない。

- (1) 他者に知られないようにすること。
- (2) 他者に教えないこと。
- (3) 容易に推測されないものにする。
- (4) パスワードを定期的に変更するように定められている場合は，その指示に従って定期的に変更すること。

3 生体認証について，本人の情報システム利用目的以外に使用しないこと。

4 第2項及び前項の主体認証情報が他者に使用され又はその危険が発生した場合は，本校の学生は直ちに関連教員を通して情報セキュリティ推進責任者及び情報セキュリティ副責任者にその旨を報告しなければならない。

（情報システムの取扱と注意事項）

第9条 本校の学生が情報システムを利用する場合は，「情報システム取扱ガイドライン」に従って取り扱い，当該情報システム及び扱う情報を適切に保護しなければならない。

第10条 本校の学生は，自己の管理する情報システムについて，情報セキュリティの維持を心がけるとともに，次の各号に掲げる対策を講じなければならない。

- (1) アンチウィルスソフトウェアを導入し，ウィルス感染を予防できるよう努めるこ

と。

(2) インストールされているOSやアプリケーションソフトの脆弱性が通知された場合は、速やかに当該ソフトウェアのアップデートを実施するか、代替措置を講じること。

(3) 自己の管理する情報システムの第三者による不正な遠隔操作を予防するための対策を講じること。

(4) 無許可で利用されることがないように、部屋に施錠する、アクセス制限をかける等の対策を講じること。

2 前項以外の情報セキュリティ対策については、別に定める「コンピュータシステム情報セキュリティ対策実施手順」によるものとする。

(電子メールの利用)

第11条 本校の学生が電子メールを利用する場合は、「電子メール利用ガイドライン」及び「本校外情報セキュリティ水準低下防止手順」に従うと共に、次の各号に掲げる事項を遵守しなければならない。

(1) 不正プログラムの感染、情報の漏えい及び誤った相手への情報の送信等の脅威に注意すること。

(2) 学修及び学生生活に必要なこと以外での通信を行わないこと。

(3) 電子メール使用上のマナーに反する行為を行わないこと。

(ウェブの利用)

第12条 本校の学生がウェブブラウザを利用する場合は、「ウェブブラウザ利用ガイドライン」及び「本校外情報セキュリティ水準低下防止手順」に従うと共に、次の各号に掲げる事項を遵守しなければならない。

(1) 不正プログラムの感染、情報の漏えい及び誤った相手への情報の送信等の脅威に注意しなければならない。

(2) 学修及び学生生活に必要なこと以外でのウェブの閲覧を行わないこと。

(本校支給以外の情報システムからの利用及び本校支給以外の情報システムの持込)

第13条 本校の学生が本校支給以外の情報システムから公開ウェブ以外の本校情報システムへアクセスする場合又は本校支給以外の情報システムを利用し本校の教育を受ける場合又は研究を行う場合は、次の各号に掲げる事項を遵守しなければならない。

(1) 事前に関連教員を通して情報セキュリティ推進責任者に報告すること。

(2) 利用する当該情報システムには、可能な限り強固な認証システムを備えること。

(3) 当該情報システムに可能な限りアンチウイルスソフトウェアをインストールし、最新のウイルス定義ファイルに更新すること。

(4) 当該情報システムを許可された者以外に利用させない措置を講ずるとともに、不正操作等による情報漏えい及び盗難防止に注意すること。

(5) 当該情報システムで動作するソフトウェアがすべて正規のライセンスを受けたものであること。

(物理的入退場管理)

第14条 本校の学生は、物理的セキュリティについて、次の各号に掲げる事項を遵守しなければならない。

- (1) 本校の敷地及び建物内では、学生証を携帯すること。
- (2) 実験室、研究室及びその他本校の情報資産を有する部屋を無人にする場合は、施錠するなど安全対策を講じること。
- (3) 立入り権限のない敷地及び建物内には立入らないこと。

(情報セキュリティ対策教育の受講義務)

第15条 本校の学生は、「情報セキュリティ教育実施手順」に従って、情報セキュリティ教育を受講しなければならない。

(情報セキュリティインシデントの発生時における報告と応急措置)

第16条 本校の学生が情報セキュリティインシデント（以下「インシデント」という。）を発見したときは直ちに教職員にその旨を報告しなければならない。

2 前項の場合において、次の措置をとるものとする。

- (1) 当該インシデントが発生した際の対処手順の有無を確認し、当該対処手順を実施できる場合は、その手順に従うこと。
- (2) 当該インシデントについて対処手順がない場合又はその有無を確認できない場合は、その対処についての指示を受けるまで被害の拡大防止に努めるものとし、指示があった時はその指示に従うこと。

附 則

この規則は、平成24年11月20日から施行する。

附 則

この規則は、平成26年2月18日から施行する。

附 則

この規則は、平成31年4月1日から施行する。

(2) 熊本高等専門学校情報セキュリティセンター利用の手引き

熊本高等専門学校（以下、本校）の情報セキュリティセンター（以下、センター）では、以下のように関連の施設設備が用意されています。本手引きをよく読み、学習・研究等に活用してください。

1. 利用目的

熊本高等専門学校情報セキュリティセンター規則第2条の定める目的に従い利用してください。
(熊本高等専門学校情報セキュリティセンター規則第2条)

センターは、本校における ICT 基盤を整備し、及び ICT 教育研究の支援を行い、もって情報セキュリティの保全及び学生教育並びに教員の研究活動の充実を図ることを目的とする。

2. 関連施設設備

センターには以下の関連施設設備が用意されています。

(1) 熊本キャンパスの演習室等

ICT ホール、メディア制作スタジオ、ICT 活用学習ルーム、ICT 演習室

(2) 八代キャンパスの演習室等

第1 演習室、第2 演習室、第3 演習室、図書館 PC コーナー、メディア開発室

(3) 基幹システム

- 1) 基幹ネットワークと基幹サーバ（メールサーバ、Web サーバ、ファイルサーバ等）
- 2) 学術情報ネットワーク (SINET) を経由して、インターネットに接続
- 3) 高専機構と Microsoft 社の包括契約により、Microsoft365 が利用可能
- 4) e-Learning システムとして、高専機構全体の Blackboard、熊本キャンパスと八代キャンパスのそれぞれに WebClass が利用可能
- 5) キャンパス間 TV 会議システム

3. ユーザーID

ユーザーID とパスワードは自分が自分であることを示すための非常に大切な情報です。適切に管理するようにしてください。ほかの人に自分のユーザーID とパスワードを教えることや、教えてもらうようなことをしてはいけません。自分がログイン（ログオン、サインイン等）をしている機器をほかの人に操作をさせることも望ましくありません。もし、ユーザーID とパスワードが盗まれた場合は、他人が自分になりすまし、社会的な信用失墜や経済的な損失を被る可能性があります。

パスワードは、高専機構のパスワード設定基準にしたがって設定及び更新をしてください。なお、ユーザーID とパスワードは、サービスごとに個別のものを利用するものと、統一認証システムを利用するものがあります。それぞれの利用開始に当たって、担当者からの説明がありますので、適切なユーザーID とパスワード等の管理を行ってください。

(1) 本校所属の学生及び教職員のユーザーID 申請

特に個別の申請は不要です。担当部署とセンターが情報共有し、センターがユーザーID を決定し、通知します。

(2) 公開講座、研究会等の一時的利用者のユーザーID 申請

担当教職員が利用者情報や利用期間等の必要情報を示して、必要となる1週間前までにセンターにユーザーID の申請をしてください。センターがユーザーID を決定し、担当教職員に通知します。

4. 基幹ネットワークの機器の接続

センターが別に示している手順にしたがって機器の接続をして利用してください。情報セキュリティ管理の都合から、誰が使用している機器であるかが明確に管理されている必要があります。

5. 利用可能時間

基幹ネットワークは基本的に24時間365日で利用可能です。ただし、教育機関としての目的上、時間帯や利用量、通信相手に対する制限をかけることがあります。また、システムメンテナンス等が実施される時には利用できないことがあります。

演習室等の利用は、通常は平日午前8時30分から午後5時までですが、学生の自学自習のために終了時間を延長して利用できるように対応しています。ただし、季節や長期休暇などの利用終了時間等の変更や試験期間中の休日利用可能とすることもあります。およその利用可能時間は表1のようになっていますが、詳細については、別に掲示等で示されますので利用に当たっては確認するようにしてください。なお、休日等の利用は、科目等担当の教職員の管理のもとで利用可能です。あらかじめ担当部署に相談をしてください。

