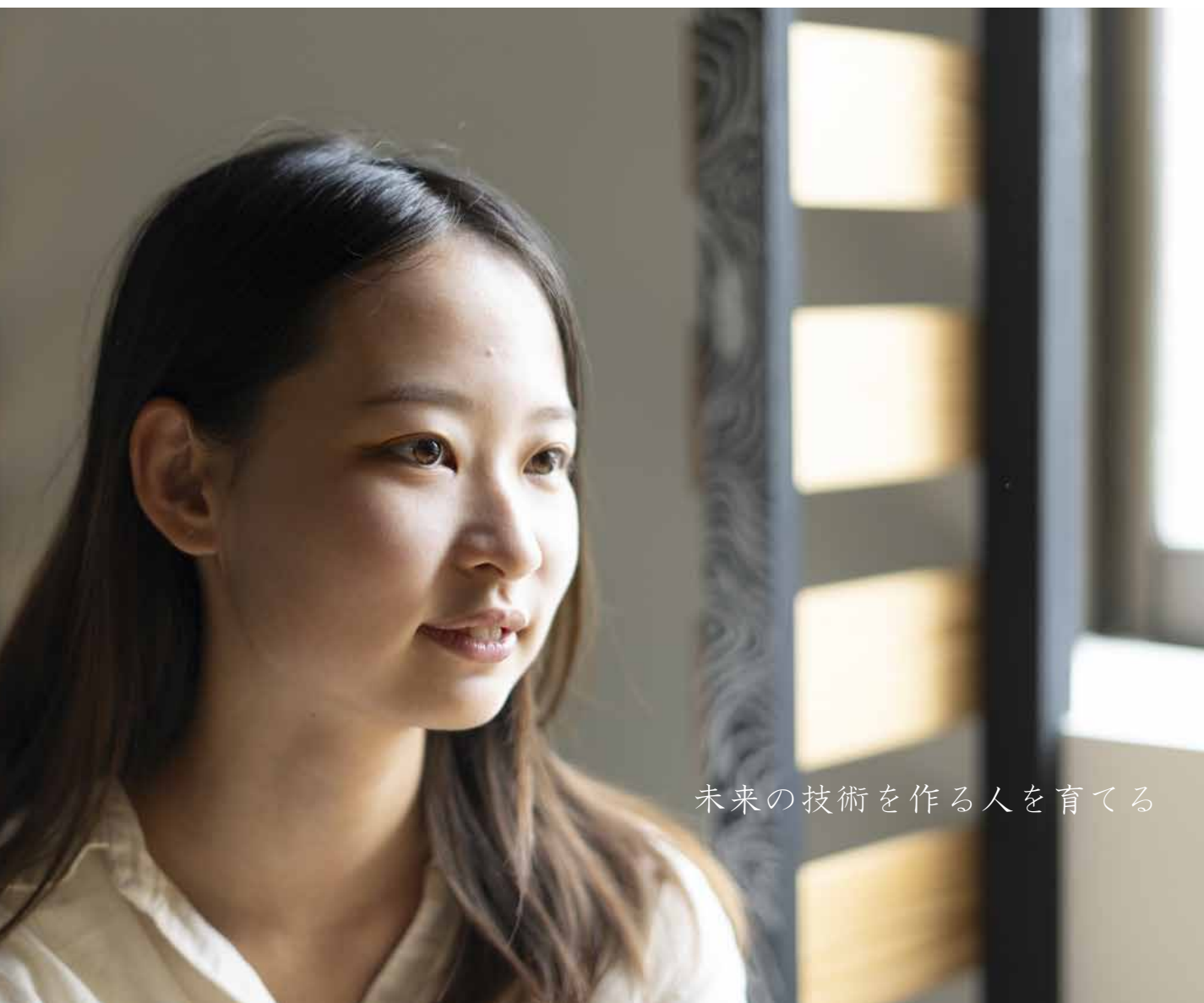




National Institute of Technology,
Kagoshima College

KAGOSHIMA
KOSEN

中学生のみなさんへ 2024



未来の技術を作る人を育てる

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

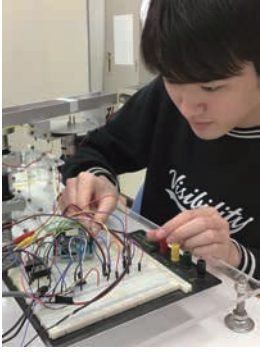


高専では5年間かけて、
高校・大学で学ぶ「一般教養」とともに
専門の技術や知識を深める「専門科目」を勉強します。
じっくりテーマに取り組める「卒業研究」もあります。
そして、実験やチームでの演習など
ものづくりへの興味関心を形にしていく授業が多い。

先生だけでなく
外部から現役のエンジニアや
企業のOBを招いての指導も
高専の魅力のひとつ。

高専で
「世界をリードする未来の技術者」
目指しませんか。

Let's make our
dreams come true
at Kagoshima KOSEN!



自分磨きに
時間をかける！



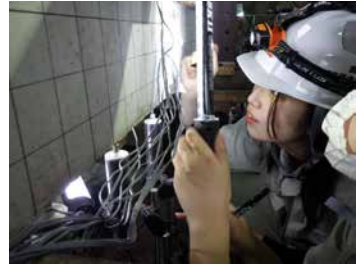
高専体育大会や
ロボコン（ロボットコンテスト）
デザコン（デザインコンペティション）
クラスマッチや高専祭まで
年間を通してイベント多数！
充実したキャンパスライフが送れること
間違いなし！



イベントも
真剣勝負！



受験勉強がない分、
課外活動や好きなことに
打ち込める！



「ササガ」も
できる。

長期休暇を利用して
海外ヘインターンシップや
語学研修に参加する
積極的な高専生も多数！



体育系や文科系など
多彩な部活！

鹿児島高専を知ろう①

本校のラインナップ



校章が新しくなりました

開校 60 周年を記念し、策定された新校章。

コンセプトは「鹿児島高専 × Positive Education」。

ポジティブ教育の2つの柱「自ら考え」「自ら学ぶ」を、盾をモチーフに表現し、旧校章をよりシンプルに洗練しシンボル化。

盾の右上が跳ねているのは、逆境に打ち勝ち、さらなる高みを目指していく様子、型やルールに囚われることなくより自分らしく高専から社会に飛び立って欲しいという願いを込めています。



R5 年度に厚生会館 1F をリニューアル
学生の憩いの場となっています



探求の小径



R4 年度にグラウンドが整備され
より充実した体育施設になりました



ランチに休憩、おしゃべりと
なにかと活用できる交流スペース

創設 60 周年を記念して植樹された
「幸せの枝垂桜」



鹿児島高専はこんな人を求めています！

- 論理的な思考ができる人
- ものづくりが好きな人
- コミュニケーション能力のある人
- 21 世紀の世界を支える技術者として、
大いに活躍したいという夢のある人

*アドミッション・ポリシー
(入学者の受入れ方針)

新しい学びの形！混合クラス

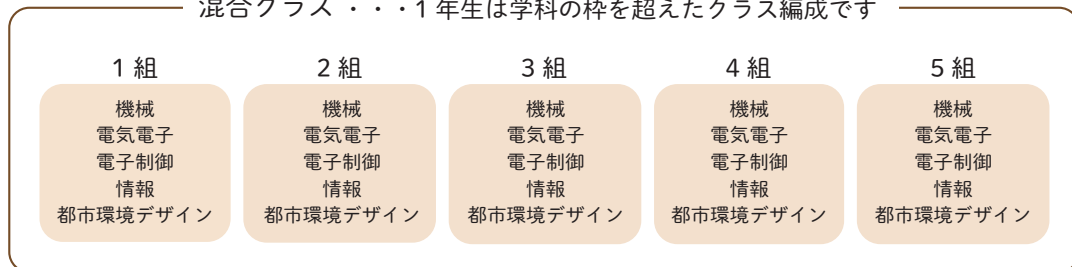
令和4年度 新入生から導入されました！



混合クラスについて

1年生はすべての学科の学生が集まって混合クラスを作り、その中で一般科目の共通教育および専門教育を学びます。学習の多くは混合クラスで実施されますが、専門科目は専門の学科に分かれて学習することになります。なお、2年生以上は学科ごとのクラス編成となります。

混合クラス・・・1年生は学科の枠を超えたクラス編成です

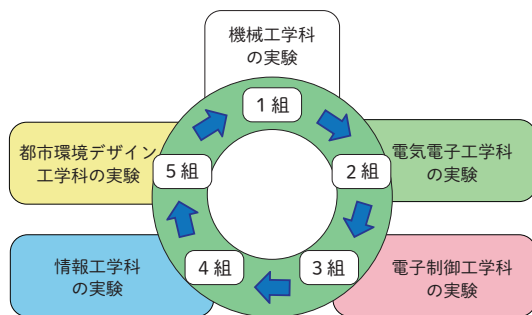


混合クラスの目的とメリット

鹿児島高専は未来の技術をつくる技術者の育成（イノベーション人材育成）を教育の一つとして掲げています。イノベーション人材となるためには、一つの専門について深く知っていることのほかに、複数の分野について知っている必要があります。混合クラスは、5つの専門学科の実験（工学基礎実習）や創作活動・PBL-（Project Based Learning：課題解決型学習）といった新しい教育を通して、イノベーション人材を育成するための一つの施策となります。

工学基礎実習とは？

混合クラスでは、工学基礎実習を導入し、すべての学生が機械工学科、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の実験を受けることになり、学修の幅を広げることができます。



工学基礎実習のイメージ

創作活動（PBL）とはどういうことをするの？

1年生では、学生達が主体となる創作活動（PBL）に取り組みます。この授業では、各グループで問題に取り組み、その成果を他者へ発信し学習します。また、一般的な講義と異なり、物事の考え方やその整理方法、他者への情報の伝え方などについても学習します。これまでの取り組み事例を挙げると、「YouTuber になろう！」「プログラム（Scratch）でゲームを作ろう！」「プログラム（Scratch）でロボットカーを動かそう！」「英語でネイティブと喋ろう！」「SDGsをもっと知ろう！」などなど、ものづくりに役立つことはもちろん、楽しみながら自己の能力を向上できる高専ならではの授業の1つとなっています。

鹿児島高専を知ろう②

高専の特長

5年間の一貫教育

世界をリードする未来の技術者＝エンジニアを養成します

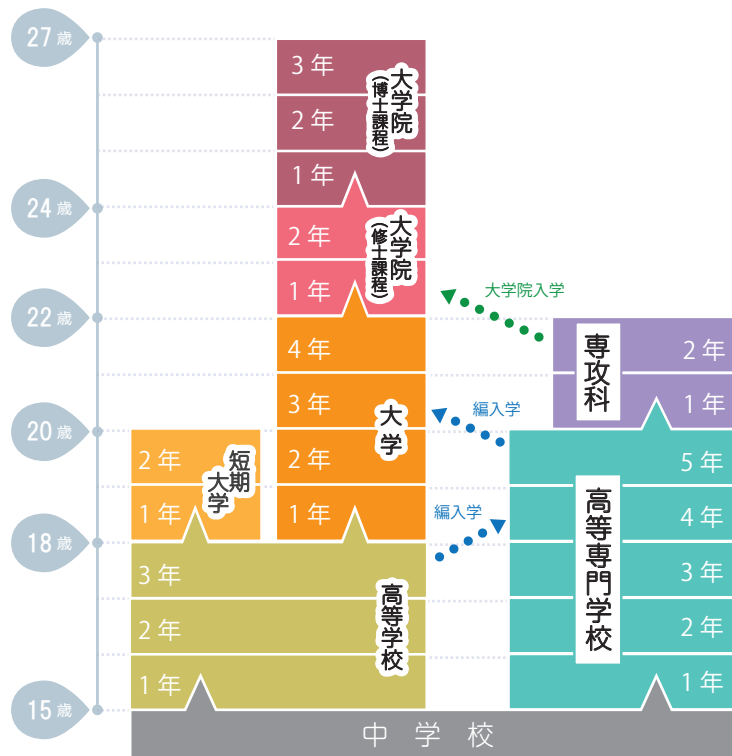
高専は、社会が必要とする技術者を養成するため、中学校の卒業生を受け入れ、5年間の一貫教育を行う高等教育機関です。

