

# 令和9年度 編入学生募集要項 入学案内



未来の技術を創る人を育てる

To foster people who will create the technology for the future

Web 出願受付期間	令和8年6月22日(月) ~ 令和8年7月1日(水)
出願書類受付期間	令和8年6月29日(月) ~ 令和8年7月2日(木)
選 抜 期 日	令和8年7月18日(土)
合 格 発 表 日	令和8年7月28日(火)

独立行政法人 国立高等専門学校機構

**鹿児島工業高等専門学校**

National Institute of Technology(KOSEN), Kagoshima College

〒899-5193 鹿児島県霧島市隼人町真孝 1460-1

電話 0995-42-9014 学生課教務係

FAX 0995-43-2584 学 生 課

# 目 次

教育基本方針	1
--------	---

## 編入学生募集要項

1. 募集学科・募集人員・編入学年	3
2. 出願資格	3
3. 志望学科	3
4. 出願手続	3
5. 選抜方法	4
6. 合格者の発表	5
7. 入学確約書	5
8. 入学手続	5
9. 入学者選抜に関する合理的配慮の提供	6
10. 検定料の返還	6
11. 個人情報取り扱い	7
12. 成績の開示	7
13. 問合せ先	7
14. Web 出願	8

## 入学案内

1. 創立	9
2. 目的	9
3. 修業年限	9
4. 学科と入学定員	9
5. 教育課程	9
6. 卒業後の進路	9
7. 学寮	9
8. 入学時に要する諸経費	9
9. 高等教育の修学支援新制度（入学料・授業料の減免・給付奨学金）	10
10. 奨学金制度	10

## 教育課程表

・別表第1	11
・別表第2	12

## 就職先・進学先一覧（令和8年3月卒業生）

・別表第3	17
-------	----

## 出願書類用紙

- ・ 所見書（様式1）

## 成績の開示

- ・ 成績開示申請書（様式2）

# 教育基本方針

## I. 教育理念

未来の技術を創る人を育てる

## II. 目的

本科（準学士課程）は、教育基本法にのっとり、学校教育法および独立行政法人国立高等専門学校機構法に基づき、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。

## III. ミッション

1. 国際的に通用する創造性豊かで人格が優れた技術者を養成する。
2. 開発型の教育・研究に重きをおき、社会的・経済的価値あるものを創出していく。
3. 地域の産業、文化さらには生活を支えていく地域に根差した高専とする。

## IV. 育成する人材像

1. 人類の未来と自然との共存をデザインする技術者
2. グローバルに活躍する技術者
3. 創造力豊かな開発型技術者
4. 相手の立場に立ってものを考える技術者

## V. 各学科の育成する人材像（各学科における人材養成に関する目的その他の教育上の目的）

### 1. 機械工学科

機械工学科では、「ものづくりの根幹を支える機械工学分野全般の知識を応用し、最先端の高度な技術に対応できる技術者」および「創造性に優れ人格的に立派な国際的に通用する技術者」の育成を目的とする。また、開発型の教育・研究、また先端企業や地域との共同（教育、活動）をとおして、様々な問題を解決できる能力を身につけ、社会的・経済的に価値ある「ものづくり」ができるようになるための実践教育を行う。

### 2. 電気電子工学科

電気電子工学科では、「電気電子・情報通信技術の基礎を着実に修得し、ハードウェアとソフトウェアの融合技術を含めた多様な分野において、新たな社会的価値創出に対応できる技術者」および「創造性に優れ人格的に立派な国際的に通用する技術者」の育成を目的とする。また、開発型の教育・研究、また先端企業や地域との共同（教育、活動）をとおして、様々な問題を解決できる能力を身につけ、社会的・経済的に価値ある「ものづくり」ができるようになるための実践教育を行う。

### 3. 電子制御工学科

電子制御工学科では、「多岐にわたる電子制御工学分野の知識を応用し、最先端の高度な技術に対応できる技術者」および「創造性に優れ人格的に立派な国際的に通用する技術者」の育成を目的とする。また、開発型の教育・研究、また先端企業や地域との共同（教育、活動）をとおして、様々

な問題を解決できる能力を身につけ、社会的・経済的に価値ある「ものづくり」ができるようになるための実践教育を行う。

#### 4. 情報工学科

情報工学科では、「ソフトウェアやハードウェアはもちろん、それらに係わる情報セキュリティに対応できる技術者」および「創造性に優れ人格的に立派な国際的に通用する技術者」の育成を目的としている。さらに、開発型の教育・研究、また先端企業や地域との共同（教育、活動）をとおして、様々な問題を解決できる能力を身につけ、社会的・経済的に価値ある「ものづくり」ができるようになるための実践教育を行っている。

#### 5. 都市環境デザイン工学科

都市環境デザイン工学科では、「建設技術を通して様々な社会問題に対応できる技術者」および「創造性に優れ人格的に立派な国際的に通用する技術者」の育成を目的としている。さらに、開発型の教育・研究、また先端企業や地域との共同（教育、活動）をとおして、様々な問題を解決できる能力を身につけ、社会的・経済的に価値ある「ものづくり」ができるようになるための実践教育を行っている。

## VI. アドミッション・ポリシー

### 1. 求める学生像

- ① 「ものづくり」に興味があり、基礎学力が身についている人
- ② グローバルな視点を持ち、国際社会で活躍したい人
- ③ 多様な考え方を理解し、仲間と協働して活動できる人
- ④ 自主的・継続的に学習や研究に取り組み、自己の向上を目指したい人
- ⑤ 技術者として社会の発展に貢献したいという夢のある人

### 2. 入学者選抜の基本方針

#### 【編入学】

工業高等学校又は高等学校の工業に関する学科を卒業した者および卒業見込みの者が対象で、学力検査、口頭試問・面接の結果、在籍（又は出身）学校長から提出された調査書、推薦書の内容をもとに総合的に判定する。

# 令和9年度編入学生募集要項

## 1. 募集学科・募集人員・編入学年

募集学科	募集人員	編入学年
機械工学科	若干名	第4学年
電気電子工学科		
電子制御工学科		
情報工学科		
都市環境デザイン工学科		

## 2. 出願資格

工業高等学校又は高等学校の工業に関する学科を卒業した者及び令和9年3月卒業見込みの者

## 3. 志望学科

志望学科は高等学校における所属科と同系統科とします。

ただし、電子制御工学科については、機械系、電気・電子系、情報系科を同系統科とします。

情報工学科については、電気・電子系、情報系科を同系統科とします。

## 4. 出願手続

(1) Web 出願受付 令和8年6月22日(月) 午前9時から令和8年7月1日(水) 午後4時まで

(2) 出願書類受付

期 間 令和8年6月29日(月) から令和8年7月2日(木) まで

(※郵送の場合 令和8年7月2日(木)必着)