6. 利用申請

演習室等の利用は、表2の担当部署に必要な申請等を行ってください。ただし、利用可能時間帯中に解放されている演習室については授業で使用されている場合を除き、申請なしで利用可能です。時間割で設定されていない時間帯に占有して補講や課外活動等で利用したい場合は担当部署に申請をしてください。

7. 利用上の注意

機器やネットワークに関して、何らかの異常等に気づいたときは速やかにセンターに連絡をするようにしてください。ウイルス感染等を含む緊急の場合は、メール等の利用よりも電話等による連絡のほうがよい場合があります。

ここでは全般的な注意事項を示しますが、施設設備によっては独自の制限事項があり、別に示されますのでその指示に従ってください。なお、一般的に、制限されることが当然の事項については明示されていないものもあります。自分の行為について、結果として何が起きるかを想像する力と、倫理として自らを律する力を身につけるようにしてください。判断がつかない場合、センターや周囲に相談をするようにしてください。

(1) 情報セキュリティ

センター管理の施設設備は、情報セキュリティの都合から、利用状況を監視しています。利用目的に合っていない利用、不正利用など関係法令に違反する利用、公序良俗に反する利用等が発見された場合は、利用停止や学校処分、公的機関による処罰等が行われる可能性があります。

コンピュータウイルス等のマルウェア感染、情報流出、架空請求、なりすましなど、何らかの異常を発見した時は、すみやかに、被害拡散の防止と現状保全のうえ、センターへ連絡をしてください。

各種情報へのアクセスは、アクセスが許可されているものに限り、許可されていない情報へのアクセスを試みたりしてはいけません。もし、アクセス権がないはずの情報へのアクセスができてしまった場合、速やかにセンターに連絡をするようにしてください。

(2) 著作権

インターネット上に公開されている情報であっても、通常、著作権放棄はされていません。著作権法にしたがい適切な利用を行ってください。違反内容によっては、非常に高額な損害賠償責任が生じる可能性があります。著作物等について、違法なアップロードとともに、違法と知りながらダウンロードすることも処罰対象ですので注意してください。

(3) ネットワーク

本校のネットワークは全世界に接続されています。間違った利用は本校の学生・教職員に迷惑をかけるだけでなく、全世界の人々に迷惑をかける場合があります。また、自分自身が事件・事故等の被害にあう可能性もあります。

ネットワークに各種の機器を接続する場合は、コンピュータウイルス等のマルウェアに感染しないように十分な対策をしたうえで、センターが別に指定している条件と方法で利用してください。

学生が研究室や課外活動等で利用する場合は、担当の教職員の指示にしたがい、適切な利用を心がけてください。

個人所有の機器を接続する場合、異常等がないかを確認しながら利用してください。

(4) Web、メール、SNS 等の利用

インターネット上の情報には正しい情報もありますが、残念ながら間違った情報や悪意を持った情報があります。信頼できるサイトかどうかの確認、ほかのサイトの情報と比較などを行い、間違った情報を利用しないようにしてください。また、本人の発信したものではない、いわゆる「なりすまし」の場合もありますので注意しましょう。

メールでは、原則としてテキスト形式のみを利用するように設定をしてください。HTML 形式等のメタ情報を含むメールは添付ファイルが付属するため、情報セキュリティの都合から受け取りを拒否する組織もあります。相手に送る必要がある添付ファイルについてもリンク情報として送ることができないかを検討してください。また、自分に添付ファイル付きのメールや、リンク情報付きメールが送られてきた場合は、コンピュータウイルス等のマルウェアの可能性があるので、本当に正しい相手から届いたのかの確認をするようにしてください。そして、なりすました送信者の場合もありますので、注意してください。

SNS(Social Networking Service)等においても適切な利用を心がけましょう。メールも同様に文字が中心のコミュニケーションになります。そのため、相手と面と向かっての会話と違い相手の表情や声音などの情報が欠落します。ちょっとした冗談の発言のつもりが相手を怒らせてしまうなど、自分の意図が伝わりにくくなります。自分の発言は慎重に、相手の発言には寛容を旨としましょう。故意に他人を誹謗中傷することも当然、禁止です。

本校のメールアドレスを利用して、学外のメーリングリスト等に登録している場合は、本校のユーザーIDの利用が停止される前までに登録解除をしてください。

(5) 演習室等

演習室等は、共用施設であることを意識し、常に整理整頓及び清掃を心がけ、ゴミは持ち帰るようにしてください。

利用する機器は、精密機器であり、電子回路によって構成されています。そのため、室内は原則として飲食禁止です。例外として蓋つきのペットボトル等を水分補給のために持ち込むことは認められますが、必要時以外はカバン等にしまうようにしてください。ホチキスの針などの小さな金属や消しゴムのカス、ほこり等も機器の故障につながる可能性がありますので扱いに注意してください。

印刷は用紙やトナー等の節約を心がけ、印刷した用紙はすみやかに受け取るようにしてください。

退出時には窓の施錠、消灯、使用したシステムの電源のオフ、忘れ物がないかなどの確認をするようにしてください。なお、出入口の施錠等が求められている部屋においては、指示にしたがって施錠及び鍵の返却を行ってください。また、以下の事項についても注意してください。

- (1) 公序良俗に反する有害情報を含んだサイトを故意に閲覧してはいけません。
- (2) オークションやショッピング等の電子商取引サイトへ参加してはいけません。
- (3) 施設設置のパソコンにソフトウェアをインストールしてはいけません。

(4) 教育・研究、就職活動、学生会活動に関係のないファイルを、割り当てられた個人用のディスク領域内に保存してはいけません。

(6) 全般的な事項

センターからの連絡や掲示等に注意し、指示にしたがうこと。

指導教職員の指示にしたがうこと。

スリッパに履き替えるようになっている部屋は、スリッパに履き替え、靴やスリッパ等は下駄箱に整頓すること。

8. 個別の制約等

(1) ICT ホール － 熊本キャンパス

学生が使用を希望する場合は、原則として、指導教員の許可を得て、使用予定日の7日前までに施設設備使用願を学生課学生支援係に提出し、校長の許可を得る必要があります。使用の取り消しや使用内容の変更は、学生課教務係に申し出てください。

(2) メディア制作スタジオ － 熊本キャンパス

教職員が利用する場合は図書係に申し出てください。学生が使用を希望する場合は、原則として、指導教員の許可を得て、使用予定日の7日前までに施設設備使用願を図書係に提出し、校長の許可を得る必要があります。連携する指導教員がない場合は図書係に申し出てください。

(3) ICT 活用学習ルーム － 熊本キャンパス

授業で利用されている場合を除き、自由に利用可能です。

AV コーナーの利用は、図書係へ申し出て、使用簿へ必要事項を記入してからになります。

(4) ICT 演習室 － 熊本キャンパス

教職員の指導のもとで利用が可能です。教職員は事前に施設予約システムから予約を行ってください。

(5) 第1演習室、第2演習室、第3演習室 － 八代キャンパス

授業で利用されている場合を除き、自由に利用可能です。定期試験1週間前から図書館閲覧室の開館に合わせて第1と第2演習室は休日の利用を可能とする場合があります。

(6) 図書館 PC コーナー － 八代キャンパス

図書館閲覧室内の施設で、自学自習のための第1～第3演習室と同じPC環境が利用可能ですが、時間割の都合により授業に割り当てられている時間帯があります。その時間帯は授業以外での利用はできません。

(7) メディア開発室 － 八代キャンパス

通常は教職員のみ利用です。授業等で利用可能なノートPCを数台用意していますが、学生が利用する場合は指導の教職員を経由してセンターに依頼してください。

(8) キャンパス間 TV 会議システム

熊本キャンパスは大会議室、八代キャンパスは第1演習室とTV会議室に設置してあります。設置場所の利用申請と一緒に利用許可を受けることが必要です。

表1 演習室等の利用可能時間

利用場所	利用可能時間
(熊本キャンパス) ICT ホール メディア制作スタジオ ICT 活用学習ルーム AV コーナー ICT 演習室	前期の月曜日から金曜日の8:30から20:00まで (ただし、長期休業中は17:00時まで) 後期の月曜日から金曜日の8:30から19:00まで (ただし、長期休業中は17:00時まで) 土曜日の12:00から17:00時まで (ただし、長期休業中は休館)
(八代キャンパス) 第1~3 演習室	平日 8:30~19:30(第3 演習室は20:00 まで) 長期休暇中は17:00 まで 長期休暇中は利用可能な部屋数の制限あり
PC コーナー メディア開発室	図書館閲覧室の利用可能時間 教職員による申請
(基幹システム) キャンパス間TV会議システム	教職員による申請 (両キャンパス)