鹿児島高専では、一般科目の教養を身につけるとともに、充実した専門教育を行い、豊かな人間性と高度な専門的知識・技術を身につけた創造的な工業技術者を育成することを目標としています。

本校では、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の5つの学科を設置しており、それぞれの学科で特徴ある教育を行っています。

本科の卒業生は「準学士」と称することができます。

就職希望者の就職率はほぼ100%となっており、卒業後さらに進学を希望する者には、2年課程の専攻科への進学や、大学3年次への編入学の道が開かれており、進路の選択肢は多岐にわたります。



鹿児島高専 学習・教育到達目標

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

カリキュラム

自分で学ぶ「ゆとり」のある授業時間

本校では、大学等と同様に1時限あたりの授業時間を90分間に設定しています。

授業は4時限で終了し、その後のゆとりのある時間でわからない部分の勉強ができるようにしています。



5年間かけた専門教育は各学科の特徴そのもの

高校で学ぶのは、国語、数学、英語等の「一般教育」です。

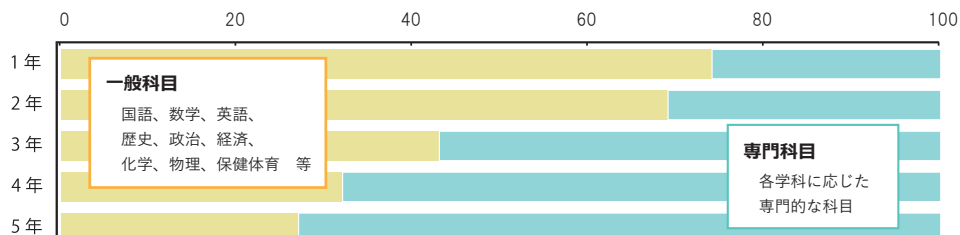
高専では、技術者になるためにさらに「専門教育」も行います。

そのため、5年間かけて学ばなければなりません。最初のうちは一般教育を多めに勉強し、上級生に進むにつれて専門教育を少しずつ増やしていきます。これを「くさび型教育」と呼んでいます。

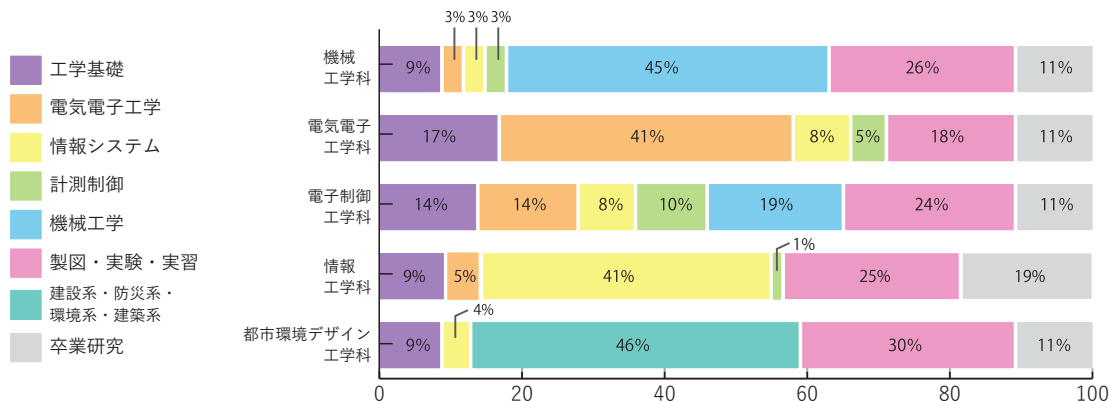
専門教育は、入学した専門学科により勉強する内容が異なり、それが各学科の特徴（違い）となります。

くさび型カリキュラム（イメージ）

1年生から専門科目を少しずつ増やしていきます。



専門科目の割合（例）



在校生（本科）

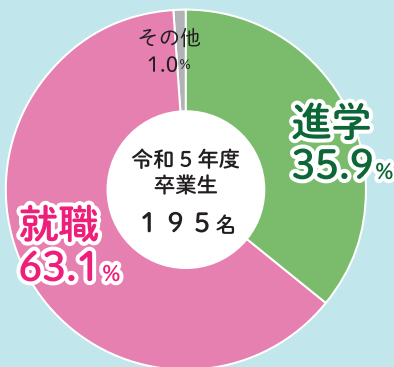
学 科	定員	1年		2年		3年		4年		5年		合計	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
機械工学科	40	41	1	44	1	46	3	31	5	39	2	201	12
		42		45		49		36		41		213	
電気電子工学科	40	34	8	37	7	39	4	36	3	35	5	181	27
		42		44		43		39		40		208	
電子制御工学科	40	32	9	35	8	35	9	42	2	40	3	184	31
		41		43		44		44		43		215	
情報工学科	40	30	12	30	9	32	10	34	6	37	8	163	45
		42		39		42		40		45		208	
都市環境デザイン工学科	40	24	18	29	14	17	20	26	16	21	18	117	86
		42		43		37		42		39		203	
合 計	200	161	48	175	39	169	46	169	32	172	36	846	201
		209		214		215		201		208		1047	

地 域	学生数	(内女子学生数)
鹿児島市郡	323名	(65名)
霧島市・姶良市郡	392名	(83名)
いちき串木野市・日置市	45名	(8名)
枕崎市・南さつま市・南九州市	29名	(6名)
垂水市・鹿屋市・肝属郡	68名	(7名)
志布志市・曾於市郡	22名	(7名)
薩摩川内市・薩摩郡	65名	(10名)
伊佐市	9名	(2名)
指宿市	16名	(4名)
阿久根市・出水市郡	9名	(1名)
奄美市・大島郡	25名	(4名)
西之表市・熊毛郡	13名	(3名)
県外	25名	(1名)
海外	5名	(0名)

令和6年4月1日現在

高い就職率と進学率。多様な進路選択が可能です。

令和5年度 進路状況（本科）



卒業生	195名
就職者	123名 (63.1%)
進学者	70名 (35.9%)

進学・就職にあたっては、キャリア支援室、学科長、担任が中心となって進路活動を支援するほか、4年次に企業での就業体験制度（インターンシップ）を体験し、将来の就職先を探していくことができます。

就職

卒業後は技術者として、即戦力として活躍したい君に！

- ・ 就職先は、**質・量ともに充実！**
- ・ どの学科でも、日本全国から **980社～1250社の求人**
- ・ 高専・大学のみに募集する企業もあります

これまでの主な就職先

<鹿児島県内>

岩崎産業(株) / (株)植村組 / A-R-P 鹿児島事業所 / SCSK ニアショアシステムズ(株) / 小野田ケミコ(株) / 鹿児島県庁 / 県内各市役所・町村役場 / 鹿児島空港ビルディング(株) / 鹿児島県建設技術センター / (株)鹿児島データ・アプリケーション / 鎌田建設(株) / (株)九州タブチ / 京セラ(株)鹿児島国分・隼人・川内工場 / 京セラコミュニケーションシステム(株) / コアツ工業(株) / (株)国分ハウジング / (株)サタコンサルタンツ / ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株) / ソフトマックス(株) / (株)大進 / テクノ21グループ / 南生建設(株) / 西日本高速道路エンジニアリング九州(株) / パシコン技術管理(株) / (株)藤田ワークス / (株)南日本情報処理センター / (株)ユー・エム・アイ / (株)ユビテル鹿児島 / リコージャパン(株)鹿児島支社 / リニューアルルジャパン(株)鹿児島事務所

<鹿児島県外・本科>

ANA ベースメンテナンステクニクス(株) / (株)IHI プラント / 旭化成(株) / アサヒビール / いすゞエンジニアリング / エクセン(株) / NEC ネットズエスアイ(株) / NTT コムエンジニアリング / 大分キヤノン(株) / 大岡技研(株) / カルビー(株) / 関西電力(株) / (株)カンセツ / 九州電力(株) / キリンビバレッジ(株) / (株)クボタ / (株)クレオ / コアツ工業(株) / コニカミノルタ(株) / サンコーコンサルタント(株) / (株)しろみず / 神鋼テクノ(株) / スズキ(株) / セイコーエプソン(株) / 西部電機(株) / 全農サイロ(株) / ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ(株) / (株)大気社 / 大日本精化工業(株) / ダイキン工業(株) / 大和ハウス工業(株) / (株)タダノ / (株)ディスコ / (株)テクノ21グループ / (株)デンソーテン / 東海旅客鉄道(株) / (株)東京エネシス / 東京ガス(株) / 東京水道(株) / 東京電力ホールディングス(株) / (株)東研サーモテック / 東フロンポレーション(株) / (株)トヨタシステムズ / 成田空港給油施設(株) / (株)ニコン / 西日本旅客鉄道(株) / (株)日産オートモーティブテクノロジー / 日本オーチス・エレベータ(株) / 日本精工(株) / (株)ニューフレアテクノロジー / パナソニック(株) / 浜松ホトニクス(株) / (株)日立アドバンストシステムズ / (株)ビーエス三菱 / (株)ファインデックス / ファナック(株) / (株)福井村田製作所 / (株)藤田ワークス / フジテック(株) / 富士電機(株) / 富士フィルムビジネスイノベーション(株) / 福岡国際空港(株) / 本田技研工業(株) / (株)牧野フライス製作所 / マツダ(株) / (株)三井E&S / 三菱電機ソフトウェア(株) / 三菱電機(株)名古屋製作所 / 三菱電機ビルソリューションズ(株) / 三菱電機プラントエンジニアリング(株) / 村田機械(株) / (株)メンバーズ / (株)ユー・エム・アイ / (株)ユビテル / (株)ラック / リンク情報システム(株) / ルネサスエレクトロニクス(株)

<鹿児島県外・専攻科>

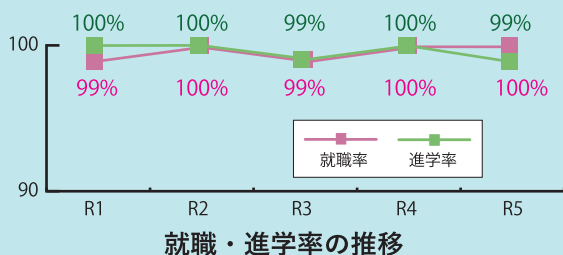
(株)AXSEED / 旭化成(株) / NECソリューションイノベータ(株) / NECネットズエスアイ(株) / NTTインフラネット(株) / (株)エヌ・ティ・ティ・データ / エム・エムブリッジ(株) / エリクソン・ジャパン(株) / (株)大林組 / (株)オプティム / (株)加藤建設 / 京セラコミュニケーションシステムズ(株) / 小松製作所 / GMOベバポ(株) / ショーパンド建設(株) / (株)SCREENセミコンダクターソリューションズ / セイコーエプソン(株) / ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株) / ダイキン工業(株) / (株)タマディック / 中越バルブ工業(株) / (株)中央エンジニアリング / (株)長大 / テルモ(株) / 東急建設(株) / トーテックアメニティ(株) / 日東電工(株) / 日本電気通信システム(株) / パナソニック(株) / パナソニックインダストリー(株) / パナソニックコネクト(株) / パナソニックシステムソリューションズジャパン(株) / (株)バルキー・インフォテック / (株)日立産業制御ソリューションズ / ファナック(株) / 福岡国際空港(株) / 富士通クライアントコンピューティング(株) / (株)マツダE&T / メタウォーター(株) / (株)メンバーズ / (株)ユビテル / (株)横河ブリッジ / (株)リクシル