時 間 午前9時から午後4時まで

場 所 鹿児島工業高等専門学校 学生課教務係

(3) 志願者による Web 出願

志願者は、Web 出願サイトへの入力及び検定料(16,500円)の納入を行い、Web 出願サイトから印刷した「写真票」及び出願書類を本校へ提出してください。Web 出願サイトへ顔写真データをアップロードしていない場合は、(5)に基づき、写真を貼り付けしたうえで、提出してください。

(4) 出願書類の提出

志願者は、(5)出願書類に基づき、出願書類受付期間に一括して提出してください。

手続きが全て完了すると、申込完了メールが届きますので、そのメール受信をもって出願手続が完了となります。出願手続を完了していないと受験できませんので注意してください。なお、令和8年7月3日(金)を過ぎても申込完了メールが届かない場合は、学生課教務係まで問い合わせてください。

(5) 出願書類

志願者は、次の書類をとりまとめ、提出してください。

①	写 真 票	Web 出願手続き完了後に発行される「写真票・受験票」を印刷し、「写真票」のみ切り取ったもの。顔写真をアップロードしていない場合は、写真を所定の位置に貼付してください。写真は、上半身・脱帽・正面向き（縦 5cm×横 4cm）で出願前 3 ヶ月以内に撮影したもの。写真の裏面には必ず氏名を記入してください。
②	卒業見込証明書 又は卒業証明書	高等学校所定の用紙により、出身学校長が作成したもの
③	調 査 書	高等学校所定の用紙により、出身学校長が作成したもの。令和 9 年 3 月卒業見込みの者の評定欄第 3 学年については、履修中の科目に○を記入してください。
④	所見書（注）	本校所定の用紙（様式 1）により、出身学校長が作成したもの

（注）④の所見書の様式は本校ホームページ（<https://www.kagoshima-ct.ac.jp/>）の「受験生の方へ」→「募集要項・入試書類」のページよりダウンロードして使用してください。

(6) 出願に関する注意事項

- ① 出願書類に不備がある場合には、受け付けません。
- ② 出願書類に虚偽の記載があった場合は、入学後であっても入学を取り消すことがあります。
- ③ 出願書類提出後は、記載事項の変更は認めません。
- ④ 受理した出願書類は、返還しません。
- ⑤ 検定料の返還については、「10. 検定料の返還」をご覧ください。

(7) 出願書類の送付先

郵送の際は必ず書留郵便とし、封筒表面に「編入学願書在中」と朱書きしてください。

（宛 先） 〒899-5193 鹿児島県霧島市隼人町真孝 1460-1  
鹿児島工業高等専門学校 学生課教務係

## 5. 選抜方法

選抜は、学力検査・面接の結果並びに調査書の内容をもとに総合して行います。

(1) 学力検査・面接

期 日	検査科目		配点	時 間
7 月 18 日 (土)	学力検査	数 学	100 点	9 : 20～10 : 40 (80 分)
		英 語	100 点	11 : 00～11 : 50 (50 分)
		専門科目 (口頭試問)	100 点	13 : 00～ (30 分程度/人) ・口頭試問 20 分
	面 接		100 点	・面接 10 分

会場：鹿児島工業高等専門学校（受験者は 8 時 50 分までに受付をしてください。）

## (2) 出題範囲

検査科目		学 科	出 題 範 囲	
学力検査	数 学	全学科共通	数学Ⅰ、数学Ⅱ	
	英 語	全学科共通	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ	
	専門科目 (口頭試問)	機械工学科		機械と設計、機械に働く力と仕事、材料の強さ、機械材料、機械工作（鋳造、塑性加工、機械加工、溶接）
		電気電子工学科		電気回路（キルヒホッフの法則、交流回路におけるインピーダンス、電圧・電流のベクトル（フェーザー）） 電磁気学（電荷と電界・電位、電流磁界、電磁力、電磁誘導）
		電子制御工学科	電気系	直流回路：電圧・電流・抵抗の各種法則、電力 交流回路：電圧・電流の各種法則、R・L・Cの働き、電力 電磁気学：電流と磁界、電磁力、電磁誘導、インダクタンス、静電力、電界、電位、静電容量
			機械系	機械設計：機械に働く力、材料の強さ、機械材料 機械工作：鋳造、塑性加工、機械加工、溶接
情報工学科		論理回路、コンピュータの仕組み、ソフトウェアの基礎、情報セキュリティ技術、C言語プログラミング		
都市環境デザイン工学科		構造力学（単純ばり、トラス、断面の性質）、土質力学（土の基本的性質）、水理学（水の物理的性質、静水圧）、材料学（コンクリート、鋼）		

## (3) 合格最低基準

学力検査の合格最低基準点は、各科目 50 点以上とする。

## 6. 合格者の発表

### (1) 発表日時

令和 8 年 7 月 28 日（火）午前 11 時

### (2) 発表方法

本校学生課前掲示板と本校ホームページに合格者の受験番号を掲載します。掲載期間は 1 週間です。また、合格者本人と受験者の在学（又は出身）高等学校長には文書で通知します。

なお、電話等による合否の照会には一切応じません。

## 7. 入学確約書

合格通知を受けた者は、令和 8 年 8 月 24 日（月）までに本校所定の「入学確約書」を提出してください。

なお、所定の期日までに提出しない者は、本校に入学する意思のない者として取り扱います。

## 8. 入学手続

合格者には、令和 9 年 3 月初旬に別途通知します。

## 9. 入学者選抜に関する合理的配慮の提供

鹿児島工業高等専門学校では、「障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律」「文部科学省所管事業分野における障害を理由とする差別の解消の推進に関する対応指針」及び、「独立行政法人国立高等専門学校機構における障害を理由とする差別の解消の推進に関する対応要領」に則り、障害等による支援ニーズのある学生に対して、受験上または修学上の合理的配慮の提供を行っています。