備考：本校の休業日は利用できません。

表2 演習室等の利用申請

利用申込	学生	教職員
(熊本キャンパス) ICT ホール メディア制作スタジオ ICT 活用学習ルーム AV コーナー ICT 演習室	学生支援係 図書館(図書係) 図書館(図書係) 図書館(図書係) 図書館(図書係) 指導教職員	設備予約システム 図書館(図書係) 図書館(図書係) 図書館(図書係) 図書館(図書係) 設備予約システム
(八代キャンパス) 第1~3 演習室 PC コーナー メディア開発室	ICT 事務室 図書館(学術情報係) ICT 事務室	ICT 事務室 ICT 事務室 ICT 事務室
(基幹システム) キャンパス間TV会議システム	指導教職員 (両キャンパス)	設備予約システム (両キャンパス)

備考：本校が主催する公開講座、研修会、研究会以外において、教職員及び学生以外が利用
する場合は、施設設備利用申請を提出し、許可を得ることが必要です。

9. 学生会, クラブ活動

(1) 熊本高等専門学校八代キャンパス学生会会則	134
(2) 熊本高等専門学校八代キャンパス学生会細則	140
(3) 八代キャンパスにおけるクラブ活動に関する申し合せ	144
(4) 令和3年度クラブ顧問名簿	146

学生会は、学生全員をもって構成され、学校の教育指導方針の下において、特に課外教育の分野で、学生の健全なる活動の育成と人間形成の助長をめざすことを目的として運営されています。

学生は、文化系・技術系・体育系のクラブに積極的に参加し、顧問教官と密接な接触のもと、自発的な活動を通じて心身を鍛練し、互いに理解を深め、協力しあう温かい人間関係を作ってください。

(1) 熊本高等専門学校八代キャンパス学生会会則

第1章 総則

(名称)

第1条 本会は、熊本高等専門学校八代キャンパス学生会(以下「学生会」という。)と称する。

(目的)

第2条 学生会は、熊本高等専門学校(以下「本校」という。)の教育指導方針に基づき、学生の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の達成に資することを目的とする。

(目標)

第3条 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標の達成に努めるものとする。

- (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。
- (2) 健全な趣味と豊かな教養を養い、個性を伸長する。
- (3) 心身の健康に努め、余暇を有効に利用する。
- (4) 学生会の活動に参加して協調性を育成し、民主的に行動する態度を養う。

第4条 学生会の活動を行うに当たっては、法令、学則、学生準則その他学校の定める諸規則を遵守し、学校の秩序を乱すようなことがあってはならない。

(会員)

第5条 学生会は、本校八代キャンパスの学生からなる会員(専攻科生を除く。以下同じ。)で構成され、学生は入学と同時に学生会の会員となる。

第6条 会員は、指定の日までに定められた会費を納入しなければならない。

第7条 学生会に、指導教員を置く。

第8条 指導教員は、学生主事の統轄のもとに、役員会の活動の指導に当たるものとする。

第9条 規則の制定、改廃並びに毎年度の事業計画及び収支予算案等、学生総会及び評議会の議決を必要とする事項は、あらかじめ学校の承認を得るものとし、事業報告及び収支決算は、学校に報告しなければならない。

第2章 組織

(学生会組織)

第10条 学生会に、次の組織を置く。

- (1) 学生総会
- (2) 評議会
- (3) 役員会
- (4) 部
- (5) 同好会
- (6) 学級会
- (7) 選挙管理委員会

(8) 会計監査委員会

(学生総会)

第11条 学生総会（以下「総会」という。）は、学生会の最高議決機関であり、会員は出席する義務を負う。

2 総会は、次の各号に掲げる事項を審議し、決定する。

- (1) 本会の事業計画に関すること。
- (2) 本会の予算及び決算に関すること。
- (3) 本会の会則の制定及び改廃に関すること。
- (4) 評議会が必要と認めたこと。

第12条 総会は、定期総会及び臨時総会とする。

2 定期総会は年2回開催する。

3 臨時総会は、評議員総数の2分の1以上が必要と認めたとき、または会員総数の3分の1以上が必要と認めたときに開催する。

第13条 総会は、会長がこれを招集する。

2 総会の開催期日、会場及び議題は、総会開催日の5日前までに、公示により行うものとする。

第14条 総会は、会員総数の3分の2以上の出席数をもって成立する。

第15条 総会の議長及び副議長は、第18条に規定する評議員及び第23条に規定する役員以外の会員の中から、評議会が選出した者をもって充て、任期は1年とし、4月1日に始まり、翌年3月31日に終了する。

第16条 総会における議決は、出席会員の過半数を持って成立する。ただし、賛否同数のときは、議長の決するところによる。

第3章 評議会

(評議会)

第17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。

2 評議会は、次の事項について審議・議決する。

- (1) 学級から提出された事項
- (2) 学生会役員会から提出された事項
- (3) 選挙管理委員会から提出された事項
- (4) 予算案及び決算案
- (5) 会計監査委員から提出された事項
- (6) 総会に提出する事項
- (7) 学校に対する要望事項
- (8) 本会の会則に付随する細則の制定及び改廃
- (9) その他必要と認められる事項

第18条 評議会は、評議員によって構成し、各学級委員長をもって充てる。

2 評議員は、第23条に規定する役員を兼任することができない。

第19条 評議会は、定期評議会及び臨時評議会とする。

2 定期評議会は毎月1回開催し、臨時評議会は、次の各号の一に該当する場合に開催する。

- (1) 会長の要請があったとき。
- (2) 評議会議長が必要と認めたとき。
- (3) 評議員総数の3分の2以上が必要と認めたとき。

第20条 評議会に、評議員の互選による議長及び副議長を置き、任期は1年とし、4月1日に始まり、翌年3月31日に終了する。

2 議長は、評議会を代表し、必要あるときは評議会を開催し、会務を統轄する。

3 副議長は、議長を補佐し、議長に事故あるときは、その任務を代行する。

第21条 議長は、評議会を招集する。

2 評議会の開催期日、会場及び議題は、評議会開催日の3日前までに、公示により行うものとする。

第22条 評議会は、評議員総数の3分の2以上の出席によって成立する。

2 評議会における議決は、出席評議員の過半数をもって成立する。ただし、賛否同数のときは、議長の決するところによる。

第4章 役員会

(役員会)

第23条 役員会に、次の第1号から第3号までに掲げる役員及び第4号から第13号に掲げる局を置く。

- (1) 会長
- (2) 副会長
- (3) 議長
- (4) 書記局
- (5) 総務局
- (6) 会計局
- (7) 体育局
- (8) 文化局
- (9) 環境局
- (10) 風紀局
- (11) 広報局
- (12) 渉外局
- (13) 高専祭局

2 前項第4号から第13号までに規定する局に、次の各号に掲げる役員を置く。

- (1) 局長
- (2) 副局長
- (3) 局員

- 3 第1項第1号及び第2号に規定する役員（以下「会長等」という。）は、選挙管理委員会の管理のもと、全会員により実施する直接選挙によって選出する。ただし、第25条第3項の事由が生じた場合はこの限りではない。
- 4 第1項第3号及び第2項に規定する役員は、全会員から公募された候補者の中から会長が指名し、学生総会の承認を得て任命する。
- 5 会長等が必要と認めた場合は、評議会、学生総会の承認を得て役員数を増員することができる。
- 6 会長は役員の氏名、学科及び学年を記した役員名簿を作成し、指導教員を通して学生主事に提出しなければならない。