データでみる本科卒業生の進路状況

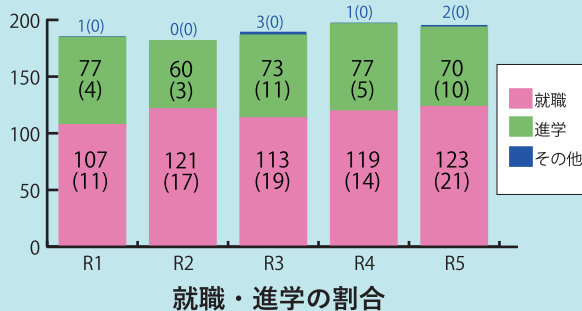
就職率・進学率、
ともにほぼ100%！

求人倍率 **47.4倍**
(令和5年度)

求人倍率：求人のある企業数 / 就職希望学生数



進学したい人が進学した割合を「進学率」、
就職したい人が就職した割合を「就職率」といいます。



棒グラフの単位は人 / () は女子の内数

進学 もっと研究開発をしたい君に！

- ・ 進学希望学生の **60% は面接のみ**
- ・ 高専専攻科や大学3年次編入、専攻科から大学院への進学が可能です
- ・ クラスで成績上位なら **推薦（面接のみ）で進学**することもできます
- ・ 九州大学との連携教育プログラムが始まりました

大学も高専の卒業生を評価しています！

POINT 高専出身者は **モノづくりがうまい！**

▶▶▶ 実験装置の製作が得意!!

POINT 高専出身者は **卒業研究の経験者！**

▶▶▶ 大学の研究室のリーダーもできる!!

国立大学の3年次に **筆記試験なしで編入学** できます！
専攻科から大学院にも **筆記試験なしで入学** できます！

令和5年度の進学先

進学先	進学数
鹿児島高専専攻科	27
鹿児島大学	9
豊橋技術科学大学	7
九州工業大学	7
熊本大学	6
佐賀大学	6
千葉大学	2
長岡技術科学大学	1
九州大学	1
東京工業大学	1
電気通信大学	1
神奈川大学	1
東京都市大学	1
計	70

※その他（専門学校等）を除く進学者のうち、
推薦合格者は 52 名 (74%)

これまでの主な進学先

< 本科 >

北海道大学 / 筑波大学 / 千葉大学 / 東京農工大学 / 東京工業大学 / 電気通信大学 / 長岡技術科学大学 / 富山大学 / 静岡大学 / 豊橋技術科学大学 / 京都工芸繊維大学 / 大阪大学 / 九州大学 / 九州工業大学 / 佐賀大学 / 熊本大学 / 宮崎大学 / 鹿児島大学 / 琉球大学 / 立命館大学 / 鹿児島高専専攻科 / 他

< 専攻科 >

東京大学大学院 / 東京工業大学大学院 / 電気通信大学大学院 / 長岡技術科学大学大学院 / 豊橋技術科学大学大学院 / 九州大学大学院 / 九州工業大学大学院 / 熊本大学大学院 / 鹿児島大学大学院 / 北陸先端科学技術大学院大学 / 奈良先端科学技術大学院大学 / 早稲田大学大学院 / 航空大学校 / 他

グローバルに活躍するために

グローバルエンジニアへの第一歩

本校は、「世界を支える、グローバルに活躍する技術者の育成」にも力を入れています。“グローバル”を知るために、在学中から世界の多様な価値観に触れましょう。国際交流センターでは、グローバルマインド、コミュニケーションスキル、リーダーシップ、応用力などを身につける各種プログラムを準備しています。

文化・技術交流プログラム

本校では、海外協定校（NTI スtockホルム校、スウェーデン）と共同し、グローバルにエンジニア育成のための「文化・技術交流プログラム」を行っています。

JAPAN▶▶SWEDEN

夏季海外研修プログラムとして、13名の学生がNTI 高校を訪問しました。プログラミングや美術デザインなど様々な授業にも参加し、積極的にコミュニケーションをとる姿がみられました。



SWEDEN▶▶JAPAN

冬季交流プログラムとして、NTI 高校より6名の生徒を本校に受入れ、授業への参加や中学校訪問、ワークショップなど様々なプログラムを実施しました。



We are Global Club !!



鹿児島高専のグローバル化を促進するために2020年に発足した学生組織です。

流暢な英語力の習得よりも、文化的背景や価値観など、相手の人となりを理解しようとするマインド育成を目指しています。校内での異文化交流プログラムや国際セミナーなどの企画・運営を行い、日々楽しく活動中です!!

JSTS 2023

2023年、Japan Seminar on Technology for Sustainability 2023(JSTS 2023)「持続可能な社会構築への貢献のための科学技術に関する日本セミナー」が、センテラス天文館(鹿児島市)にて開催されました！
(主催：国立高等専門学校機構、共催：長岡技術科学大学・豊橋技術科学大学、担当校：鹿児島高専)
全編英語で実施され、日本と海外の高専生と大学生がチームを組み、持続可能な社会構築のための課題解決に向けて、ディスカッションやプレゼンテーションを行いました。

JSTS って？

高専、海外協定校(タイ・マレーシア・フィンランド等)、豊橋技科大・長岡技科大から集まった参加者が、SDGs17 レクチャーやグループディスカッションを通して課題解決への提言を行う人材育成セミナーです。



JSTS 2023 テーマ

人類の未来と自然との共生をデザインする
～“高専の森”が未来を創る～



グループに分かれ、オンライン上で、
現地参加者とオンライン参加者の
グループ活動が行われました。



SDGsに配慮された革新的な手法・
技術について議論し、英語でのプ
レゼンテーションを行いました。



桜島フェリーに乗船したり、歴史博
物館や環境科学館を見学したり、鹿
児島市を視察しました！



JSOC (Japanese Student Organizing Committee)

JSTSは高専生により組織された実行委員会(JSOC)による
学生主体の企画・運営がなされています。セミナー全体の
リハーサルを行ったり、司会進行もJSOCが務めました。



他高専や国内外の大学生と出会える、とても良い機会でした。また、自分自身のアイデアを英語で伝えることの難しさも知りました。今以上に英語でのコミュニケーションスキルを向上したいと思いました。

山下 紗季さん

盛 南洋さん

JSTSに参加して最も成長したと感じる点は「自信」です。
完璧な英語を話すことはできずとも、しっかりとコミュニケーションをとることができました。この経験から、英語で発信することへの自信を得ることができました。

鹿児島高専生のイチニチ。

STUDENT LIFE

同級生や先輩とも
すぐに仲良くなれます！
寮生活のメリット！

勉強と部活の両立がで
き、規則正しく、楽し
い生活が送れます！

充実した学生生活が
送れます！好きなこと
に時間を使えるのも
高専生だからこそ！



鹿児島高専生は、どのような毎日を過ごしているんだろう？
3人の在校生に、学校での過ごし方を聞いてみました！

STUDENT'S DAYS

高専 **3** 年



電子制御工学科
三田 凌也

(悪石島中学校出身)

- 部 活：吹奏楽部
- 住 まい：自宅
- 通学時間：10分

中学生みなさんへ

どこに行ってもやる気
次第です。学習、運動
の環境は整っています。
ぜひ鹿児島高専にお越
しください。

家が近いので歩いて登校します。
朝は校舎が静かなので課題やチェスをするために
早く登校しています。

電子制御工学科は広い分野の工学を扱うので専門
科目が面白いです。また、現在は英語に力を入れて
います。

昼休みは極力友人と会話するようにしています。
面白い話が聞け、日々の満足感が向上すると思っ
ています。

数学や英語に関する授業が多くて、そのどちらも
好きなのでもはや昼休みの延長だと感じていま
す。

楽器は演奏できなくても音が鳴るだけでも面白
いものです。部活が終わるとトレーニングルームで
過ごしています。

勉強や課題は好きなので自由時間に済ませていま
す。自由に寝ますが12時までには必ず就寝しま
す。

1day Schedule

- 7:50 自宅出発
- 8:50 午前授業
- 12:00 昼休み
- 13:00 午後授業
- 16:10 部活動
- 16:30 帰宅
- 18:00 勉強 & 自由時間
- 19:10 就寝
- 23:30
- 0:00

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	工業力学	解析学	機構学	微分積分	国語
2	創造設計	情報処理	政治経済	英語	英語
昼休み					
3	電磁気学	工学実験	保健体育	電子回路	機械工作法
4		工学実験	LHR	物理学基礎	

timetable

1day Schedule

8:25	寮出発
8:50	午前授業
12:00	昼休み
13:00	午後授業
16:10	部活動
17:00	部活動
18:20	帰寮
20:00	勉強
22:30	(休憩 20分)
23:40	就寝

timetable

寮生のいいところは自宅通学生よりも朝ゆっくりできるところです！もし寝坊しても3分で登校できます！

電気数学は一般科目と似ている内容なので、一般科目の授業で分からなくてもここで理解すればOK！

友達と一緒に食堂に行って、楽しく寮飯を食べます。20分ほど時間が残るので小テストの勉強をしています。

2年生では、電気回路の実験が始まります。ここでは、回路に関する知識がより深くつきます。

昨年は、全国3位に入りました。今年も行けるように全部員、より一層力を入れて取り組んでいます！

帰寮→夕食→風呂 自分なりの行動を決めておくとバタバタすることがないかもしれません！

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	情報処理	電子回路	政治・経済	電気機器	電磁気学
2	計測工学	国語	保健体育	電気回路	物理学基礎
昼休み					
3	線形代数	解析学	英語	工学実験	微分積分
4	電子工学	英語	LHR	工学実験	

STUDENT'S DAYS

高専 3 年



電気電子工学科
橋山 大駕

(大崎中学校出身)

- 部 活：剣道部
- 住 ま い：学生寮
- 通学時間：5分

中学生のみなさんへ

課題の他に+αをする
と学力が上がらなくても、
下がることはない
ので自分で何か取り組
んでみましょう！

1day Schedule

8:30	寮出発
8:50	午前授業
12:00	昼休み
13:00	午後授業
16:10	部活動
16:30	部活動
18:40	帰寮
20:00	勉強
22:30	(休憩 20分)
23:30	就寝

timetable

学校から徒歩5分のところに寮があるため、朝が苦手な方でも大丈夫です！友達と一緒に通学するのも楽しいです！

週に一回行われる体育で友達とスポーツをするのがとても楽しいです。様々な種類のスポーツを体験できます！

友達と寮の食堂へ行き、昼食をとります。その後、皆でお菓子を食べたり、午後の教科の予習をしたりします。

実験や研究などの実践的な授業が多いです。難しいことも多いですが、先生や友達に相談し、教えてもらいます！

独学でCGを学んでいます。やりたいことをすぐに実践できるので、成長を実感できて楽しいです！

部活後、寮の食堂で夕食を済ませ、お風呂に入ります。自室では課題を済ませたり、軽い運動をしたりします！

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	システム工学特論	技術倫理総論	情報応用演習	数値解析	ドイツ語
2	情報工学特論	社会科系選択科目	情報応用演習	システム設計学	情報素子工学
昼休み					
3	デジタルフィルタ	卒業研究	卒業研究	保健体育	卒業研究
4	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究