入学者選抜において障害等を理由とした合理的配慮の提供を希望する者は、早めに相談窓口までご相談ください。なお、合理的配慮の提供には準備に時間がかかることもあるため、以下に示す相談の時期を過ぎてからの相談及び申請では準備期間が短くなり、希望する合理的配慮を受けられず、安心して試験を受けられなくなる可能性があることに注意してください。

必要に応じて、生徒、生徒の保護者及び、在籍する学校関係者に対して、相談された内容について質問する場合がありますが、合理的配慮に関する申請及び問い合わせ内容は入学者選抜の合否判定には一切影響ありません。

入試の公平性を担保するため、合理的配慮提供の根拠となる資料の提出を求める場合があります。

必要となる根拠資料に関しては、文部科学省「障害のある学生の修学支援に関する検討会報告（第二次まとめ）」によって示されている、1) 障害者手帳の種別・等級・区分認定、2) 適切な医学的診断基準に基づいた診断書、3) 標準化された心理検査等の結果、4) 専門家の所見、5) 中学校、特別支援学校中等部等入学前の支援状況に関する資料、6) 本人が自らの障害の状況を客観的に把握・分析した説明資料等が該当します。

※根拠資料に関しては提出の要不要に関しても相談窓口までご相談ください。ご提出いただく根拠資料としての要件を満たしているかどうか、担当係において確認いたします。満たしていない場合は、その理由を明示したうえで再提出を求めることがあります。

(お願い)

入学後に修学上の合理的配慮が必要な場合には、合理的配慮提供のための準備を十分に行うために、出願前の可能な限り早い段階で「事前相談」を受けられることをお勧めします。入試後、または入学後に合理的配慮に関して初めて申請なさると、修学に必要な支援を十分に受けられなくなる可能性があります。なお、事前相談を受けられても、入学者選抜の合否判定には一切影響ありません。

### (1) 相談の時期

令和8年6月26日(金) 16時まで

### (2) 相談窓口(連絡先)

鹿児島工業高等専門学校 学生課教務係

電話 0995-42-9014 FAX 0995-43-2584 MAIL kyomu@kagoshima-ct.ac.jp

## 10. 検定料の返還

出願書類及び検定料は原則として返還しません。ただし、下記に該当した場合は、払込済の検定料を返還しますが、別途手数料を志願者にてご負担いただくこととなりますのでご注意ください。

(1) 検定料を振り込んだが出願しなかった(出願書類を提出しなかった、又は出願したが受理さ

れなかった) 場合

(2) 検定料を二重に振り込んだ場合

## 11. 個人情報の取り扱い

入学志願者から提出された調査書等に記載されている情報や、Web 出願システムで入力した情報に加え、選抜に用いた試験成績・評価といった入学選抜を通じて取得した個人情報は、入学者選抜の資料として利用するとともに、次の目的のためにも利用しますので、ご了承ください。

- (1) 入学後の教育・指導
- (2) 入学料、授業料の免除申請の審査及び奨学金申請の審査
- (3) 本校及び国立高等専門学校、全体の教育制度・入学者選抜制度の改善のための調査・研究

## 12. 成績の開示

(1) 申請者

学力選抜の受験者本人に限ります（代理人による申請は認めません。）

(2) 申請期間

合格発表日から1か月以内

(3) 開示内容

- ① 学力検査の得点
- ② 面接の得点
- ③ 総得点

(4) 申請方法

申請は、(5)に示す申請書類を本校学生課教務係へ提出してください。

(窓口(平日): 9:00~16:00 / 郵送: 合格発表日から1か月以内(消印有効))

(5) 申請書類

- ① 成績開示申請書(様式2)
- ② 受験票(正本)(紛失した場合は、本人確認ができるもの(学生証等))
- ③ 返信用封筒

(長形3号封筒に460円分(定形郵便+簡易書留)の切手を貼って、住所(入学願書に記載されている住所に限る)・氏名を記入したもの)

(6) 開示の方法

本校所定の様式により、郵送にて開示します(発送は準備が整い次第行います。)