（役員会の任務）

第24条 役員会は、学生総会又は評議会の議決事項を執行し、その任務は、次の各号に掲げるとおりとする。

- (1) 会長は、学生会を代表し、必要あるときは役員会を開催し、会務を統轄する。
- (2) 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。
- (3) 議長は、学生会役員会において、会議の司会進行を行う。
- (4) 書記局は、各種の会議を記録し、その保持に当たる。
- (5) 総務局は、庶務的事務及び広報活動を取扱う。
- (6) 会計局は、学生会の予算、決算など会計に関する事務を取扱う。ただし、現金の出納及び管理に関することは、学務課学生係が行う。
- (7) 体育局は、体育系クラブを統轄し、その活動、環境を向上させ、また、体育的行事の実施、運営を図る。
- (8) 文化局は、文化・技術系クラブを統轄し、その活動、環境を向上させ、また文化的行事の実施、運営を図る。
- (9) 環境局は、校内の美化、清掃等の生活環境の向上を図る。
- (10) 風紀局は、学生生活全般における秩序維持を図る。また、体育局および文化局と連携し、クラブリーダー会議を開催する。
- (11) 広報局は、学生会活動の学内及び学外への情報発信を行う。
- (12) 渉外局は、地域、他高専との交流を積極的に行いボランティア活動、合同企画、高専交流会等を通して、学生会活動の活性化を促進する。
- (13) 高専祭局は、高専祭実行委員会を統轄し、高専祭に関する業務を遂行する。

2 役員は、評議会の求めがあれば、その会議に出席しなければならない。ただし、議決権はない。

（役員の任期）

第25条 役員の任期は1年とし、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

- 2 任期満了前に役員に欠員が生じた場合の後任者の会長等の選出は、別に定める。
- 3 任期満了前に役員に欠員が生じた場合の後任者の選出は、第23条第3項の規定による。
- 4 前2項の役員に欠員が生じた場合の後任者の任期は、前任者の残任期間とする。

第5章 部及び同好会

(部)

第26条 体育局及び文化局に部を置く。

第27条 部に、部員の互選による部長及び副部長を置き、任期は、第25条第1項の規定に準ずる。

第28条 部長は、部の指導教員と連携を図り、クラブリーダー会議に出席し、部の統括と各部相互間の連絡、協力及び融和に努めなければならない。

2 副部長は、部長を補佐し、部長に事故あるときは、その任務を代行する。

第29条 部に関する細則は、別に定める。

(同好会)

第30条 体育局及び文化局に同好会を置くことができる。

2 同好会に関する細則は、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成すもので、学級の全学生をもって構成する。

第32条 学級会に、学級から選出された学級委員長及び副委員長を置き、任期は、第25条第1項の規定に準ずる。

2 学級委員長及び副委員長は、第23条に規定する役員を兼任することができない。

3 学級委員長は、学級担任と連携を図り、学級の運営を統括する。

4 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。

第7章 選挙管理委員会

第33条 選挙管理委員会は、会長選挙及び副会長選挙（以下「会長選挙等」という。）を管理する。

第34条 選挙管理委員会は、各学級から推薦された1名ずつの委員（以下「選管委員」という。）をもって構成する。

2 選挙管理委員会に、委員長を置き、選管委員の互選により選出する。

3 選管委員は、第18条に規定する評議員及び第23条に規定する役員を兼任することができない。

第35条 選管委員の任期は、第25条第1項の規定に準ずる。

第36条 選管委員は、会長選挙等において被選挙権を行使できない。

第37条 選挙管理委員会及び会長選挙等の施行に関する細則は、別に定める。

第8章 事業計画及び会計

第38条 学生会の事業計画、収支予算、事業報告及び収支決算は、役員会が作成し、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39条 学生会の会計年度は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

第40条 学生会の経費は、会費、入会金及び寄附金をもって充てる。

- 2 会費は、年額6,000円とし、年額の2分の1に相当する額を前期及び後期の2期に区分して納付するものとする。
- 3 前項の会費は、前期にあつては4月末日までに、後期にあつては10月末日までに納付するものとする。
- 4 年度途中で休学する場合は、月割計算により休学当月から復学当月の前月までの会費を免除する。ただし、納付期限後に休学した場合は、当該期分の会費は免除しない。
- 5 入会金は、3,000円とし、入学時に納入しなければならない。
- 6 熊本キャンパスからの転科生は、入会金を免除する。

第41条 納入した会費等は、一切還付しない。

第42条 評議会が要求したときは、学生会の会計について中間報告をしなければならない。

第9章 会計監査委員会

第43条 学生会の運営を公正、健全及び円滑に行うため、会計監査委員会を置き、学生会の会計及び経理を監査する。

第44条 会計監査委員会が必要と認めるときは、学生総会及び評議会に監査結果を報告する。

第45条 会計監査委員会は、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46条 会計監査委員会は、第4学年の各学級から1名ずつ選出された委員で構成し、その任期は、第25条第1項の規定に準ずる。

附 則

この会則は、平成22年4月1日から施行する。

附 則

この会則は、平成23年8月11日から施行し、平成23年4月1日から適用する。

附 則

この会則は、平成30年2月14日から施行し、平成29年4月1日から適用する。

附 則

この会則は、令和元年11月19日から施行し、令和2年4月1日から適用する。

(2) 熊本高等専門学校八代キャンパス学生会細則

第1章 学生会選挙

第1条 熊本高等専門学校八代キャンパス学生会の会長選挙及び副会長選挙は、熊本高等専門学校八代キャンパス学生会会則及び本細則によるものとする。

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
- (2) 立候補届出書の書式に関する告示及び立候補届出書の受理
- (3) 投票用紙の指定
- (4) 少なくとも1回の立会演説会の開催のための日程及び方法の決定
- (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

第3条 選挙は11月に行う。ただし、特別な事情が生じた場合は随時行うことができる。

2 選挙日の告示は、原則として投票日の5日前までに行うものとする。

第4条 立候補は、立候補期間中に立候補届出書を選挙管理委員会に提出することにより行うものとする。

2 立候補できる者は、2年生から4年生までの学生とする。

3 立候補した者（以下「候補者」という。）が、これを辞退するときは、選挙管理委員会の承認を必要とする。

第5条 候補者は、選挙に関する責任者（以下「選挙責任者」という。）を1名置かなければならない。

2 候補者は、他の候補者の選挙責任者を兼務することはできない。

第6条 会員は、候補者の選挙運動を行うことができる。ただし、熊本高等専門学校八代キャンパス学生会会則第34条第1項に規定する委員は、選挙運動を行うことはできない。

2 会員が選挙運動を行う場合は、次の各号に掲げる事項を遵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

第7条 投票は、所定の投票用紙を用い、単記無記名投票とする。

2 不在者投票、委任投票は原則として認めない。ただし、選挙管理委員会が特別に認めた場合は、この限りではない。

第8条 告示日までに候補者が定員に満たない場合は、候補者が定員を満たすまで、選挙管理委員会の判断で選挙日程を遅らせることができる。

第9条 総投票数が、会員総数の3分の2に満たないときは、再選挙を行う。

第10条 次の投票は無効とする。

- (1) 所定の用紙を用いていないもの。
- (2) 記入内容の判別ができないもの。

- (3) 必要事項以外に他事を記入したもの。
- (4) その他選挙管理委員会で無効と認めたもの。

第11条 会長は、会長選挙において、得票数1位の者を当選とする。得票数1位の者が2名以上いる場合は、決選投票を行う。

2 会長に当選した者が就任前に辞退したときは、会長選挙の得票数の多い候補者を順次繰り上げて当選とする。ただし、繰り上げとする候補者がいない場合は、再度会長選挙を行うものとする。

第12条 副会長は、会長選挙において、得票数2位の者を当選とする。得票数2位の者が2名以上いる場合は、決選投票を行う。

2 前項の規定にかかわらず、第14条第2項の事由が生じた場合は、副会長選挙において得票数1位の者を当選とする。得票数1位の者が2名以上いる場合は、決選投票を行う。

3 副会長に当選した者が就任前に辞退したときは、得票数の多い候補者を順次繰り上げて当選とする。ただし、繰り上げとする候補者がいない場合は、副会長選挙を行うものとする。

4 副会長選挙の立候補者が1名の場合は、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13条 役員の罷免は、会員総数の3分の1の署名による要請に基づき、会員総数の過半数の不信任投票により成立する。この場合、他の役員は、何ら責任を負わない。