STUDENT'S DAYS

高専 5 年



情報工学科
平 奈都

(武中学校出身)

- 部 活：環境創造物理研究部
- 住 ま い：学生寮
- 通学時間：5分

中学生のみなさんへ

自分の可能性を広げ、
夢を見つけることができ
る場所です。自分か
ら行動することで様々
な経験ができますよ！

学校行事

CAMPUS CALENDER

学
校
案
内

学
校
生
活

学
科
紹
介

入
学
案
内

よ
く
あ
る
質
問

April

- ✓入学式・入寮式・始業式
- ✓定期健康診断
- ✓前期授業開始
- ✓寮生会リーダー研修
- ✓部活動紹介
- ✓学生総会・寮生総会
- ✓開校記念日



May

- ✓寮生講話
- ✓高校総体
(県大会～全国大会)
- ✓学生会リーダー研修
- ✓保護者懇談会
- ✓交通安全講習会
- ✓クラスマッチ
- ✓寮生マッチ



July

- ✓九州沖縄地区高専体育大会
- ✓寮七夕パーティー
- ✓九州沖縄地区高専弓道大会
- ✓前学期末試験



June

- ✓前学期中間試験
- ✓二輪車実技講習会

August

- ✓前学期末試験
- ✓一日体験入学
- ✓全国高専体育大会
- ✓夏季休業開始(約50日間)
- ✓インターンシップ(工場実習)



September

- ✓海外語学研修
- ✓海外インターンシップ
- ✓4年生工場見学旅行
(実施する学科のみ)
- ✓インターンシップ(工場実習)
- ✓九州沖縄地区英語
プレゼンテーションコンテスト



一日体験入学

各学科、面白い体験が
たくさんできます！

October

- ✓後期授業開始
- ✓全国高専プログラミング
コンテスト
- ✓高専祭(文化祭・体育祭)
- ✓高専ロボコン九州沖縄地区大会



November

- ✓全国デザインコンペティション
- ✓高専ロボコン全国大会
- ✓授業参観(1～3年生)



December

- ✓後学期中間試験
- ✓冬期休業開始(約14日間)

学校説明会

先輩によるロボコンの
デモンストレーションが
見どころ！

January

- ✓全国高専英語プレゼンテーションコンテスト
- ✓入学試験(推薦選抜)
- ✓志学寮パーティー
- ✓学生総会



February

- ✓後学期末試験
- ✓入学試験(学力選抜)
- ✓卒業研究発表
- ✓送別クラスマッチ
- ✓留学生懇談会
- ✓終業式

March

- ✓海外語学研修
- ✓海外インターンシップ
- ✓卒業式・修了式



部活動

CLUB ACTIVITIES

- 体育系 -

- | | | | | |
|--------------|----------|----------|----------|------------|
| ● 硬式野球 | ● バレーボール | ● 柔道 | ● 剣道 | ● 陸上競技 |
| ● バドミントン | ● 水泳 | ● サッカー | ● ソフトテニス | ● 弓道 |
| ● 極真空手 | ● テニス | ● ハンドボール | ● 卓球 | ● バスケットボール |
| ● ラグビーフットボール | | | | |

- 文化系 -

- | | | | | |
|------------|----------------|--------|-------------|------|
| ● 吹奏楽 | ● エコラン | ● 英語 | ● 将棋・囲碁 | ● 写真 |
| ● 航空技術研究 | ● 軽音楽 | ● 創造設計 | ● メカトロニクス研究 | |
| ● 環境創造物理研究 | ● 電子・情報・システム研究 | | | |

令和5年度の活躍実績（抜粋）

- ・ 第58回全国高等専門学校体育大会バドミントン競技兼第47回全日本高等専門学校バドミントン選手権大会
男子団体優勝 / 男子ダブルス優勝・準優勝 / 男子シングルス第3位
- ・ 第58回全国高等専門学校体育大会ハンドボール競技 男子団体第3位
- ・ 第58回全国高等専門学校体育大会剣道競技 男子団体第3位
- ・ 第10回全国高等専門学校弓道大会 女子団体戦準優勝 / 女子個人戦準優勝・第3位
- ・ 第58回全国高等専門学校体育大会柔道競技 男子81kg級第3位
- ・ 第60回九州沖縄地区国立高等専門学校体育大会バドミントン競技
男子団体優勝 / 男子ダブルス優勝・準優勝・第3位 / 男子シングルス優勝・第3位
- ・ 第60回九州沖縄地区国立高等専門学校体育大会ハンドボール競技 男子団体優勝
- ・ 第60回九州沖縄地区国立高等専門学校体育大会柔道競技
男子団体優勝 / 個人男子73kg級優勝・個人男子81kg級優勝・個人男子66kg級第3位
- ・ 第60回九州沖縄地区国立高等専門学校体育大会バレーボール競技 男子団体優勝
- ・ 第60回九州沖縄地区国立高等専門学校体育大会陸上競技
男子走高跳優勝・準優勝 / 女子走幅跳第3位
- ・ 第60回九州沖縄地区国立高等専門学校体育大会ソフトテニス競技
男子団体準優勝 / 女子個人戦優勝
- ・ 第60回九州沖縄地区国立高等専門学校体育大会水泳競技
男子200m バタフライ優勝・準優勝
男子400m 自由形第3位 / 男子100m バタフライ第3位 / 男子50m 自由形第3位
男子200m 平泳ぎ第3位 / 女子4×50m メドレーリレー
- ・ 第60回九州沖縄地区国立高等専門学校体育大会剣道競技
男子団体準優勝 / 男子個人戦優勝
- ・ 第60回九州沖縄地区国立高等専門学校体育大会テニス競技
男子団体準優勝
- ・ 第9回九州沖縄地区高等専門学校弓道大会 女子団体準優勝 / 女子個人戦第3位
- ・ 第32回九州地区高専新人ラグビーフットボール大会7人制の部 優勝
- ・ 第56回九州沖縄地区国立高等専門学校英語プレゼンテーションコンテスト
プレゼンテーション部門優勝
- ・ 第30回全国高等専門学校将棋大会 団体戦第3位
- ・ 全国高等専門学校ロボットコンテスト2023九州沖縄地区大会 審査員特別賞



* 公欠について

学校が認めた大会に出場するために授業に出席できない場合、事前に届け出て許可を受ければ、公欠として取り扱われます。この場合は、欠席扱いとはなりません。ただし、試験前は原則として課外活動全般に参加することはできません。

* 課外活動に必要な経費について

学校が認めた活動については、経費の一部について支援を受けられる場合があります。

学生寮（志学寮）

DOMITORY

- ・ 学生寮は「志学寮」と呼ばれ、約 500 名が入居できます。入寮を希望する場合は「入寮願」を提出し、許可された場合は、入寮することができます。
- ・ 1 年生は上級生と同居することで、団体生活のルール等、社会で必要な一般常識を身につけてもらいます。
- ・ 事前に届け出れば、週末に自宅へ帰省することもできます。
- ・ 夜間は、宿直教員のほか、夜 10 時までは寮母や舎監が常駐しています。
(寮母 / 21:00、舎監 / 22:00 迄)
- ・ 寮が同じ構内にあるので、通学時間は約 5 分です。

学生寮 入寮状況

*令和 6 年 4 月 1 日現在

男子寮	
1 年	90 名
2 年	93 名
3 年	67 名
4 年	62 名
5 年	44 名
専攻科	1 名
総計	357 名

女子寮	
1 年	23 名
2 年	12 名
3 年	17 名
4 年	16 名
5 年	5 名
専攻科	0 名
総計	73 名



寮にかかる費用

*金額の単位：円

*年度途中で金額や徴収方法が変わる場合があります。

種類	毎月	年間	備考	支払時期
寄宿料	700	8,400	1 人部屋 800 円 / 2 人部屋 700 円	4 月、10 月 (年 2 回)
寮管理費	—	85,000	9 月、3 月分は除く。	
舎監・寮母費	—	8,000	9 月、3 月分は除く。	
空調経費	—	24,000	電気料は年度末に精算	
寮生会費	—	2,000		
給食費 (1 日 3 食で 1,198 円)	平均 36,000	約 324,000	・ 毎月の給食数により月額変更 ・ 給食業者に直接支払い	
合計	—	約 451,400		

学生寮 Q & A

Q 全寮制ですか？

- A** 全寮制は廃止され、入寮するしないは自由です。
通学が困難な学生が優先的に入寮できるようにしています。

Q 寮には希望したら必ず入れますか？

- A** 通学の状況や、健康上の理由・家庭事情を考慮し入寮を許可しています。
2 年生以上になると、それまでの生活態度等を考慮し、審査の上で入寮を許可しています。

Q 外泊はできますか？

- A** 事前に「外泊届」の申請が必要です。

Q 寮に遊びに行けますか？

- A** 寮敷地内は、同じ在校生でも通学生は立入禁止です。保護者も勝手に部屋に入る事はできません。

Q 食べられない食品があります。

- A** アレルギーに配慮したメニュー等にも対応できますので、事前に相談してください。

Q 寮には何を持ち込めますか？

- A** 火の気の元となるもの、ゲームは禁止です。その他、寮生活に不要なものは基本的に禁止です。

寮生のイチニチ。

- 7:00 起床
- 7:10～7:20 点呼・体操
- 7:20～7:40 清掃
- 7:20～8:20 朝食
- 8:30 登校（閉寮）
- 12:00～13:00 昼食
- 13:30 開寮
- 16:30～19:50 入浴
- 17:30～19:00 夕食
- 19:55 中間点呼（門限）
- 20:00～22:30 自習
- 22:30 最終点呼
- 23:30 消灯

私は、寮長を務めております稲葉陽大です。
新入生は学校も生活も変わり、新しいことだらけで心配なことも多いかと思いますが、この寮に入れば安心です。

友達や先輩や寮の職員さん達と一緒に高専生活を楽しみましょう。学校まで徒歩5分なので遅刻の心配はありませんよ！



都市環境デザイン工学科
5年 稲葉 陽大
(上小原中学校出身)



都市環境デザイン工学科
5年 永田 侑希
(笠利中学校出身)

女子寮長の永田侑希です。

女子寮は洗濯機やシャワー室が多いため困ることがなく、セキュリティも整えられています。また女子寮生のための茶話会があり楽しいです。寮では同級生と勉強を教えあったり、寝る前におしゃべりしたり、先輩方と仲良くなれたり、面白くて良いことばかりです。みなさんの入寮をお待ちしています！

寮施設の紹介



居室には、机・椅子・本棚・金庫・ロッカー・ベッド・エアコン・カーテンが完備されています。



補食室には、電子レンジ、製氷機、電磁調理器等が備えています。インスタント食品等の間食を取る時に利用できます。



洗濯室



寮食堂

寮生が朝・昼・夜と食事をする食堂です！
食べ盛りの学生のために、栄養管理された食事、とても美味しい！



洗面スペース



浴室

保護者の皆様へ

初めての集団生活に戸惑うことがあるかもしれませんが、1年生は上級生と同居し寮生活に慣れてもらうようにしています。

また、警察官の職歴のある「学生寮指導員」に加え「寮母」を配置し、当直教員と連携しながら、寮生活のサポートを行っています。

学生食堂・寮食堂

CAFETERIA

学生食堂

厚生会館 1 階には
オープンスペース
もあり、お昼休み
以外もゆったりと
過ごせます。



Information

- ✓ OPEN
月曜日～金曜日
- ✓ TIME
11:30 ~ 13:30
- ✓ PLACE
厚生会館 1F

食堂の人気メニュー

RANKING!