## 13. 問合せ先

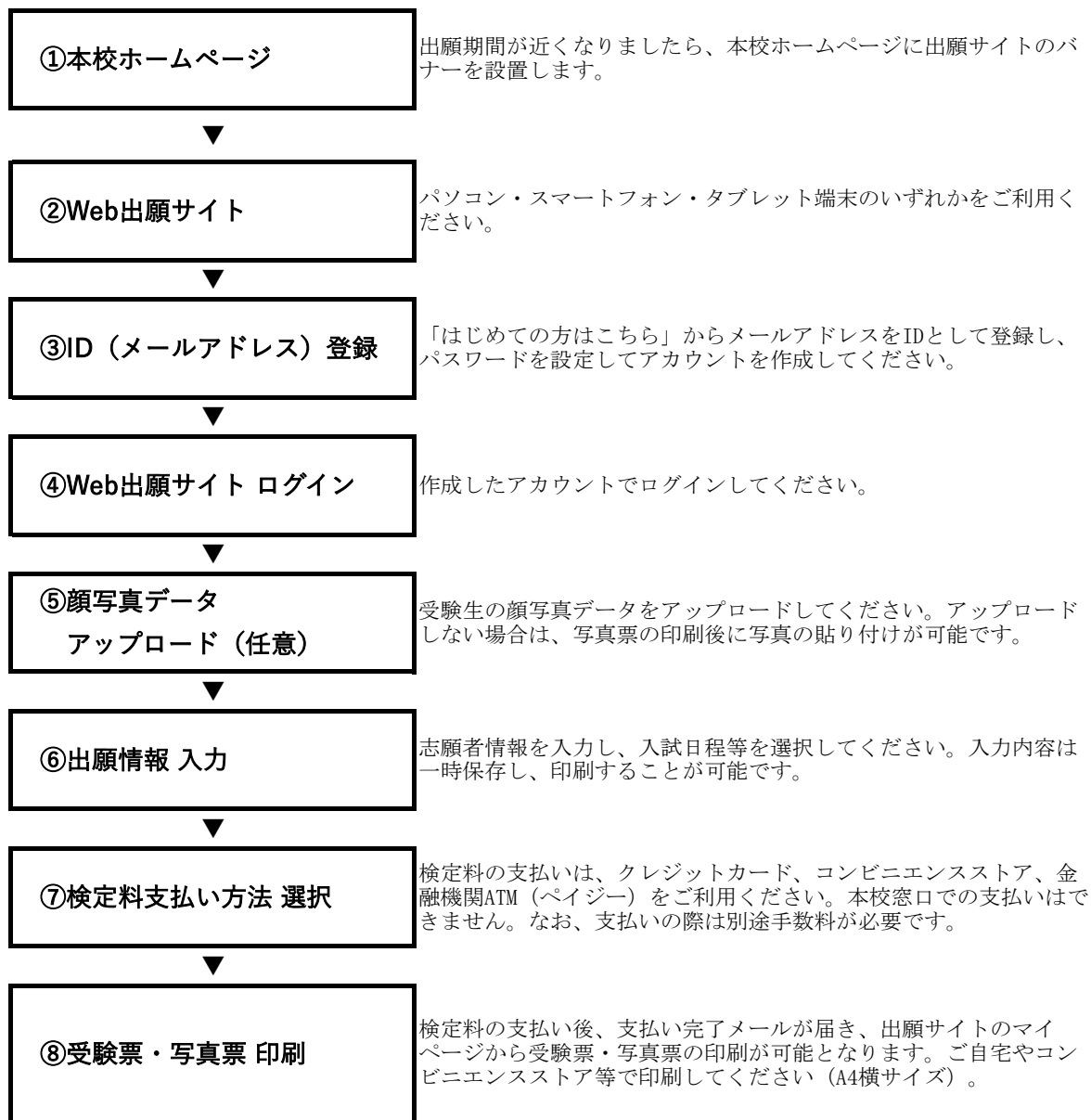
鹿児島工業高等専門学校 学生課教務係

電話 0995-42-9014 FAX 0995-43-2584 MAIL kyomu@kagoshima-ct.ac.jp

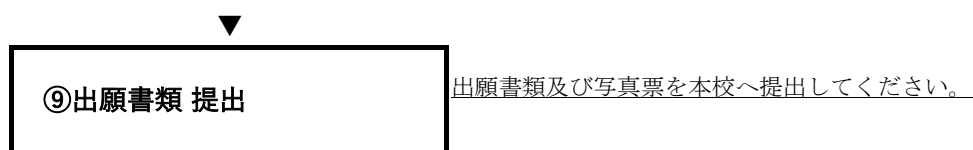
## 14.Web出願

パソコン、スマートフォン、タブレット端末から出願サイトにアクセスし、志願者情報の入力・検定料の支払い方法の選択等をWeb上で行った後、写真票・調査書等の必要書類の到着をもって出願完了となります。志願者による手続きの流れは以下のとおりです。

### 【手続きの流れ】



※Web出願サイトでの操作は以上となります。



**※「申込み完了メール」が届いて出願手続き完了です。**

**※入試当日は、受験票を持参のうえ、会場へ集合してください。**

【Web出願システムに関するお問い合わせ先】  
サポートセンター（出願サイト右下にある「お問い合わせ先」から電話番号を確認してください）

# 入学案内

## 1. 創立

昭和 38 年 4 月 1 日

## 2. 目的

本科（準学士課程）は、教育基本法の本質にのっとり、学校教育法および独立行政法人国立高等専門学校機構法に基づき、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。

## 3. 修業年限

5 年（編入学者の修業年限は 2 年となります。）

## 4. 学科と入学定員

機械工学科、電気電子工学科、電子制御工学科、情報工学科、都市環境デザイン工学科 各 40 名

## 5. 教育課程

教育課程は、一般科目と専門科目に分かれ、各学科の授業科目及び単位等は、「別表第 1」及び「別表第 2」のとおりです。

なお、編入学者は、第 3 学年までの単位は修得したものとし、第 4・5 学年の授業科目を修得します。

## 6. 卒業後の進路

令和 8 年 3 月卒業生の学科別の就職先・進学先は、「別表第 3」のとおりです。

## 7. 学寮

本校の学寮は、学生の相互敬愛により学校生活の向上を図るとともに、規律ある共同生活を通して人間形成を助長し本校の教育目的の達成に資することを目的としています。入寮希望者は選考の上、入寮を許可されます。

## 8. 入学時に要する諸経費

おおよそ次のとおりです。（令和 9 年度予定額）

入学料	84,600 円	
授業料	117,300 円	（前学期分）
教科書代	約 35,000 円	
学寮費 （※）	寄宿料	700～800 円 （月額）
	寮費等	59,500 円 （前学期分（寮管理費、空調費ほか））
	食費	約 41,000 円 （月額 1 日（3 食）：約 1,330 円）

その他	学生会費	7,000 円	(年額)
	後援会費	24,000 円	(年額)
	後援会入会費	25,000 円	(入学時のみ)
	同窓会費	15,000 円	(入学時のみ)

(※) 学寮費は寮生のみ該当します。

## 9. 高等教育の修学支援新制度（入学料・授業料の減免、給付奨学金）

高等教育の修学支援新制度に係る詳細については、下記にお問い合わせください。

(問合せ先)

鹿兒島工業高等専門学校 学生課学生係

電話 0995-42-9015

## 10. 奨学金制度

奨学金制度とは、学習意欲のある学生に対し、学費や生活費を給付または貸与することにより、経済的負担を軽減するための制度です。日本学生支援機構の奨学金は年に2回、その他奨学金については、都度本校ホームページ等で案内しています。

(問合せ先)