第14条 任期満了前に会長に欠員が生じたときは、副会長を会長とする。

2 任期満了前に副会長に欠員が生じたときは、副会長選挙を行うものとする。この場合、副会長選挙の得票数1位の者を当選とする。

3 任期満了前に会長及び副会長に欠員が生じたときは、会長選挙を行うものとする。

4 第1項から前項までの規定にかかわらず、残任期間が90日以内のときは、評議会の議を経て選出された役員が、会長職若しくは副会長職を代行する。

第15条 選挙管理委員会は、その任務の遂行にあたっては、いかなる干渉・制約をも受けない。

第2章 部に関する細則

第16条 部長は、会長の示す期日までに、部員の氏名、学年及び学科を記した部員名簿を作成し、風紀局長を通して会長に、指導教員を通して学校に提出しなければならない。ただし、部員に異動があったときは、その都度新しい名簿を作成し、すみやかに提出しなければならない。

第17条 部長は、会長の示す期日までに、部の予算書を作成し、会計局長を通して会長及び指導教員に提出しなければならない。正当な理由なく提出しないときは、予算を割当てられないことがある。

第18条 部の備品は部長が管理する。

第19条 新たに部として認定を受けようとする同好会は、会長に、代表者2名以上の署名のある部認定要望書、会員名簿、団体規約及び過去2年間の実績を提出しなければならない。

2 部の認定は役員会を経て、評議会において審議し、総会によって決定するものとする。

第20条 役員会は、次の事項に該当すると認めた場合は、評議会の議決を経て、部を同好会へ降格できる。

- (1) 役員会の定める部の義務を怠ったとき。
- (2) 部員数が役員会の定める規定人数に満たないとき。

(3) 活動実績が役員会の定める条件に満たないとき。

(4) その他正当と認められる理由のあったとき。

第21条 役員会は、部の希望又は役員会が適当と認めたときは、部長に諮った上で部の廃止を、評議会の議決を経て決定することができる。

第22条 部への加入、また部からの脱退は拘束されない。ただし、会員はいずれかの部に属することが望ましい。

2 複数クラブへ加入する場合は、各クラブ指導教員の了承を得て、必ず正規部員としての登録を行うこと。

3 体育系クラブの補填要員による大会参加は認めない。ただし、期限付き体育系団体の大会参加を本校が認めた場合は、この限りではない。

第3章 同好会に関する細則

第23条 同好会は、部に準じた活動を行うものとする。

第24条 同好会に学生会予算は配分しない。

第25条 新たに同好会として認定を受けようとする団体は、会長に、代表者2名以上の署名のある学生団体結成願、会員名簿、団体規約を提出しなければならない。

2 同好会の認定は、役員会を経て、評議会において審議し、総会によって決定するものとする。

3 同好会の名称は、前項の規定により承認を得た会に限り使用できるものとする。

第26条 同好会に、会の運営を総括するため、会員の互選による責任者（以下「同好会責任者」という。）1名を置く。

2 同好会責任者の任期は1年とし、再任を妨げない。

第27条 同好会責任者は、顧問教員と連携を図り、会員数、氏名等を会長に報告し、活動の記録の提出等、会長の要請に応じなければならない。

第28条 部から降格した同好会の部への昇格は、第19条の規定に準ずる。

第29条 役員会は、次の事項に該当すると認めた場合は、評議会の議決を経て同好会の廃止を決定できる。

(1) 役員会の定める同好会の義務を怠ったとき。

(2) 活動実績が役員会の定める条件に満たないとき。

(3) 同好会から申し出があったとき。

(4) その他正当と認められる理由のあったとき。

附 則

この細則は、平成22年4月1日から施行する。

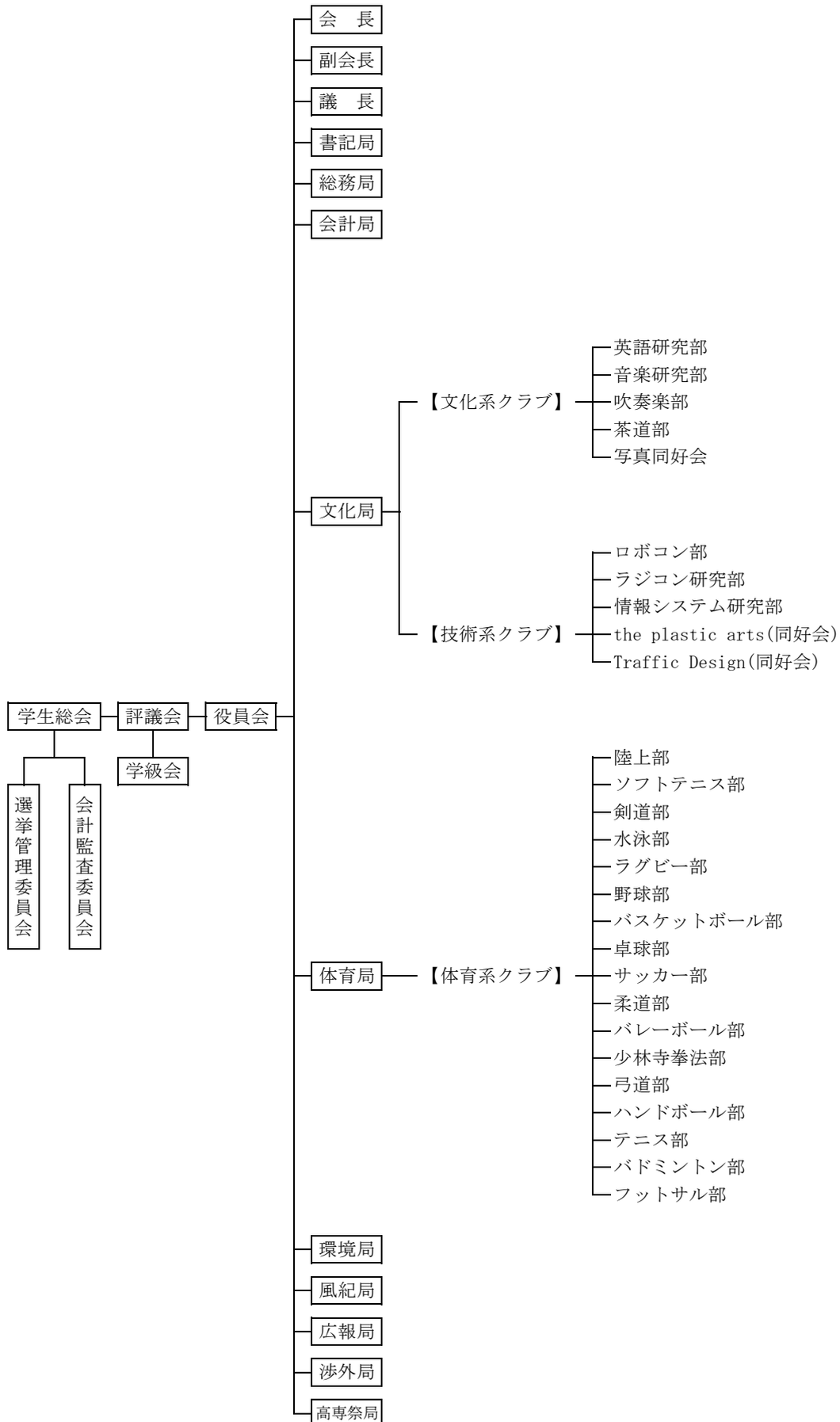
附 則

この細則は、平成23年8月1日から施行し、平成23年4月1日から適用する。

附 則

この会則は、平成30年2月14日から施行し、平成29年4月1日から適用する。

学生会組織図



(3) 八代キャンパスにおけるクラブ活動に関する申し合せ

学生委員会八代キャンパス部会

1. 熊本高専八代キャンパスにおけるクラブ活動の位置づけについて

(1) クラブ活動の意義・目的

高専におけるクラブ活動は、学生の主体的な活動によって得られる経験を通して、学生自身が成長することを目的とする。したがって、顧問業務を含むクラブ活動支援業務は学生の成長を目的とした教育業務の一部である。

クラブ活動は学生が主体的・自律的に管理・運営をおこなうことを原則とし、その主体的・自律的活動を通じた「分野横断的能力」の開発を教育上の目的と位置付ける。

(2) クラブ活動支援業務の意義・目的

顧問業務を含むクラブ活動支援業務は、上記目的を達成するための教育業務である。教職員は学生が主体的に・自律的にクラブ活動を実施し、その能力の開発がおこなわれるよう支援をおこなわなければならない。クラブ活動支援業務を組織的に実践するために、学校は教育、研究、校務等の業務との調整を図り、その実施体制を整備しなければならない。