唐揚げ定食 (4 個)

¥450-

定食



ごはん
お味噌汁付き♪



ボルケーノキーマ

¥430-

日替わり丼



ボルケーノキーマは、2020 年度に実施
した『ガチ最強丼ぶり、頂上決戦』での
優勝メニューです！



ちゃんぽん

¥430-

日替わり麺



高専内にはコンビニも◎

お弁当・パンにお菓子、ドリンクに
スイーツなど…豊富なラインナップが魅力！



高専生に人気の商品!!

- ◇ メロンパン・焼きそばパン
- ◇ カップ麺 (大盛系)
- ◇ カフェオレ・いちごオレ
- ◇ グミ (種類が豊富!!)
- ◇ アイス
- ◇ チューキャン
- ◇ ブラックサンダー etc

電子マネー OK!

タッチレス決済 OK!

Convenience Store

人気メニュー BEST3

1位 唐揚げ 



2位 カレーライス



3位 ハンバーグ



寮生オリジナルメニューのNo.1 決定戦!

※D: Dormitory[寮]

D-1
グランプリ



第6回
豚キムチ丼



第5回
トマトとチーズの坦々うどん



NEW

第7回
色どり豊かな
ぶっかけ肉肉うどん



第1回
カレーうどん with
カツ&とろ〜り卵

第2回
チャーシューぶっこみめし



D-1の中でも
一番人気!!

第3回
カルボナーラめし



第4回
とろ〜り温玉添え
汁なし担々丼



Event
Menu

季節ごとのメニューも楽しめます!!

JUL.

七夕メニュー

- ★七夕鶏飯
- ★星のコロッケ
- ★七夕そうめん
- ★天の川ゼリー

DEC.

クリスマスメニュー

- ☆ オムライス〜2種のソース〜
- ☆ バイキング (からあげ・サラダ)
- ☆ パンプキンスープ
- ☆ クリスマスデザート

FEB.

節分メニュー

- ◆ 節分手巻きずし
- ◆ 五目煮豆
- ◆ すまし汁
- ◆ 節分きびだんご





学科 HP

機械工学科

学
校
案
内学
校
生
活学
科
紹
介入
学
案
内よ
く
あ
る
質
問

こんな技術者に育てます！

「ものをつくる」ための機械工学の基本と幅広い専門知識、さらに知能・デザインの基礎を身につけ、輸送・環境、宇宙海洋開発、電気・情報、医療・福祉、食品、農林水産業等、あらゆる産業分野における機器・システムの設計・開発・整備・製作・管理等で活躍できる、課題発見力・問題解決能力・他者と協働できる創造力ある実践的な機械技術者を養成します。

こんな特徴があります！

機械を設計・開発・製作するための基礎知識や機械加工の技術、知能・デザイン分野の知識等、実際にものをつくる力を身につけることができます。また、自ら、答えが1つに定まらない工学的問題や課題を発見して、計画的に調査・分析・討論・発表に取り組み、論理的に解決策を導いていく問題解決能力を身につけることができます。さらに、教育・研究で最先端の機械設備や高度な実験装置を利用できます。

チューター制で専門学科の教員から、生活や進路指導まで、きめ細やかな助言・支援を受けることができます。女子学生は少ないですが、近年、増加しつつあり、女子茶話会等を行って、交流を深め、女性教員を中心としたケアを行っています。

4年次に工場見学旅行を行っており、就職活動に備えることができます。

企業・大学説明会、企業見学等を多く開催しており、将来のキャリア形成をじっくり考えることができます。

就職面では、求人数が5学科で最も多いです。

進学では、鹿児島大学、熊本大学、九州工業大学への推薦編入（面接試験のみ）が多いです。

危険物取扱者乙種第4類やシステム安全等、機械系の資格取得も可能です。

VOICE

高専に入学してみて



2 林 永遠
和泊中学校出身

私は小さい頃から自動車やバイクに興味があり、これからの人々の生活に役立てるような乗り物を開発したかったため入学しました。高専では、1年生から専門科目の授業や実習があり、さらに、日々の寮生活や部活動など、充実した学生生活を過ごすことができます。ぜひ、高専に入学して、楽しい日々を過ごしませんか！！



4 山下 琳太郎
牧園中学校出身

夢実現に向け、 頑張っています！

高専は、卒業したら就職というイメージが強いかもしれませんが卒業後は大学への編入学、専攻科への進学、起業など幅広い選択肢があります。また、専門の知識を持つ先生方の授業は非常に興味深く、更にOB・企業の方々の講話を聴く機会もあり、参考になります。私もさらに知識を深めて人の役に立つものづくりをできるように成長していきたいです。

5年間の学び

1年



工作実習や機械工学演習、創作活動で、ものづくりの楽しさを体験し、その基礎を学びます。地元企業の現場見学も行います。

2年



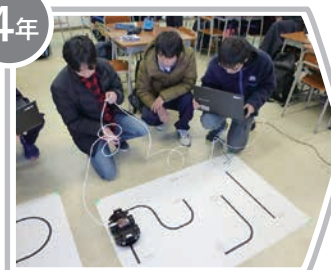
ものづくりの基礎技術を工作実習で体得し、機械工作、力学、製図の基礎も学びます。AI基礎やプロダクトデザイン等、知能・デザイン系の学習が始まります。

3年



バギーの分解組立では、実機で構造や機構を学びます。材料や設計法、CAD製図等、専門科目を本格的に学び、情報処理やデジタルデザイン、回路情報工学等、情報電気系の基礎も学びます。

4年



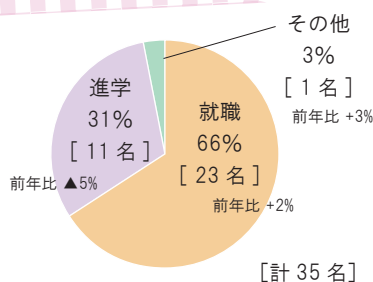
熱流体のエネルギーや制御・メカトロニクスの専門科目を深く学びます。創造デザインでは自分で考えたアイデアを形にする、ものづくりのプロセスを身につけます。また、インターンシップや機械工学科のみで行っている工場見学旅行に参加して、現場を肌身で感じ、就職活動に備えます。

5年



卒業研究および卒業設計では、自ら問題・課題を発見し、答えが1つに定まらないテーマに取り組みます。専門の内容をさらに深く掘り下げて、問題を解決していく能力を身につけ、その成果を発表して、5年間の総まとめを行います。

進路 / 令和5年度



主な就職先

☐ 京セラ国分工場 ☐ 旭化成
☐ 村田機械 ☐ 三菱電機
☐ 三井E&S ☐ 九州電力
☐ 大日精化工業 ☐ 大岡技研
☐ 藤田ワークス ☐ 日本精工
☐ JAL エンジニアリング
☐ 東京都下水道サービス
☐ 鹿児島空港ビルディング
☐ 日本オーチス・エレベーター
☐ いすゞエンジニアリング
☐ ニューフレアテクノロジー 他

主な進学先

☐ 熊本大学
☐ 佐賀大学
☐ 鹿児島大学
☐ 豊橋技術科学大学
☐ 千葉大学
☐ 鹿児島高専専攻科

VOICE

二 渡 寿 樹 さん

平成31年度
 機械工学科卒業
 令和3年度
 機械・電子システム工学専攻修了
 《進学先》
 東京大学大学院
 新領域創成科学研究科
 人間環境学専攻



進学

平 島 和 加 奈 さん

平成30年度
 機械工学科卒業

《就職先》
 株式会社 東研サーモテック



就職

現在、大学院にて歩行支援を行うロボットの研究に取り組んでいます。研究では、3DCADを使用した設計やプログラミング等を行っています。そのため、高専時に学んだことを活かす機会が多く、高専で過ごした時間は得難い経験だったなと日々感じています。勉学以外にも様々な活動がありますので、とても魅力的な学校です。

私は、社内で熱処理加工された製品が、お客様の求める品質や硬さになっているかを確認する品質管理の仕事をしています。様々な検査機器を使って、製品の硬さを測ったり、金属組織を見たりしています。高専の機械工学科で学んだ材料学の知識がそのまま仕事に活かされており、高専で専門的知識を学べてよかったと感じています。



学科 HP

電気電子工学科

学校案内

学校生活

学科紹介

入学案内

よくある質問

目指せ!!

電子と通信を操る
IoT エンジニア!!



※IoTとは、モノのインターネット化のことで、IoT エンジニアはインターネットを通して様々なモノを操る技術者を意味しています。

こんな技術者に育てます!

電気電子工学科では、スマートフォンやAI搭載ロボットなど身の回りの便利で役に立つすべての製品を電気と電子の回路として理解できる能力を身につけ、みなさんの描く科学技術への興味や夢を、現実のモノとして創造する技術者・研究者を育てます。

こんな特徴があります!

今、社会で求められているものは技術革新! 電気電子工学科の授業は、技術革新に必要な基礎を学べるカリキュラムに変わりました。トランジスタなどのデバイスと回路を理解し自分が思い描く回路を設計できれば、これまでにない革新的な「モノづくり」が可能です! 未来の技術革新を担うエンジニア育成に燃える先生方!



脳波を使ってロボットを操作、
君の脳波が未来を創る!!

半導体を究めれば、
ノーベル賞も夢じゃない!



通信技術でスマホを自分流にカスタマイズ。
通信が世の中を変えていく!

エネルギーもエレクトロニクスで
コントロール! エネルギー問題は解決!



VOICE

高専に入学してみて



2 花田 純生
年 長田中学校出身

私は、5年制や自由な校風など、高専の次世代の教育制度にひかれ志望しました。高専では様々な専門知識を学ぶことができ、自分のしたいことも見つけやすいと思います。ただし、その分求められる勉強量も多くなりますが、必ず自分の力になります。また部活動に入れば、先輩から教えてもらうこともできます!

夢実現に向け、
頑張っています!

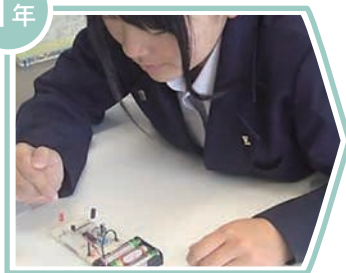
主にこの学科では、名前に電気とついていますが、電気電子科の学習範囲は広く、プログラム等についても勉強しています。勉強することは多いですが、モノづくりなどにしっかりと生かすことができます。私は卒業後に就職を考えています。そのため、学校が開催しているOBの方などの講話や企業説明会に積極的に参加しています。



4 田上 蒼大
年 谷山北中学校出身

5年間の学び

1年



さっそくブレッドボードを使って電子工作&実験です。

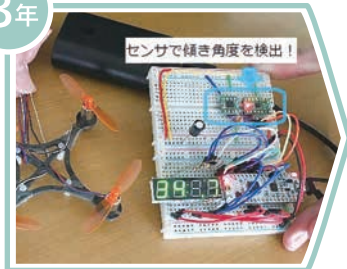
2年

スマホで操作できるバギーカー (IoT体験)



プログラムで回路を自由に操るマイコンの実験等が始まります。

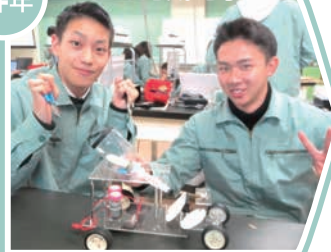
3年



センサーで傾き角度を検出し、モーターを制御する実験を行います。

4年

これぞ電気電子道!