鹿兒島工業高等専門学校 学生課学生係

電話 0995-42-9015

別表第1

## 教育課程表

2-1-1 令和8年度 教育課程 (令和4年度~令和7年度入学生適用) 一般科目

\* : 講義 I  
\*\* : 講義 II

授業科目	単位数	学年別記当単位数					備考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
人文・社会科学等	現代の国語	1	1					
	言語文化	1	1					
	国語表現	1		1				
	古典探求	1		1				
	論理国語	1			1			
	文学国語	1			1			
	日本語表現 I	1				1*	留学生受講免除科目	
	日本語表現 II	1				1*		
	歴史 I	1	1					
	歴史 II	1	1					
	倫理 I	1		1				
	倫理 II	1		1				
	政治・経済 I	1			1			
	政治・経済 II	1			1		留学生受講免除科目	
	技術倫理総論	2				2**		
	知的財産権概論	2				2**		
	リベラルアーツ I	1		1				
	リベラルアーツ II	1			1			
	自然科学	数学基礎 A 1	2	2				
		数学基礎 A 2	2	2				
数学基礎 B 1		1	1					
数学基礎 B 2		1	1					
微分積分 1		2		2				
微分積分 2		2		2				
線形代数 1		1		1				
線形代数 2		1		1				
解析 1		2			2			
解析 2		2			2			
線形代数 3		1			1			
確率・統計		1			1			
物理 I A		1	1					
物理 I B		1	1					
物理 II A		2		2				
物理 II B		1		1				
化学		化学 I	1	1				
	化学 II	1	1					
	化学 III	1		1				
	化学 IV	1		1				
自然科学	2		2					
保健体育	保健体育 I	2	2					
	保健体育 II	2		2				
	保健体育 III	2			2			
スポーツ	スポーツ I	1			1			
	スポーツ II	1				1		
芸術	美術	1	1				2科目中1科目選択可能	
	音楽	1	1					
外国語	英語 I A	2	2					
	英語 I B	2	2					
	英語 II A	2		2				
	英語 II B	2		2				
	英語 III A	2			2			
	英語 III B	2			2			
	英語 IV A	1				1*		
	英語 IV B	1				1*		
	英語論理・表現入門 I A	1	1					
	英語論理・表現入門 I B	1	1					
	英語論理・表現基礎	1		1				
	ドイツ語 I A	1				1*		
	ドイツ語 I B	1				1*		
	英語 V A	1					1*	
英語 V B	1					1*		
ドイツ語 II A	1					1*		
ドイツ語 II B	1					1*		
留学生補充科目	日本語・日本事情	4		2	2			
	日本語	1		1			留学生に対して開講する	
	留学生数学	2		2				
	留学生物理	1		1				
小計	82	24	25	17	7	9	留学生補充科目の単位数は含まない	
B群 人文・社会科学・体育・外国語等	英語論理・表現	1				1*		
	哲学	2				2**		
	社会概説 I	2				2**	5科目中2科目選択可能 ・前期開講：哲学、社会概説 I、文学概論、グローバルカルチャー ・後期開講：哲学、社会概説 II、文学概論、グローバルカルチャー	
	社会概説 II	2				2**		
	文学概論	2				2**		
	グローバルカルチャー	2				2**		
	スポーツ III	1					1	
	法学 I	2				2**		
	法学 II	2				2**		
	社会概説 III	2				2**	6科目中2科目選択可能 ・前期開講：法学 I、社会概説 III、比較文化論 A ・後期開講：法学 II、社会概説 IV、比較文化論 B	
	社会概説 IV	2				2**		
	比較文化論 A	2				2**		
	比較文化論 B	2				2**		
	特別学修 A							単位数は別途定める。
特別学修 C							単位数は別途定める。	
留学生補充科目 日本語	2			1	1		留学生に対して開講する	
小計	24	0	0	0	11	13	留学生補充科目の単位数は含まない	
合計	開講単位数	106	24	25	17	18	22	留学生補充科目の単位数は含まない
	履修可能単位数	89	23	25	17	12	12	留学生補充科目の単位数は含まない

別表第2

## 教育課程表

2-2-1 令和8年度 教育課程 (令和4年度~令和7年度入学生適用) 機械工学科

\* : 講義 I  
\*\* : 講義 II

授業科目		単位数	学年別配当単位数					備考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	工作実習Ⅰ	4	4						
	工作実習Ⅱ	4		4					
	工作実習Ⅲ	4			4				
	工学実験	2				2			
	卒業研究	12					12		
	小計	26	4	4	4	2	12		
A群	応用数学Ⅰ	2				2**			
	物理学基礎Ⅰ	1			1				
	物理学基礎Ⅱ	1			1				
	物理学基礎Ⅲ	1				1*			
	物理学実験	1				1			
	製図Ⅰ	2		2					
	製図Ⅱ	2			2				
	応用設計	2				2*			
	機械設計法Ⅰ	1			1				
	機械設計法Ⅱ	2				2**			
	工業力学	1		1					
	機械力学	1				1*			
	機械振動学	2					2**		
	材料力学Ⅰ	2			2				
	材料力学Ⅱ	2				2*			
	機械工作法Ⅰ	1		1					
	機械工作法Ⅱ	1			1				
	機械工作法Ⅲ	1				1*			
	熱力学Ⅰ	1				1*			
	熱力学Ⅱ	2				2**			
	流体工学Ⅰ	1				1*			
	流体工学Ⅱ	2				2**			
	材料学Ⅰ	1			1				
	材料学Ⅱ	1			1				
	コンピュータリテラシ	1	1						
	AI基礎	1		1					
	情報処理Ⅰ	1			1				
	情報処理Ⅱ	1			1				
	回路情報工学Ⅰ	1			1				
	回路情報工学Ⅱ	1			1				
	メカトロニクス	1				1*			
	制御工学Ⅰ	1				1*			
	制御工学Ⅱ	1					1*		
機械工学演習	2	2							
創作活動	1	1							
工学基礎実習	2	2							
プロダクトデザイン	1		1						
デジタルデザイン	2			2					
創造デザイン	2				2*				
卒業設計	2					2*			
	小計	55	6	6	16	22	5		
B群	応用数学Ⅱ	2				2**			
	流体力学	2					2**		
	エネルギー機械	2					2**		
	伝熱工学	2					2**		
	メカトロニクス演習	1				1*			
	工場実習A	1				1			
	工場実習B	2				2		2科目中1科目選択	
	特別学修B							単位数は別途定める	
	特別学修C							単位数は別途定める	
		小計	12	0	0	0	6	6	
合計	開講単位数	専門科目	93	10	10	20	30	23	卒業単位数 167 以上 一般科目 75 以上 専門科目 82 以上
		一般科目	106	24	25	17	18	22	
		合計	199	34	35	37	48	45	
	履修可能単位数	専門科目	92	10	10	20	29	23	
		一般科目	89	23	25	17	12	12	
	合計	181	33	35	37	41	35		