(3) 顧問の配置

教員は原則として顧問業務に従事しなければならない。各教員が顧問として担当するクラブは、学生委員会が調整し、学校長により任命される。

ただし、以下の場合には、顧問業務を免除することができる。

- ① 副校長、主事の職にある者
- ② 学校の管理・運営上の理由により認められた場合
- ③ その他、やむを得ない事情があると認められた場合

(4) 顧問業務

顧問は、以下の業務に努めなければならない。

① 安全配慮

顧問業務において最も重要なものが、学生の活動における安全配慮に努めることである。活動における危険性を排除・低減し、安全対策を講じるとともに、事故等が発生した場合の対応体制を構築しなければならない。

各活動において事故等のリスクが予測できる場合においては、活動の様態に応じて、立ち会う、連絡が取れるようにしておく、搬送等の手段を講じておくなどの配慮が必要とされる。

② 教育指導

クラブ活動は、学生の主体的活動を基本とするものの、本校教育活動の一部であり、教職員は教育的関与によって学生の能力開発を支援するとともに厚生補導上の配慮が求められる。

③ クラブ運営支援

事務手続や学外組織との連携など、クラブ運営に係る業務について、顧問は掌理しておかなければならない。実際の事務処理等については、学生と協力して実施し、必ずしも顧問教員がおこなうことを要しないが、手続、内容について把握することが求められる。

④ 技術的指導

顧問を担当する教員は、必ずしも当該クラブの活動の経験者ではなく、知識・技術を有しているとは限らない。したがって、技術的指導については、全ての顧問に対して要求するものではない。しかしながら、競技力等の向上は、クラブ活動における学生の直接的な動機につながり、活動の活性化をもたらす重要な要素であるため、技術的指導は顧問業務にとっても重要な役割を担う。

2. クラブ活動の休養日および活動休止期間について

(1) 休養日の設定

- ・クラブ活動について、土日のいずれか1日と、平日の1日を活動休止日として、少なくとも週に2日は休養日を設定する。また、この措置について学校の管理運営方針として徹底する。
- ・週末に大会参加等で活動した場合は、休養日を他の日に振り替える。その場合には連続する複数の週にわたり休養日の設定がないことは禁ずる。

(2) 活動休止期間

- ① 定期試験の1週間前から試験終了までの2週間は、学習に集中する期間として、練習や試合をおこなわない。
- ② 公式戦等のため、上記①に抵触する事態が生じる（予想される）場合は、事前に学生主事に相談し、クラブ顧問、学生主事及び教務主事の協議を経て、校長が判断する。

3. クラブ活動の実施時間について

(1) 授業実施日のクラブ活動実施時間について

通常授業が実施されている日のクラブ活動の実施時間は、原則として16:30～18:30とする。なお、この活動時間は、顧問またはコーチの監督下でおこなう組織としての活動を対象とする。

(2) 土日・休日（授業が実施されない日）のクラブ活動時間について

土日・休日や長期休暇中のクラブ活動時間については、以下の点に配慮する。

- ・1日当たり3時間程度の活動を原則とする。
- ・特別な事情がない限り、活動終了時刻については、18:30を原則とする。

なお、試合、大会への参加、合宿、遠征等の特別な活動についてはこの限りではない。ただし、前後の休養日の設定など、心身の疲労回復や他の活動への影響に配慮すること。

以上

令和3年度 クラブ顧問一覧

文化系クラブ	区分	代表顧問	顧問
茶道	部	浜田さやか(LY)	磯谷政志(LY)
吹奏楽	部	西村壮平(MI)	時松雅史(LY)
音楽研究	部	岩坪要(AC)	井山裕文(MI)
英語研究	部	岩下いずみ(LY)	福井由美子(LY)
写真	同好会	吉永圭介(BC)	道園達也(LY)
技術系クラブ	区分	代表顧問	顧問
ロボコン	部	山下徹(MI)	毛利存(MI) 湯治準一郎(MI) 井山裕文(MI)
ラジコン研究	部	毛利存(MI)	山下徹(MI)
情報システム研究	部	村田美友紀(LY)	小島俊輔(LY)
the plastic arts	同好会	森山学(AC)	森下功啓(AC)
Traffic Design	同好会	橋本淳也(AC)	(川口 彩希(AC))
体育系クラブ	区分	代表顧問	顧問
水泳	部	関文雄(LY)	木原 久美子(BC)
陸上	部	川尾勇達(LY)	湯治準一郎(MI) 小島俊輔(LY)
弓道	部	小鉢暢夫(LY)	池田翼(LY)
剣道	部	木場信一郎(MI)	中島晃(BC) 岩下いずみ(LY)
柔道	部	田中裕一(MI)	二見能資(BC)
少林寺拳法	部	五十川誼(LY)	田浦昌純(BC)
野球	部	浦野登志雄(AC)	岩尾 航希(LY) 藤本洋一(LY) 二見能資(BC)
ラグビー	部	磯谷政志(LY)	田中 禎一(MI)
サッカー	部	宇ノ木寛文(LY)	西雅俊(MI) 村山 浩一(MI)
フットサル	部	遠山隆淑(LY)	森山学(AC)
ハンドボール	部	四宮一郎(LY)	古嶋 薫(MI) 若杉玲子(BC)
テニス	部	後藤勝彦(AC)	上土井 幸喜(LY) 大島賢治(BC)
ソフトテニス	部	橋本淳也(AC)	元木純也(BC) 福井由美子(LY)
バスケットボール	部	東田洋次(LY)	脇中康太(AC) 松家武樹(AC)
バレーボール	部	小田明範(MI)	柿ヶ原拓哉(MI) 浜田さやか(LY)
バドミントン	部	浜辺裕子(BC)	最上則史(BC) 道園達也(LY) 森下功啓(AC)
卓球	部	吉永圭介(BC)	富澤哲(BC)

10. 寮生活

(1) 熊本高等専門学校学寮規則	147
(2) 熊本高等専門学校学寮細則	153

学寮は男子寮を“八龍寮”（収容定員 309 名）女子寮を“夕葉寮”（収容定員 82 名）と称し，入寮を希望する者は，入寮願等の書類提出により，選考のうえ入寮を許可します。

学寮の概要，寮生活の留意事項，年間行事，入退寮等については，別冊「寮生活のしおり」を参照してください。

(1)熊本高等専門学校学寮規則

平成21年10月1日制定
平成31年2月20日一部改正
令和3年3月18日一部改正

(趣旨)

第1条 この規則は、学則第67条第3項の規定に基づき、学寮の管理運営について必要な事項を定めるものとする。

(設置の目的)

第2条 学寮は、本校の教育施設として学生の修学に便宜を供与し、かつ、人間形成を助長して、教育目標の達成に資することを目的とする。

(学寮生活の基本)

第3条 寮生は、この規則及びこの規則に基づいて定められた諸規則を守り、自己及び共同生活の向上充実に努めなければならない。

(名称)

第4条 熊本キャンパスの学寮は、明和寮と称する。八代キャンパスの男子寮は、八龍寮、女子寮は、夕葉寮と称する。

(管理運営責任者等)

第5条 学寮は、校長が管理する。

2 学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。

3 寮務主事は、学生主事と緊密な連絡を保ち、寮生の教育及び生活の指導監督に当たるものとする。

(寮務委員会)

第6条 学寮の管理運営に関する事項は、寮務委員会において審議する。

2 寮務委員会の組織及び運営に関する必要な事項は、別に定める。

(入寮)

第7条 学寮に入寮できる者は、本校学生又は校長が許可する者とする。

2 学寮に入寮を希望する者は、入寮願(別紙様式第1号)を学級担任及び寮務主事を経て校長に提出しなければならない。

(入寮期間)

第8条 入寮期間は、当該年度限りとし、引き続き在寮を希望する者は、改めて入寮願を校長に提出しなければならない。

(入寮選考及び許可)

第9条 入寮希望者の選考は、寮務委員会で行い、校長が許可する。

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

(退寮)

第10条 学寮を退寮しようとする者は、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に提出し、許可を受けなければならない。