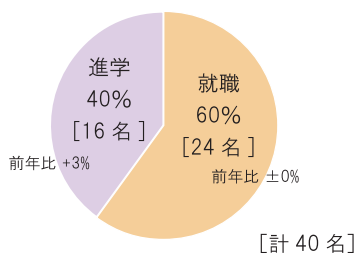
自分たちのアイデアをもとに、設計からプログラミング、機体製作までを行い、世界で1台のオリジナルなモノを作り出します。

5年



5年間の仕上げともいえる「卒業研究」があります。指導教員や班員と協力し、研究を行い、その成果を発表します。

進路 / 令和5年度



主な就職先

- ☐ 京セラ
- ☐ 大分キャンノン
- ☐ タダノ
- ☐ アズビル
- ☐ 大和ハウス工業
- ☐ 浜松ホトニクス
- ☐ JFE プラントエンジ
- ☐ ルネサスエレクトロニクス
- ☐ 三菱電機ビルソリューションズ
- ☐ 三菱電機プラントエンジニアリング
- ☐ 日立アドバンストシステムズ
- ☐ 他
- ☐ 関西電力
- ☐ 中部電力
- ☐ 三菱電機
- ☐ アルバック
- ☐ パナソニック
- ☐ ファナック
- ☐ A.R.P

主な進学先

- ☐ 九州大学
- ☐ 九州工業大学
- ☐ 熊本大学
- ☐ 長岡技術科学大学
- ☐ 鹿児島大学
- ☐ 佐賀大学
- ☐ 東京都市大学
- ☐ 鹿児島高専専攻科

VOICE

福森 美月 さん

令和2年度
電気電子工学科卒業

《進学先》
長岡技術科学大学
電気電子情報工学課程



進学

私は卒業後、長岡技術科学大学の学部3年へ編入しました。ここは高専からの編入生が多いのですが、高専出身者は「手が動く」ということを実感しています。

同年代よりも早いうちに専門的な授業をうけ、実験や実習を行うことで器具の使い方や実験の進め方が身につけており大学での実験がスムーズに進みます。

黒田 葵 さん

平成29年度
電気電子工学科卒業

《就職先》
メタウォーター株式会社



就職

私は水・環境インフラ系の会社に就職しました。主に浄水場、下水処理場を提案・設計する会社です。その中でも電気設備の設計業務に携わり、お客様のご要望に沿った設計を行なっています。初めて自分が設計した製品を検査しに九州へ帰郷した際は、今まで感じたことのない達成感を得られ、その後の仕事の活力となっています。



学科 HP

電子制御工学科

学校案内

学校生活

学科紹介

入学案内

よくある質問



こんな技術者に育てます！

デジタルカメラ、スマートフォン、エアコン、自動車、ロボット等、電子制御技術が使われている製品は私たちの身近にたくさん存在します。私たちは、これらの製品を使って生活の質を向上させ、快適な生活を送ることができています。本学科では、コンピュータを使って機械などを制御する「電子制御技術」について学びます。IoT、ロボット、ドローン、VR など、ますます電子制御技術が活躍する未来が来ます。電子制御工学科では、広い視野からロボットや AI・DX・IoT によるスマートな社会をデザインするエンジニアを育成します。



こんな特徴があります！

電子制御工学科では、電気・電子、機械、情報と幅広い分野について学ぶので、いろいろな分野の考え方を知ることができます。機械の動きのように目で見ることができる学問と、電気回路のように動きを目で見ることができない学問があり、また「ものづくり教育」と「考える教育」に力を入れた実験・実習を多く取り入れていますので、複合的な学問の学びから、それらを融合した創造性を発揮できる技術者になれると確信しています。



VOICE



2 桂木 伸輔
城西中学校出身

高専に入学してみて

私は自律型のロボットを製作して動かすことに興味が有り、ハードウェア面とソフトウェア面の両方をバランスよく学ぶことができる電子制御工学科に入学しました。高専では、一年生から専門的な授業を多く受講するので、知識を蓄え、経験を積んで目標に向かって早いうちから行動することができます。

夢実現に向け、 頑張っています！

電子制御工学科は幅広い工学分野を学べる学科で、将来はチームをまとめる立場になることがあるそうです。3年生では企業見学が多く、そのときに知りました。また、私は高専ならではの英語活動に力を入れています。グローバルに羽ばたくエンジニアになれば、どれほどかっこいいだろうと想像し、ここで夢を追いかけています。



4 大田 早記
国分南中学校出身

5年間の学び

1年



1年生では、ものづくりの基礎となる各種加工やアームロボットの操作を行います。

2年



実習ではコンピュータ制御の工作機械を使ったものづくりや電気・電子回路の作成、実験を行います。

3年



専門の内容はレベルアップ! 3年生では、少人数のチームに分かれて、一からロボットを作成する創造設計Ⅰがあります。

4年



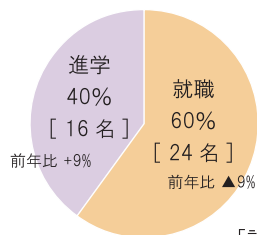
創造設計Ⅱではマイコンセンサを駆使したコンピュータ制御技術の応用に取り組めます。

5年



卒業研究では1年間通して、1つの専門の内容をさらに深く掘り下げて学びます。最後にその成果を発表します。

進路 / 令和5年度



[計 40 名]

主な就職先

- 京セラ
- 旭化成
- ニコン
- 西部電機
- 三菱電機
- SUBARU
- 本田技研工業
- ルネサンスエレクトロニクス
- ANA ベースメンテナンステクニクス
- 日立アドバンストシステムズ
- NEC プラントエンジニアリング 他
- キヤノン
- アズビル
- 富士フイルム
- パナソニック
- 福井村田製作所
- メンバーズ
- セイコーエプソン

主な進学先

- 九州工業大学
- 豊橋技術科学大学
- 鹿児島大学
- 電気通信大学
- 鹿児島高専専攻科

VOICE

草薙 真之介 さん

平成31年度
電子制御工学科卒業

《進学先》
立命館大学

《就職先》
トヨタ自動車株式会社



進学

古賀 富貴哉 さん

令和2年度
電子制御工学科卒業

《就職先》
ローム・アポロ株式会社



就職

私は大学に進学して、高専で学んだ基礎と実習は大切なものだと感じました。特に高専の実習は、大学によって実習自体が少ないので貴重な経験であり、強みだと思います。また、就職においても高専卒は高く評価されやすく、その後の設計業務においても高専5年の勉学と知識が特に私の糧になっていると思います。

私はローム・アポロ株式会で画像処理関連の業務に携わっており、半導体製品の出荷前外観検査を行うソフトの開発・改善業務を行っています。業務を行う上で、プログラミング能力はもちろん、機械や制御の知識も必要となるのが大変でありながらも、同時に面白い点だと感じながら日々の業務に取り組んでいます。



学科 HP

情報工学科

プログラミングで世界を変えよう

私たちの身の回りには
コンピュータが関わっているものがほとんどです。
しかも、スマホをはじめコンピュータによって
私たちの生活は便利な世界になっております。

しかし、高性能なコンピュータでも
その中で動くソフトウェアの使い勝手が
悪ければどうでしょう？

便利な世界にはコンピュータだけでなく、
その上で動くソフトウェアも重要です。

そのためにプログラミングが大事！

みなさんもプログラミングで
世界を変えてみませんか。



こんな技術者に育てます！

多くの人が関わるロケット発射を2台のパソコンで可能にする、携帯・スマホ等をもっと使いやすくする、福祉医療関連のロボットを開発するなど、プログラミングを中心に考えたことを実現していくシステムエンジニアを育てます。

こんな特徴があります！

ハードウェアとプログラミングの両方の授業と、学んだことを実際に体験するハードウェア実験・プログラミング実験、そして多数のプログラミング言語を習得します。この応用として卒業研究では、ハードウェア回路の作成から、多様なデータ解析技術をプログラミングで行うなどの幅広い知識を応用し、カメラ画像で物体の認識、音、文字、脳波などの認識の研究をしています。



VOICE

高专に入学してみて

就職率の高さと、早い段階から専門教科を学べることに魅力を感じ、志望しました。普通教科、専門教科ともに楽しく学んでいます。また、1年生のうちは混合クラスなので、様々な人と関わることができることも魅力のひとつです。高水準な授業を受けることができるので、技術者や開発者を目指す人に最適な環境です。



2年 鶴尾 美空
志布志中学校出身

夢実現に向け、 頑張っています！

私の将来の夢は官公庁のサイバーセキュリティ分野に勤め、みなさんの平和な日常を守ることです。現在私は、情報工学科でプログラミングやコンピュータの基礎について学んでいます。毎日新しいことを知ることができてとても楽しい日々を送っています。中学生のみなさんも楽しいと思う気持ちを大切に夢に向かっていきましょう。



4年 牧浦 慎悟
伊集院中学校出身

5年間の学び

1年

目指せ！未来のソフトウェア開発者！



1年生は専門科目よりも数学や英語などの一般科目が多いので、教室で受ける授業がほとんどですが、1年からさっそくプログラミングの勉強ができます。

2年



2年生では本格的な実習が始まって、いよいよ情報工学科らしくなります。また、電子計算機や論理回路などハードウェアについても学び始めます。

3年



専門の授業が増えるので、たくさん好きな勉強ができます。人工知能（AI）の授業も3年生から始まります。

4年



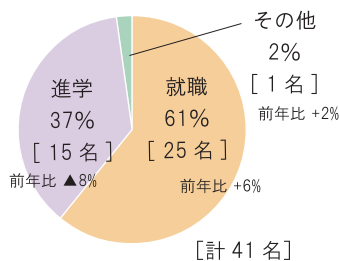
授業はより発展的に。今まで習った知識・技術を総合的に組み合わせ、授業がますます楽しくなります。もちろん、高専祭やインターンシップ、就職・進学への最終準備など、たくさんのイベントが待ち受けている学年です。

5年



5年間の集大成。卒業研究では、これまでの知識・技術を応用し、実社会で要求されるシステム等を1年間かけて研究そして発表を行います。真の実力が試される学年です。

進路 / 令和5年度



主な就職先

□ パナソニック	□ ダイキン
□ ソフトマックス	□ ニコン
□ 日本空港テクノ	□ CAL
□ 西日本旅客鉄道	□ FIXER
□ TDC ソフト	□ ラック
□ RKKCS	□ 京セラ
□ アイ・システム	□ ANA
□ テクノカルチャ	
□ ファインディックス	
□ NEC ネットズエスアイ	
□ KDDI エンジニアリング	他

主な進学先

□ 豊橋技術科学大学
□ 鹿児島大学
□ 九州工業大学
□ 千葉大学
□ 神奈川大学
□ 東京工業大学
□ 鹿児島高専専攻科

VOICE

木原 百々香 さん

令和3年度
情報工学科卒業

《進学先》
横浜国立大学
理工学部 数物・電子情報系学科
横浜国立大学大学院
環境情報学府 情報環境専攻



進学

私は大学で、IoT機器のセキュリティに関する研究を行っています。研究には、高専で学んだネットワークやプログラミングの知識が役立っており、基礎が身についていることを実感します。また、自主性を重んじる高専の環境は、自分を大きく成長させてくれたと思います。