## 教育課程表

2-3-1 令和8年度 教育課程（令和4年度～令和7年度入学生適用） 電気電子工学科

\* : 講義 I

\*\* : 講義 II

授 業 科 目	単位数	学年別配当単位数					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	電気電子工学実験 I	2		2				
	電気電子工学実験 II	2			2			
	電気電子工学実験 III	2			2			
	電気電子工学実験 IV	2				2		
	電気電子工学実験 V	2				2		
	卒業研究	12					12	
小 計	22	0	2	4	4	12		
A 群	電気数学 I	1	1					
	電気数学 II	1		1				
	電気数学 III	1		1				
	応用数学 I	1				1 *		
	応用数学 II	2					2 **	
	物理学基礎 I	1			1			
	物理学基礎 II	1			1			
	物理学基礎 III	1				1 *		
	物理学実験	1				1		
	電気電子基礎	1		1				
	電磁気学 I	1			1			
	電磁気学 II	1			1			
	電磁気学 III	1				1 *		
	電磁気学 IV	1				1 *		
	電気回路 I	1	1					
	電気回路 II	1	1					
	電気回路 III	1		1				
	電気回路 IV	1		1				
	電気回路 V	1			1			
	電気回路 VI	1				1 *		
	計測工学	1			1			
	データ処理	1			1			
	電子工学	1			1			
	半導体工学 I	1				1 *		
	半導体工学 II	1				1 *		
	電子回路 I	1			1			
	電子回路 II	1			1			
	デジタル信号処理	2				2 **		
	制御工学 I	1				1 *		
	制御工学 II	1				1 *		
	パワーエレクトロニクス	2					2 **	
	論理回路	1			1			
	デジタル回路	2				2 **		
	電子回路設計	1					1	
	電気通信 I	2				2 **		
	電気通信 II	2					2 **	
	コンピュータリテラシ	1	1					
	情報処理 I	1	1					
	情報処理 II	1		1				
	情報処理 III	1		1				
	情報処理 IV	1			1			
	情報処理演習	1			1			
	数値解析	1				1 *		
	知能情報処理基礎	1					1 *	
	電子計算機	2					2 **	
	電気機器 I	1			1			
	電気機器 II	1			1			
発変電工学	2				2 **			
送配電工学	2					2 **		
高電圧工学	1					1 *		
電気製図	1	1						
工学基礎実習	2	2						
創作活動	1	1						
電気電子工学概論	1		1					
創造実習 I	1				1			
創造実習 II	2				2			
小 計	67	9	8	15	22	13		
B 群	電気法規・施設管理	1				1 *	法規を含む	
	電気電子工学演習 I	1				1 *		
	電気電子工学演習 II	1				1 *		
	工場実習 A	1				1	2科目中1科目選択	
	工場実習 B	2				2		
	特別学修 B						単位数は別途定める	
特別学修 C						単位数は別途定める		
小 計	6	0	0	0	4	2		
合計	開講単位数	95	9	10	19	30	27	卒業単位数 167 以上 一般科目 75 以上 専門科目 82 以上
	一般科目	106	24	25	17	18	22	
	合計	201	33	35	36	48	49	
	履修可能単位数	94	9	10	19	29	27	
	一般科目	89	23	25	17	12	12	
合計	183	32	35	36	41	39		

別表第2

## 教育課程表

2-4-1 令和8年度 教育課程 (令和4年度~令和7年度入学生適用) 電子制御工学科

\* : 講義 I  
\*\* : 講義 II

授業科目	単位数	学年別配当単位数					備考		
		1年	2年	3年	4年	5年			
必修科目	工作実習 I	2	2						
	工作実習 II	4		4					
	工学実験 I	4		4					
	工学実験 II	4			4				
	卒業研究	12					12		
小計	26	2	4	4	4	12			
A 群	工学基礎実習	2	2						
	創作活動	1	1						
	コンピュータリテラシ	1	1						
	未来創作活動	1		1					
	応用数学 I	1				1 *			
	応用数学 II	1				1 *			
	物理学基礎 I	1			1				
	物理学基礎 II	1			1				
	物理学基礎 III	1				1 *			
	物理学実験	1				1			
	工業力学	1			1				
	材料力学 I	1			1				
	材料力学 II	1				1 *			
	材料力学 III	1				1 *			
	材料学 I	1				1 *			
	材料学 II	1					1 *		
	流体工学	1				1 *			
	熱工学	1				1 *			
	機械工作法 I	1	1						
	機械工作法 II	1		1					
	機械工作法 III	1			1				
	機械要素設計 I	1			1				
	機械要素設計 II	1				1 *			
	設計製図 I	1	1						
	設計製図 II	1		1					
	三次元CAD	1		1					
	電気回路 I	1	1						
	電気回路 II	1		1					
	電気回路 III	1		1					
	電気回路 IV	1				1 *			
	電磁気学 I	1			1				
	電磁気学 II	1			1				
	電磁気学 III	1				1 *			
	電子回路 I	1			1				
	電子回路 II	1			1				
	制御機器	2					2 **		
	制御工学 I	1				1 *			
	制御工学 II	1				1 *			
	制御工学 III	2					2 **		
	計測工学	1				1 *			
	デジタルものづくり概論	1				1 *			
	情報処理 I	1		1					
	情報処理 II	1			1				
	情報処理 III	1			1				
	情報工学演習	1				1 *			
	デジタル回路 I	2				2 **			
	デジタル回路 II	1					1 *		
	コンピュータ技術	2					2 **		
	情報通信ネットワーク	2					2 **		
	創造設計 I	2			2				
	創造設計 II	1				1 *			
	小計	58	7	7	14	20	10		
	B 群	特別講座	1			1 *			
		ロボット工学	1				1 *		
		生体医用概論	2				2 **		
		データ処理とAI	2				2 **		
		工場実習 A	1			1		2科目中1科目選択	
		工場実習 B	2			2		単位数は別途定める	
特別学修 C							単位数は別途定める		
小計	9	0	0	0	6	3			
合計	開講単位数	専門科目	93	9	11	18	30	25	卒業単位数 167 以上 一般科目 75 以上 専門科目 82 以上
		一般科目	106	24	25	17	18	22	
		合計	199	33	36	35	48	47	
	履修可能単位数	専門科目	92	9	11	18	29	25	
		一般科目	89	23	25	17	12	12	
合計	181	32	36	35	41	37			