2 寮生が、次の各号のいずれかに該当するときは、校長は、退寮を命ずる。

- (1) 本校学生の身分を失ったとき。
- (2) 第14条に定める経費の納付を怠ったとき。
- (3) 疾病その他により保健衛生上共同生活に適しないと認めるとき。
- (4) その他学寮の管理運営上著しく支障をきたす行為があったとき。

(教育的措置)

第11条 寮生で、本規則、学則及び学生準則並びに別途定める規則に違反した者は、寮務主事が教育的措置を講ずる。

2 寮生の処分手続きについては、別に定める。

(生活規律)

第12条 寮生は、別に定める「寮生心得」を遵守しなければならない。

2 寮生が寮内において集会を開くときは、事前に寮務主事の許可を受けなければならない。

(寮生会)

第13条 寮生は、校長の承認する範囲内において寮生活を自律的に運営するための組織(以下「寮生会」という。)を設けることができる。

2 寮生会の活動は、寮生相互の個人生活を侵すことなく、かつ、本校諸規則等に違反しないものでなければならない。

3 寮生会については、別に定める。

(寄宿料及び諸経費)

第14条 寄宿料は、別に定める金額を、別に定める期日までに納付しなければならない。

2 寮生は、食費その他寮生活に必要な各キャンパスごとに定める諸経費を納付しなければならない。

3 寄宿料の免除については、別に定める。

(防火安全)

第15条 寮生は、火災その他の災害防止について常時注意するとともに、学校の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、指定の場所以外で使用してはならない。

3 寮生は、災害又は事故の発生を知った場合は、直ちに臨機の処置をとるとともに関係教職員に報告し、その指示に従って行動しなければならない。

4 学寮における火災発生時の避難心得については、別に定める。

(保健衛生)

第16条 寮生は、各自健康の維持及び増進に留意するとともに、学寮内外の清潔に努めなければならない。

2 学校が実施する健康診断及び予防接種は、必ず受けなければならない。

3 疾病にかかった者は、直ちに寮務主事に申し出て、その指示に従わなければならない。

(施設、設備の使用)

第17条 学寮の施設、設備の使用については、別に定める。

(損害賠償)

第18条 寮生は、施設・設備等を故意又は重大な過失により滅失又は汚損したときは、その損害を賠償しなければならない。

(閉寮)

第19条 本校の長期休業中は、原則として学寮を閉鎖する。

(雑則)

第20条 この規則に定めるもののほか、この規則の実施に関し、必要な事項は、キャンパス毎に別に定める。

附 則

この規則は、平成21年10月1日から施行する。

附 則

この規則は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、令和3年4月1日から施行する。ただし、別紙様式第1号から第3号は、令和3年度入寮生から適用する。

(別紙様式第1号)

入 寮 願

年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

〔学 生〕

工学科 第 学年 組
システム工学専攻 第 学年
(学籍番号) 第 号

氏名 (自署) (男・女)

現住所(自宅) 〒.....

電 話 番 号 () -

〔保護者等〕 氏名 (自署)

住 所 〒.....

学生との続柄

電 話 番 号 () -

私は、下記理由により 月 日から入寮 (寮) したいので、
ご許可くださるようお願いいたします。

記

入寮の理由 (具体的に記入すること)

.....
.....
.....

学級担任 (署名)

(別紙様式第2号)

誓 約 書

熊本高等専門学校長 殿

貴校学生寮に入寮の上は学則及び学生寮の諸規則が在寮中は適用されることについて同意し、諸規則を遵守することを誓います。

〔学 生〕 年 月 日

工学科 第 学年 組
システム工学専攻 第 学年
(学籍番号) 第 号

氏名 (自署)

私は、「独立行政法人国立高等専門学校機構保護者等に関する取扱要項」(令和3年2月18日理事長裁定)に基づき、上記の者が貴校の学生寮に在寮中における行為について、学則及び学生寮の諸規則を遵守するよう指導・監督する責任を負うことを誓約します。

なお、記載事項に変更が生じたときは、すみやかに本書を再提出いたします。

〔保護者等〕 年 月 日

氏名 (自署)

住 所 〒

学生との続柄

電 話 番 号 () -

保護者等とは、学生が教育研究活動を円滑に遂行していくうえで、学校と連携し、学生を指導、支援する立場にある者で、学生が未成年の場合においてはその親権者又は児童福祉法(昭和22年法律第164号)第6条、第6条の4及び第7条で定める学生を監護する者若しくは監護する施設等の長とする。また、学生が成年の場合においては3親等以内の親族とする。要件に合った保護者等が選定できない場合は、独立の生計を営む成年者であり、学生の指導、支援への意向のある者とする。

(別紙様式第3号)

退 寮 願

年 月 日

熊本高等専門学校長 殿

[学 生] 工学科 第 学年 組
システム工学専攻 第 学年
(学籍番号) 第 号

氏名 (自署)

[保護者等] 氏名 (自署)

住 所 〒

学生との続柄

電 話 番 号 () -

私は、下記理由により退寮したいので、ご許可くださるようお願いいたします。

記

1. 退寮の理由

2. 退寮年月日 年 月 日

3. 退寮後の住所 〒

学級担任 (署名)

(2)熊本高等専門学校八代キャンパス学寮細則

平成21年10月1日制定
平成31年2月20日一部改正

(趣旨)

第1条 この細則は、熊本高等専門学校学寮規則第20条の規定に基づき、八代キャンパス寮生の帰省又は外泊に関し必要な事項を定めるものとする。

(帰省・外泊願)

第2条 男子寮生の帰省又は外泊に際しては、あらかじめ帰省・外泊願（別紙第1号様式）を寮務主事に提出し、許可を受けなければならない。

(帰省願)

第3条 女子寮生の帰省に際しては、あらかじめ帰省願（別紙第2号様式）を寮務主事に提出し、許可を受けなければならない。

(特別外泊許可願)

第4条 男子寮生の平日の外泊，女子寮生の外泊に際しては、あらかじめ特別外泊許可願（別紙第3号様式）を寮務主事に提出し、許可を受けなければならない。

附 則

この細則は、平成21年10月1日から施行する。

附 則

この会則は、平成31年4月1日から施行する。

別紙第 1 号様式

帰省・外泊願（表）

熊本高等専門学校八代キャンパス (前期)南・北寮東・西 階 号室
寮務主事殿 (後期)南・北寮東・西 階 号室

寮生番号
工学科 第 学年 氏名

下記のとおり帰省・外泊したいので許可願います。

記

帰省先 〒

自宅 TEL
携帯電話

	帰省・外泊期間					受付	帰寮確認	外泊先 (氏名・住所と電話番号)
	月/日	時	～	月/日	時			
1	月/日	時	～	月/日	時			
2	/			/				
3	/			/				
4	/			/				
5	/			/				
6	/			/				
7	/			/				
8	/			/				
9	/			/				
10	/			/				
11	/			/				
12	/			/				
13	/			/				
14	/			/				
15	/			/				
16	/			/				
17	/			/				
18	/			/				
19	/			/				
20	/			/				

- 注) 1 通常の週末の帰省・外泊の場合は、木曜日の夕点呼時に各階の点呼責任者へ提出すること。
 2 その他の帰省・外泊の場合は、前日までに寮務主事へ願出すること。
 3 帰寮予定日の夕点呼までに帰寮できないときは、予め宿日直教員へ連絡すること。
 4 この願は、帰寮日の翌日の夕点呼時に、各階の点呼責任者を通じて返却する。

(裏)

寮生番号

工学科 第 学年 氏名

	帰省・外泊期間					受付	帰寮確認	外泊先
	月/日	時	～	月/日	時			(氏名・住所と電話番号)
21	月/日	時	～	月/日	時			
22	/			/				
23	/			/				
24	/			/				
25	/			/				
26	/			/				
27	/			/				
28	/			/				
29	/			/				
30	/			/				
31	/			/				
32	/			/				
33	/			/				
34	/			/				
35	/			/				
36	/			/				
37	/			/				
38	/			/				
39	/			/				
40	/			/				
41	/			/				
42	/			/				
43	/			/				
44	/			/				
45	/			/				
46	/			/				
47	/			/				
48	/			/				
49	/			/				
50	/			/				