下野 寛学 さん

令和3年度
情報工学科卒業

《就職先》
PayPay カード株式会社



就職

私は、クレジットカード会社で、自社ネットワークの設計・運用に携わっています。在学中に学んだネットワークやセキュリティの知識は、今の仕事にとっても活かされています。そのほかにも様々な専門技術について学ぶので、5年間でたくさんの技術に触れ、将来のやりたいことを探してみてください！

都市環境デザイン工学科

育つ都市環



学ぶ都市環



競う都市環



交わる
都市環



巣立つ
都市環



景観設計 模型課題



循環型社会 (SDG s) に
関する研究

こんな技術者に育てます！

自然環境に調和し、人々が安全で安心して生活できる社会を築くための幅広い基礎知識を修得し、国内外の大学と連携しながら国内のみならず海外をも活動のフィールドとする建設技術者を育てます。

こんな特徴があります！

人々の生活の場を「都市」と位置づけ、国内外の都市が直面する諸問題を解決するための技術を修得します。まず、橋梁やトンネルなどの社会基盤の整備に関わる建設技術、自然災害に対する防災技術、開発に伴う環境破壊の防止と再生のための環境技術を学びます。卒業後に二級建築士が受験可能となる科目も選択できます。高学年になると構造の強さと美しさを競う高専デザコンや4年制大学卒業相当の技術士第一次試験で成果をあげ、実力が外部から高く評価されています。公務員や建設コンサルタントなど県内に女性が活躍できる進路が多数あるのも当学科の特徴です。



◀2023 年
全国高専デザコン
構造デザイン部門 7 位
4 年連続 10 位以内達成



▲県内高校建築設計競技
3 年連続で金賞、審査委員長特別賞、学校賞を受賞

VOICE

高専に入学してみて

高専では多くの実習を通して専門的な技術や知識を身につける事ができます。また、1 年生は混合クラスのため他学科とのつながりができ、友達の輪が広がります。女子学生も年々増えてきており、活躍できる場が多くなっています。日々、新しいことに触れて充実した学校生活を送っています！



2 年 森 真里奈 / 宗岡 真生
国分中学校出身 / 松山中学校出身

夢実現に向け、 頑張っています！

私は橋梁をかける仕事をした
いと思い、この学科を選択しま
した。都市環境デザイン工学科
では、充実した環境で土木
分野・建築分野の両方を
学ぶことができます。その
分、覚えることが多く大変で
すが、自分の学びたい内容や
知識を先生方の手厚い
バックアップを受けながら、
資格取得など夢の実現に向け勉
強を頑張っています。



4 年 鶴 蘭 颯太
郡山中学校出身

5年間の学び

1年



測量学は地形・地物の情報を収集する重要な科目です。

2年



CAD 製図では AUTO-CAD について学びます。

3年



河川的设计などに必要な水理学について学びます。

4年



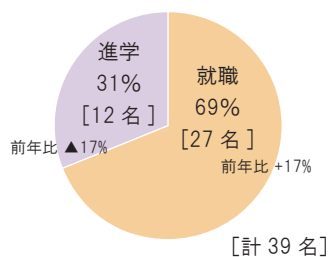
鉄筋コンクリートはりの破壊実験で、設計について学びます。

5年



学会で大学生・院生に交じって卒業研究の成果を発表し、優秀講演賞を受賞する学生もいます。

進路 / 令和5年度



主な就職先

- JFE シビル
- ピーエス三菱
- 西日本旅客鉄道
- 福岡国際空港
- 国土交通省
- 鹿児島県庁
- パソコン技術管理
- 西日本高速道路
- 鹿児島市役所
- 大阪防水建設社
- インフラテック
- 鎌田建設
- 川田工業
- 日水コン
- 東京水道
- 日本都市技術
- 他

主な進学先

- 九州大学
- 九州工業大学
- 熊本大学
- 豊橋技術科学大学
- 鹿児島大学
- 鹿児島高専専攻科

VOICE

中久保 敬悟 さん

平成 31 年度
都市環境デザイン工学科卒業
令和 3 年度
建設工学専攻修了

《進学先》
長岡技術科学大学大学院



進学

津之地 愛理 さん

平成 29 年度
都市環境デザイン工学科卒業
平成 31 年度
建設工学専攻修了

《就職先》
旭化成株式会社



就職

高専は自主性が求められる環境であるため、自発的に行動する習慣が身につきます。これは大学院における日々の研究活動にも活かされていると感じています。また、研究に限らず、社会生活を送るうえで自主的に物事に取り組むことは大切なことなので、高専は技術者や研究者を目指す学生にとって魅力的な環境であると感じます。

私は都市環境デザイン工学科を卒業、建設工学専攻を修了し、現在化学メーカーでプラントの設計や工事監理を行っています。
仕事の内容は高専で学んだことの応用が多く、学生時代に実践に近い形で学ばせて貰えた環境が非常に有難かったと感じています。皆さんも是非高専で学んでみませんか。

専攻科

Advanced Engineering Courses (Leading to Bachelor of Engineering)

専攻科が目指すエンジニア

専攻科は、科学技術の高度化、情報化および国際化に対応でき、かつ環境に配慮したものづくりができるエンジニアを育成します。専攻科には、機械・電子システム工学専攻、電気情報システム工学専攻、建設工学専攻の3つの専攻があり、高度な専門の学習と2年間の研究に取り組むことで、環境に配慮したものづくり及び研究開発ができる開発型エンジニアを育てます。

本 科

1年 2年 3年 4年 5年

専 攻 科

1年 2年

M 機械工学科 Mechanical Engineering

S 電子制御工学科 Electronic Control Engineering

E 電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering

I 情報工学科 Information Engineering

C 都市環境 デザイン工学科 Urban Environmental Design and Engineering

機械・電子システム工学専攻

機械工学・電子制御工学及びそれらを統合した分野において、環境に配慮し、社会で役に立つ商品の設計開発技術に携わり、柔軟な発想で迅速に問題解決できる技術者を育てます。また、本専攻では2023年度から九州大学と連携した「九大工学部・九州沖縄9高専連携教育プログラム」が始まり、プログラム受講学生は高専・大学の両教員から教育研究指導を受ける事が出来ます。

Advanced Mechanical and Electronic Control Systems Engineering

電気情報システム工学専攻

ハードウェア及びソフトウェア技術からエネルギー電子材料に至る幅広い分野に精通し、地球環境に配慮した高い品質で役立つ製品や制御・情報システムの設計・開発ができる開発型技術者を育てます。また本専攻では2023年度から九州大学と連携した「九大工学部・九州沖縄9高専連携教育プログラム」が始まり、プログラム受講学生は高専・大学の両教員から教育研究指導を受ける事が出来ます。

Advanced Electrical and Information Systems Engineering

建設工学専攻

地域住民が快適で安全な生活を営むための社会基盤の構築に寄与することができる創造性豊かな開発型技術者を育てます。また、建設工学専攻では2020年度から長岡技術科学大学と連携した「先進テクノロジー実践連携教育プログラム」が始まり、プログラム受講学生は高専・大学教員から教育研究指導を受ける事が出来ます。

Advanced Civil Engineering

専攻科における特徴的な教育

専攻科では、本科5年間の知識をベースに、更に高度な学習や実習及び研究を行います。実習では専門の異なる学生が共同でものづくりに取り組み、より実践的で創造的なものづくり技術を身につけます。研究では社会が求める技術的課題に取り組むことで、研究開発能力や課題解決力を養います。専攻科を修了すると、大学卒業と同じ「学士」の学位を得られ、将来の可能性がさらに広がります。

山下 晃平 さん

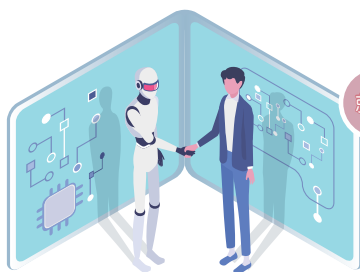
平成 31 年度 電子制御工学科卒業
令和 3 年度 機械・電子システム工学専攻修了

《就職先》

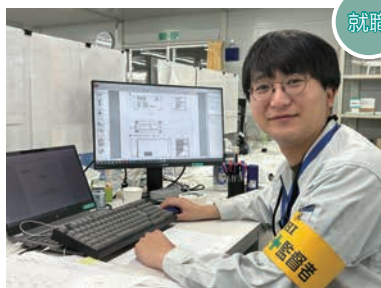
株式会社 日立産業制御ソリューションズ

Message

私は電子制御工学科から専攻科へ進み、現在は SE として論理回路設計の業務を担当しています。どの学科でも電気、機械、情報の基礎は勉強するので、就職の幅は広いと思います（自分は機械系から情報系の会社に就職しました）。やはりこれからは AI の時代なので、高専で AI、半導体関係を勉強しておくのはいいと思います。



就職



就職

Message

私は、火力発電所や LNG タンクなどの電気工事に関わる仕事に携わっています。発電所では電気を発電するために様々な機械や計測器が取り付けられており、それら機器が通信するためのケーブルが数千本近く接続されています。私は、機械やケーブルの設置を作業員へ指示し、スケジュールの管理監督を行いながら、発電所が発電を開始するその日に向けて日々奔走しています。

藤代 大基 さん

平成 28 年度 電気電子工学科卒業
平成 30 年度 電気情報システム工学専攻修了

《就職先》

株式会社 IHI プラント

Message

私は専攻科終了後に長岡技術科学大学の大学院に進学しました。大学院では、水処理に関する研究をしています。高専では授業で学習した内容を実際に体験する機会がとて多く、5 年間を通して興味を惹かれるような場面がいくつもあります。自分の好きな事を見つけることができる学校だと卒業して感じています。



進学

瀬戸口 知希 さん

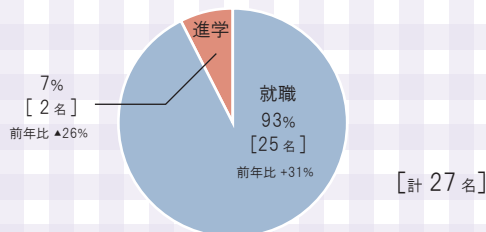
令和 2 年度 都市環境デザイン工学科卒業
令和 4 年度 建設工学専攻修了

《進学先》

長岡技術科学大学

修了生の進路

- 令和 5 年度 -



就職先

進学先

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| ■ 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 | ◆ 東京大学大学院 新領域創成科学研究科 人間環境学専攻 |
| ■ 京セラコミュニケーションシステム株式会社 | ◆ 九州工業大学大学院 生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻 |
| ■ 日東電工株式会社 ■ パナソニック株式会社 | ◆ 九州大学大学院 総合理工学府 総合理工学専攻Ⅱ類 |
| ■ 株式会社マツダ E&T ■ GMO ペパボ株式会社 | ◆ 九州大学大学院 総合理工学府Ⅰ類 材料電気化学研究室 |
| ■ 株式会社 SCREEN セミコンダクターソリューションズ | ◆ 鹿児島大学大学院 |
| ■ 株式会社中央エンジニアリング | ◆ 熊本大学大学院 |
| ■ パナソニックインダストリー株式会社 | ◆ 長岡技術科学大学大学院 |
| ■ 株式会社リクシル ■ ファナック株式会社 | ◆ 奈良先端科学技術大学院大学 |
| ■ ダイキン工業株式会社 ■ 株式会社ユビテル | ◆ 北陸先端科学技術大学院大学 |
| ■ NEC ソリューションイノベーション株式会社 | |
| ■ 株式会社タマディック ■ 日本電気通信システム株式会社 | (過去 5 年間の進学先含) |
| ■ トーテックアメニティ株式会社 ■ 旭化成株式会社 | |
| ■ NEC ネットエスアイ株式会社 ■ 株式会社横河ブリッジ | |
| ■ 株式会社国土技術コンサルタンツ | |
| ■ 鹿児島空港ビルディング株式会社 | |
| ■ エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社 | |
| ■ パナソニックコネクト株式会社 | |