別表第2

## 教育課程表

2-5-1 令和8年度 教育課程 (令和4年度~令和7年度入学生適用) 情報工学科

\* : 講義 I  
\*\* : 講義 II

授業科目	単位数	学年別配当単位数					備考		
		1年	2年	3年	4年	5年			
必修科目	2					2			
卒業研究	18				4	14			
小計	20	0	0	0	4	16			
A 群	情報数学	1		1					
	物理学基礎 I	1		1					
	物理学基礎 II	1		1					
	物理学基礎 III	1			1*				
	物理学実験	1			1				
	データサイエンス	2				2**			
	数値解析 I	1				1*			
	情報基礎 I	1	1						
	情報基礎 II	1	1						
	創作活動	1	1						
	電気電子工学概論	1		1					
	計測工学	1			1				
	電子回路 I	1			1				
	電子回路 II	1			1				
	情報処理 I	2	2						
	情報処理 II	2		2					
	情報処理 III	2			2				
	情報理論 I	1				1*			
	情報理論 II	1				1*			
	データ構造とアルゴリズム	1				1*			
	オートマトンと言語理論	1			1				
	言語処理系	1			1				
	サイバーセキュリティ I	1				1*			
	サイバーセキュリティ II	1				1*			
	通信工学 I	1				1*			
	通信工学 II	1				1*			
	通信工学 III	2					2**		
	信号処理	2					2**		
	人工知能 I	1			1				
	人工知能 II	1				1*			
	システム設計学	2					2**		
	論理回路 I	1		1					
	論理回路 II	1		1					
	電子計算機 IA	1		1					
	電子計算機 IB	1			1				
	電子計算機 IIA	1			1				
	電子計算機 IIB	1				1*			
	オペレーティングシステム	2				2**			
	ヒューマンインタフェース	1			1				
	情報ネットワーク	1				1*			
	コンピュータリテラシ	1	1						
	リサーチリテラシ	1				1			
	技術実習 I	1			1				
	技術実習 II	1			1				
	工学基礎実習	2	2						
	工学実験	2			2				
工学実習 I	2		2						
工学実習 II	2		2						
工学実習 III	2			2					
工学実習 IV	2				2				
工学実習 V	2				2				
小計	66	8	10	20	22	6			
B 群	数値解析 II	1				1*			
	情報工学特論 I	1				1*			
	システム工学特論 I	1				1*			
	情報工学特論 II	1				1*			
	システム工学特論 II	1				1*			
	電気電子工学特論	2				2**			
	工場実習 A	1				1			
	工場実習 B	2				2			
	特別学修 B						2科目中1科目選択		
	特別学修 C						単位数は別途定める 単位数は別途定める		
小計	10	0	0	0	3	7			
合計	開講単位数	専門科目	96	8	10	20	29	29	卒業単位数 167 以上 一般科目 75 以上 専門科目 82 以上
		一般科目	106	24	25	17	18	22	
		合計	202	32	35	37	47	51	
	履修可能単位数	専門科目	95	8	10	20	28	29	
		一般科目	89	23	25	17	12	12	
合計	184	31	35	37	40	41			

## 教育課程表

\* : 講義 I  
\*\* : 講義 II

2-6-1 令和8年度 教育課程 (令和4年度～令和7年度入学生適用) 都市環境デザイン工学科

区分	授業科目	単位数	学年別配当単位数					備考		
			1年	2年	3年	4年	5年			
必修	測量学実習 I	2	2							
	測量学実習 II	2		2						
	基礎製図 I	2	2							
	基礎製図 II	2		2						
	土質工学実験	2			2					
	材料学実験	2			2					
	建設工学実験	2				2				
	構造物設計	1				1				
	工学セミナー	1				1				
	卒業研究	9					9			
	小計	25	4	4	4	4	9			
A群	創作活動	1	1							
	コンピュータリテラシ	1	1							
	工学基礎実習	2	2							
	測量学 I	2	2							
	測量学 II	2		2						
	応用力学	2		2						
	情報処理 I	1		1						
	情報処理 II	1		1						
	物理学基礎 I	1			1					
	物理学基礎 II	1			1					
	物理学基礎 III	1				1*				
	物理学実験	1				1				
	コンクリート工学	2		2						
	鉄筋コンクリート工学	2			2					
	構造力学 I	2			2					
	水理学 I	2			2					
	土質力学	2			2					
	情報処理 III	1			1					
	工学演習	2				2				
	環境工学 I	2				2*				
	都市計画	2				2*				
	施工学	2				2*				
	設計演習	3			3					
	建築計画	2			2					
	構造力学 II	2				2*				
	鋼構造工学	2				2**				
	地盤工学	1				1*				
	応用測量学	1					1**			
	環境工学 II	2					2**			
	交通計画学	1					1*			
	外書輪講	1					1*			
	小計	50	6	8	16	15	5			
B群	応用数学	1					1*			
	水理学 II	2				2**				
	橋梁設計	2					2*			
	景観設計	2					2*			
	耐震工学	1					1**			
	建築構造	1				1*				
	建築設備	1				1*				
	建築法規	1					1*			
	建築史	2					2**			
	建築環境工学	2				2*				
	工場実習 A	1				1		2科目中1科目選択		
	工場実習 B	2				2				
	特別学修 B							単位数は別途定める		
	特別学修 C							単位数は別途定める		
		小計	18	0	0	0	9	9		
	合計	開講単位数	専門科目	93	10	12	20	28	23	卒業単位数 167以上 一般科目 75以上 専門科目 82以上
			一般科目	106	24	25	17	18	22	
合計			199	34	37	37	46	45		
履修可能単位数		専門科目	92	10	12	20	27	23		
		一般科目	89	23	25	17	12	12		
		合計	181	33	37	37	39	35		

別表第3

就職先・進学先一覧（令和8年3月卒業生）①

○機械工学科

○電気電子工学科

就職先	就職先
ANAエンジンテクニクス株式会社(ETC)	株式会社HEXEL Works
SUBARUテクノ株式会社	JFEプラントエンジ株式会社
アイリスオーヤマ株式会社	NTT西日本株式会社
旭化成株式会社	株式会社アスウェア
いすゞエンジニアリング株式会社	株式会社アルトナー
今治造船株式会社	鹿児島市役所
エクセン株式会社(2名)	九電産業株式会社
キヤノンメディカルシステムズ株式会社	京セラ株式会社鹿児島国分工場
京セラ株式会社 鹿児島国分工場	ダイキン工業株式会社
株式会社コナミアークードゲームス	株式会社タマディック
サントリーホールディングス株式会社	株式会社中央エンジニアリング
全農サイロ株式会社	東京ドロウイング株式会社
東海旅客鉄道株式会社	東芝ITサービス株式会社
中西金属工業株式会社	トーテックアメニティ株式会社
株式会社日立ハイテク(2名)	株式会社ニュージェック
ファナック株式会社	パーソルクロステクノロジー株式会社
	株式会社日立パワーソリューションズ
	三菱重工業株式会社
	三菱重工機械システム株式会社
	三菱ディフェンス&スペーステクノロジーズ株式会社
	三菱電機エンジニアリング株式会社
	三菱電機システムサービス株式会社
	三菱電機ビルソリューションズ株式会社
	ムラテックCCS株式会社
進学先	進学先
(進学)鹿児島大学 工学部先進工学科機械工学プログラム(3名)	(進学)鹿児島大学 工学部先進工学科電気電子工学プログラム
(進学)鹿児島工業高等専門学校 専攻科 機械・電子システム工学専攻(3名)	(進学)鹿児島工業高等専門学校 専攻科 電気情報システム工学専攻(5名)
(進学)東京都市大学 理工学部機械工学科	(進学)熊本大学
(進学)豊橋技術科学大学 機械工学課程	工学部情報電気工学科情報工学教育プログラム(2名)
(進学)宮崎大学 工学部機械知能プログラム	(進学)筑波大学 理工学群工学システム学類
(進学)室蘭工業大学 創造工学科 航空宇宙工学コース	(進学)東京都市大学 理工学部電気電子通信工学科
	(進学)豊橋技術科学大学 電気・電子情報工学課程
	(進学)宮崎大学 工学部電気電子工学プログラム