別紙第 2 号様式

帰省願（表）

熊本高等専門学校八代キャンパス (前期) 階 号室
寮務主事 殿 (後期) 階 号室

寮生番号

工学科 第 学年 氏名

下記のとおり帰省したいので許可願います。

記

帰省先 〒

自宅 TEL

携帯電話

1	帰省期間					受付	帰寮確認	備 考
	月/日	時	～	月/日	時			
2	/			/				
3	/			/				
4	/			/				
5	/			/				
6	/			/				
7	/			/				
8	/			/				
9	/			/				
10	/			/				
11	/			/				
12	/			/				
13	/			/				
14	/			/				
15	/			/				
16	/			/				
17	/			/				
18	/			/				
19	/			/				
20	/			/				

- 注) 1 通常の週末の帰省は、木曜日の夕点呼時に各階の点呼責任者へ提出すること。
 2 その他の帰省は、前日までに寮務主事へ願い出ること。
 3 帰寮予定日の夕点呼までに帰寮できないときは、予め宿日直教員へ連絡すること。
 4 この願は、帰寮日の翌日の夕点呼時に、各階の点呼責任者を通じて返却する。

(裏)

寮生番号

工学科 第 学年 氏名

	帰省期間					受付	帰寮確認	備考
	月/日	時	～	月/日	時			
21	/			/				
22	/			/				
23	/			/				
24	/			/				
25	/			/				
26	/			/				
27	/			/				
28	/			/				
29	/			/				
30	/			/				
31	/			/				
32	/			/				
33	/			/				
34	/			/				
35	/			/				
36	/			/				
37	/			/				
38	/			/				
39	/			/				
40	/			/				
41	/			/				
42	/			/				
43	/			/				
44	/			/				
45	/			/				
46	/			/				
47	/			/				
48	/			/				
49	/			/				
50	/			/				

熊本高等専門学校八代キャンパス
寮務主事 殿

特別外泊許可願

申請者： 学年学科（ ）氏名
居室： （ ）階（ ）号

下記の外泊につきまして、特別に許可くださるよう申請いたします。
なお、外泊することについて保護者へ連絡し同意を得ています。

記

1. 外泊を必要とする事由：

2. 外泊期日： 自 年 月 日（ 曜）
至 年 月 日（ 曜）

3. 外泊先名称：

住所〔場所〕：

連絡先（電話・携帯）：

4. 指導責任者氏名： 自筆署名

5. 指導責任者所属先

※本校職員：担任，クラブ顧問，主事・委員，委員会委員長・委員，

その他（ ）

※本校以外の機関・団体の場合：

機関・団体名

職名

住 所

連絡先電話

11. 令和2年度 就職先及び進学先一覧

就職は、人生の大きなイベントの一つといわれています。自分のやりたいことは何か、自分は社会にどう貢献できるか等、自分をしっかり見つめて、自分自身の能力・適性に合った進路を見つけることが大切です。

高専の卒業生は、4年生大学の卒業生と同程度の技術を習得できるため、各就職先において技術者としての高い評価を受けています。

本校においても昭和54年に第1回卒業生を社会に送りだして以来順調で、多くの卒業生が、採用先の企業や官公庁から高い評価を得ています。

また、より高度な技術を身につけたい人のために、高専につくられた専攻科への進学や、大学への編入学等があります。

本校の令和2年度卒業生の就職先及び進学先は、次頁のとおりです。

令和2年度 本科卒業生就職先一覧

就職先	学科			合計
	機械知能システム工学科	建築社会デザイン工学科	生物化学システム工学科	
CTCシステムマネジメント株式会社	1			1
YKK AP株式会社 九州製造所	1			1
株式会社エイアンドティー	1			1
オークマ株式会社	1			1
大阪ガス株式会社	1			1
キヤノン株式会社	1			1
グロープライド株式会社	1			1
金剛株式会社	1			1
サントリービール株式会社	1			1
ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社	2			2
筑豊電気鉄道株式会社	1			1
株式会社ディスコ	1			1
東京エレクトロン株式会社	1			1
トヨタ自動車株式会社	1			1
成田空港給油施設株式会社	1			1
日本空港テクノ株式会社	1			1
ファナック株式会社	1			1
株式会社富士テクノソリューションズ	1			1
ヤンマー建機株式会社	1			1
ENDELEA COFFEE		1		1
株式会社アネシス		1		1
天草市		1		1
株式会社イー住まい		1		1
エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社		1		1
鹿島クレス株式会社		1		1
カリモク家具株式会社		1		1
建装工業株式会社		2		2
五洋建設株式会社		1		1
株式会社三晃空調		1		1
住友不動産株式会社		1		1
中部国際空港施設サービス株式会社		1		1
東洋建設株式会社		1		1
東レ建設株式会社		1		1
戸田建設株式会社		1		1
株式会社富坂建設		1		1
西日本高速道路ファシリティーズ株式会社		1		1
株式会社パスコ		1		1
長谷川体育施設株式会社		1		1
東日本旅客鉄道株式会社		1		1
株式会社松下産業		1		1
株式会社水野建設コンサルタント		1		1
三井住友建設株式会社		1		1

就職先	学科			合計
	機械知能システム工学科	建築社会デザイン工学科	生物化学システム工学科	
三菱地所コミュニティ株式会社		1		1
八代市		2		2
旭化成株式会社			1	1
花王株式会社			2	2
協和発酵バイオ株式会社			1	1
キリンビール株式会社			1	1
サントリーホールディングス株式会社			1	1
株式会社資生堂			2	2
第一三共ケミカルファーマ株式会社			1	1
第一三共プロファーマ株式会社			2	2
大日精化工業株式会社			1	1
中外製薬工業株式会社			1	1
株式会社日本触媒			1	1
日本マイクロバイオファーマ株式会社			2	2
不二製油株式会社			1	1
株式会社三井化学分析センター			1	1
合計	20	27	18	65

令和2年度 本科卒業生進学先一覧

進学先	学科			合計
	機械知能システム工学科	建築社会デザイン工学科	生物化学システム工学科	
熊本高専専攻科	17	9	9	35
豊橋技術科学大学	1	2	2	5
長岡技術科学大学	1		3	4
熊本大学	1	2		3
鹿児島大学	1			1
信州大学	1			1
熊本歯科技術専門学校	1			1
東京総合写真専門学校		1		1
				0
合計	23	14	14	51

12. そ の 他

(1) 納入金関係	161
(2) 学務課貸出用物品一覧	162
(3) 建物配置図	163
(4) 建物平面図	164

(1) 納入金関係

1. 学校納付金

(2021年4月1日現在)

種 別	金 額	納 期	担当係	備 考
入 学 料	84,600円	出校日前まで 銀行振込	学務係	
授 業 料	年額 234,600円	前期分 5月 後期分 10月	学務係 学生係	
日本スポーツ振興センター災害共済給付制度保護者負担金	年額 1,550円	4月	学生係	
学生教育研究災害傷害保険料	5年分※ 4,050円	4月	学生係	※入学時に5年分を一括で納付します。
寄 宿 料	2人部屋	個室	前期分 4月	寮務係 寮 生
	前期	前期		
	4,200円	4,800円	後期分 10月	
	後期	後期		
4,200円	4,800円			
寮 費	32,400円	前期分 4月	寮務係	寮 生
	32,400円	後期分 10月		
学生会入会金	3,000円	4月	学生係	1年生・編入生
学 生 会 費	3,000円	前期分 4月	学生係	
	3,000円	後期分 10月		
新 入 生 合 宿 研 修 費	630円	6月	学生係	1年生
寮 給 食 費	月 額 31,589円 (概算)	毎月	給食委託業者	寮 生
TOEIC Bridge IP テスト受験料	1,870円	12月	学務係	1～3年生
英語検定受験料	(準2級) 5,800円	10月	学務係	※受験の有無、回数 によって徴収する金額 が変わります
	(2級) 6,500円			
技術英検受験料	(2級) 4,800円			
	(1級) 6,400円			
就職模試受験料	2,500円	10月	学生係	4年生
後援会入会金	3,000円	4月	総務係	1年生・編入生
後 援 会 費	10,000円	前期分 4月	総務係	
	10,000円	後期分 10月		
同窓会入会金	10,000円	10月	総務係	1年生
同窓会年会費	2,000円	10月	総務係	5年生

(2) 学務課貸出用物品一覧

学生へ貸出用の物品として、下記のとおり揃えてあるので、貸出を希望する学生は、学生係で所定の手続きを行ってください。

空気入れ

ワイヤレスマイク&アンプ

メガホン

トランシーバー 等