## 別表第3

## 就職先・進学先一覧（令和8年3月卒業生）②

## ○電子制御工学科

## ○情報工学科

就職先	就職先
DMG森精機株式会社(2名)	個人事業主(CN Creative)
SMC株式会社	Japan Advanced Semiconductor Manufacturing株式会社
アズビル株式会社(2名)	NTTコムエンジニアリング株式会社
アマゾンジャパン合同会社	(NTTドコモビジネスエンジニアリング株式会社)
ウナルテクノロジー株式会社	株式会社NTTデータフロンティア
グローブライド株式会社	株式会社アルファシステムズ
シチズン時計マニュファクチャリング株式会社 鹿児島工場	京セラコミュニケーションシステム株式会社
セイハネットワーク株式会社	独立行政法人国立印刷局
太陽ファルマテック株式会社	ジョンソンコントロールズ株式会社
中部電力株式会社	ソフトバンク株式会社
東京ガスネットワーク株式会社	ダイダシ株式会社
株式会社トヨタ車体研究所	ディーコム株式会社
株式会社ニコン	株式会社テクノプロ
日本精工株式会社(3名)	東京エレクトロン株式会社
パナソニックコネクタ株式会社(2名)	東芝プラントシステム株式会社
富士電機株式会社	西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社
フラー株式会社	株式会社日立情報通信エンジニアリング
株式会社フルリール	株式会社日立ハイシステム21
マキノジェイ株式会社	富士フイルムビジネスイノベーション株式会社(3名)
株式会社マルマエ	本田技研株式会社
三菱重工業株式会社	株式会社メンバーズ(3名)
三菱電機エンジニアリング株式会社	株式会社ユピテル鹿児島
株式会社名南製作所	
安川オートメーション・ドライブ株式会社	
株式会社ゆめみ	
進学先	進学先
(進学)鹿児島大学 電気電子工学プログラム	(進学)鹿児島大学(2名)
(進学)鹿児島工業高等専門学校 専攻科 機械・電子システム工学専攻(6名)	(進学)鹿児島工業高等専門学校 専攻科 電気情報システム工学専攻(5名)
(進学)九州工業大学 電気電子工学科 電子システム工学コース	(進学)九州工業大学 (進学)熊本大学(2名)
(進学)九州大学 航空宇宙工学科	(進学)工学院大学
(進学)千葉工業大学 工学部機械工学科	(進学)筑波大学
(進学)豊橋技術科学大学 機械工学課程	(進学)奈良女子大学
(進学)豊橋技術科学大学 情報・知能工学課程	
(進学)豊橋技術科学大学 電気・電子情報工学課程	

別表第3

就職先・進学先一覧（令和8年3月卒業生）③

○都市環境デザイン工学科

就職先
JFEンビル株式会社
MBC開発株式会社
始良市役所
アイリスオーヤマ株式会社
青木あすなろ建設株式会社
あおみ建設株式会社
インフラテック株式会社(2名)
オリジナル設計株式会社
オリックス・ファシリティーズ株式会社
公益財団法人鹿児島県建設技術センター
カナデビア株式会社
コーアツ工業株式会社
サンコーコンサルタント株式会社
株式会社 三晃空調
ショーボンド建設株式会社
中部復建株式会社
西日本高速道路ファシリティーズ株式会社
西松建設株式会社
日本高速道路エンジニアリング九州株式会社
株式会社三井E&S
南九州市役所
山崎建設株式会社
若築建設 株式会社
進学先
(進学)鹿児島大学(4名)
(進学)鹿児島工業高等専門学校専攻科 建設工学専攻(5名)
(進学)熊本大学
(進学)豊橋技術科学大学(3名)
(進学)長岡技術科学大学
(進学)宮崎大学

(様式1)

令和9年度鹿児島工業高等専門学校編入学志願者

# 所見書

受験番号	※
------	---

令和 年 月 日

鹿児島工業高等専門学校長 殿

学校名

校長名

印

ふりがな				男 ・ 女	生年月日	平成 年 月 日生
氏名						
出身科				志望学科		工学科
学業成績 順位	1 年		2 年			
	人中 位		人中 位			
所 見						

(注) 本人の学業・人物・生活態度・課外活動等について記入して下さい。

※印欄は記入しないでください。

# 成績開示申請書

令和 年 月 日

鹿児島工業高等専門学校長 殿

私に関する、令和9年度編入学者選抜検査における成績開示(\*)を  
下記により申請します。

申請期間：合格発表日から1か月以内(消印有効)

\*成績開示：①学力検査の得点  
②面接の得点  
④総得点

記

フリガナ 申請者氏名	
生年月日	
住所	(〒 - )
電話番号	
受験番号	

(注) 1. 申請する際は、次のア～ウを提出してください。

(ア) 成績開示申請書

(イ) 受験票(正本)(紛失した場合は、本人確認ができるもの(学生証等))

(ウ) 返信用封筒(長形3号封筒に460円分(定形郵便+簡易書留の料金)の切手を  
貼って、住所(入学願書に記載されている住所に限る。)、氏名を記入したもの)

※返信用封筒の切手料金が不足している場合は、「不足分受取人払い」で送付いたします。

2. 郵送で申請する場合には、書留、簡易書留又は特定記録郵便により申請してください。

※欄には記入しないでください。

受理日	※	受付担当	※
-----	---	------	---