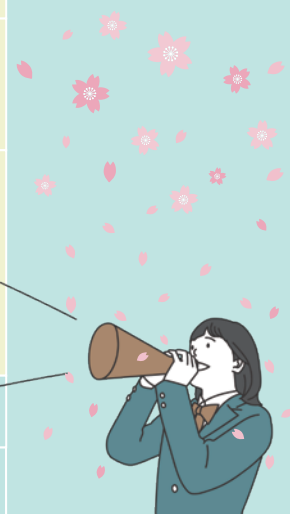
入学試験

ENTRANCE EXAMINATION

高専に入学するには 推薦選抜と学力選抜の2通りの方法があります

令和7年度入学者選抜の概要（予定）

区分	推薦選抜	学力選抜	備考
Web 出願受付期間	令和6年12月2日（月） ～12月23日（月）	令和7年1月6日（月） ～1月28日（火）	
願書受付期間	令和6年12月20日（金） ～12月24日（火）	令和7年1月23日（木） ～1月29日（水）	午前9時～午後4時まで （郵送必着）
試験日	令和7年1月11日（土） 令和7年1月25日（土）*追試験	令和7年2月9日（日） 令和7年2月23日（日）*追試験	
選抜方法	・面接 ・在籍校長から提出された 推薦書および調査書	・学力検査 ※マークシート （理科、英語、数学、国語） ・集団面接 ・在籍（又は出身）学校長から 提出された調査書	
内定合格者発表	令和7年1月21日（火） 令和7年1月28日（火）*追試験 ※ 在学中中学校校長に通知 ※推薦出願時に学力検査を希望した者で、 内定通知がなかった場合、志望学科の 変更がなければ、自動的に学力選抜に 志願した者とし、学力選抜に必要な 検定料が免除されます。	令和7年2月18日（火） 令和7年2月26日（水）*追試験 ※ 本人と在籍（又は出身）中学校長に通知	
入学内定者説明会	令和7年3月5日（水） 令和7年3月11日（火）*追試験		
検査会場	鹿児島高専（霧島市）		



推薦選抜について

※令和5年度推薦選抜から第2志望学科まで選択ができます
（詳細については、令和7年度募集要項をご覧ください）

推薦の条件

- 合格した場合は、必ず入学する者
（※第2志望での合格も含む）
- 中学校、義務教育学校後期課程又は中等教育学校前期課程における2年次及び3年次の絶対評価で表した9教科学習成績5段階評定の総計が74以上の者
- 中学校、義務教育学校後期課程又は中等教育学校前期課程における2年次及び3年次の絶対評価で表した9教科学習成績5段階評定の総計が70以上の者で、次のいずれかの要件を満たす者
 - 生徒会長または生徒会副会長であった者
 - 体育系部活動で、次の基準以上の成績を収めた者
 - 地区予選を経て都道府県大会へ出場した者
 - 市や郡の大会において優勝した者、あるいは準優勝した者
 - 地区予選を経ない都道府県大会で、8位以上の成績を収めた者
 ※団体競技においては、正選手として活躍した者
 - 校外体育系クラブチームに所属する者については、都道府県大会8位以上の成績を収めた者
※団体競技においては、正選手として活躍した者
 - 文化系部活動又は校外の文化活動で都道府県水準以上の大会において、顕著な成績を収めた者

入学志願者の推移

		募集 定員	推薦				学力				全体				倍率
			志願者		合格者		志願者		合格者		志願者		合格者		
R04	機 械	40	12	(2)	12	(2)	38	(2)	30	(1)	50	(4)	42	(3)	1.3
	電 気 電 子	40	16	(1)	16	(1)	25	(1)	26	(3)	41	(2)	42	(4)	1.0
	電 子 制 御	40	24	(6)	21	(6)	17	(3)	21	(3)	38	(9)	42	(9)	1.0
	情 報	40	49	(12)	20	(7)	63	(7)	22	(3)	83	(14)	42	(10)	2.1
	都市環境デザイン	40	23	(14)	21	(14)	21	(8)	20	(9)	43	(22)	41	(23)	1.1
	計	200	124	(35)	90	(30)	164	(21)	119	(19)	255	(51)	209	(49)	1.3
R05	機 械	40	22	(1)	20	(1)	41	(1)	22	(0)	61	(2)	42	(1)	1.5
	電 気 電 子	40	26	(5)	21	(5)	31	(0)	21	(1)	52	(5)	42	(6)	1.3
	電 子 制 御	40	26	(3)	20	(3)	47	(3)	22	(5)	69	(6)	42	(8)	1.7
	情 報	40	49	(18)	21	(7)	49	(12)	21	(4)	72	(20)	42	(11)	1.8
	都市環境デザイン	40	20	(9)	20	(9)	31	(9)	22	(5)	51	(18)	42	(14)	1.3
	計	200	143	(36)	102	(25)	199	(25)	108	(15)	305	(51)	210	(40)	1.5
R06	機 械	40	21	(1)	20	(1)	30	(1)	22	(0)	50	(2)	42	(1)	1.3
	電 気 電 子	40	10	(4)	20	(8)	34	(3)	22	(0)	54	(11)	42	(8)	1.4
	電 子 制 御	40	36	(11)	20	(7)	38	(5)	22	(3)	58	(12)	42	(10)	1.5
	情 報	40	41	(12)	20	(8)	45	(6)	22	(4)	65	(14)	42	(12)	1.6
	都市環境デザイン	40	27	(16)	20	(15)	34	(8)	22	(3)	54	(23)	42	(18)	1.4
	計	200	135	(44)	100	(39)	181	(23)	110	(10)	281	(62)	210	(49)	1.4

※志願者（全体）＜・推薦合格内定者＋学力志願者＋推薦不合格者で学力選抜を受験しない者
・推薦選抜で第2志望学科に合格内定した者を含む

※推薦・学力の志願者は、第一希望の人数

※（ ）は女子で、うち数

令和6年度入学者の学力検査による教科別平均点

	国 語 (100点)	数 学 (100点)	理 科 (100点)	英 語 (100点)	総合点 (400点)	総合点 (500点換算)
機械工学科	67.5	66.4	63.4	73.9	271.2	337.5
電気電子工学科	70.5	71.2	63.6	77.5	282.8	353.9
電子制御工学科	76.4	72.8	72.5	79.0	300.7	373.5
情報工学科	77.1	80.0	74.0	79.9	311.0	390.9
都市環境デザイン工学科	73.0	66.8	66.3	74.5	280.6	347.3
全学科平均	72.9	71.4	68.0	77.0	289.3	360.6

※総合点（500点換算）は、数学200点、他教科100点で計算
※小数点第2位を四捨五入しているため、合計値が一致しない場合がある

保護者の皆様へ

◎志望学科の変更について

志望学科を変更せずに受験するときは、出願書類等の再提出及び検定料の再納入の必要はありませんが、志望学科を変更して受験するとき（第2志望、第3志望を変更する場合も含む）は、出願書類等の再提出及び検定料の再納入が必要となります。

推薦選抜では第2志望学科まで選択できますが、推薦志願の願書を提出する際に、学力選抜に備えて第3志望まで記載しておくことをお勧めします。

費用

EXPENDITURE

高専の5年間で必要な主な経費（見込額）

		入学時	1年	2年	3年	4年	5年	合計
高専生になることで必要な経費 (a)	入学料	84,600	—	—	—	—	—	84,600
	授業料 ※1	—	234,600	234,600	234,600	234,600	234,600	1,173,000
	必須購入品 ※2	約 38,000	—	—	—	—	—	約 38,000
	任意購入品	約 50,000	—	—	—	—	—	約 50,000
	教科書	約 44,000	—	約 40,000	約 32,000	約 42,000	約 37,000	約 195,000
	学年固有 ※3	—	—	—	—	75,000	—	75,000
	保険（任意）	74,630	—	—	—	—	—	74,630
	合計	約 291,230	234,600	約 274,600	約 266,600	約 351,600	約 271,600	約 1,690,230
寮生になることで必要な経費 (b)	寄宿料	—	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	42,000
	管理費等	—	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	595,000
	食費	—	約 324,000	約 324,000	約 324,000	約 324,000	約 324,000	約 1,620,000
	合計	0	約 451,400	約 451,400	約 451,400	約 451,400	約 451,400	約 2,257,000
その他経費 (c)	後援会費	—	49,000	24,000	24,000	24,000	24,000	145,000
	学生会費	—	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	35,000
	同窓会費	—	15,000	—	—	—	—	15,000
	合計	0	71,000	31,000	31,000	31,000	31,000	195,000
合計 (a+b+c)		約 291,230	約 757,000	約 757,000	約 749,000	約 834,000	約 754,000	約 4,142,230

※1 授業料は、就学支援金の支給額により負担額が異なります。(1～3年生)

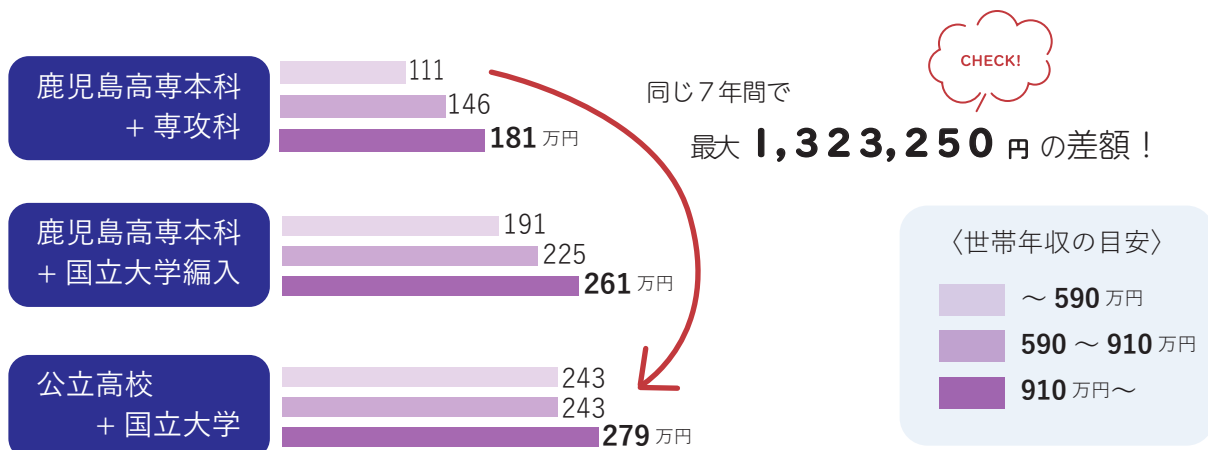
※2 入学時の必須購入品の金額は、学科により異なります。

※3 学年固有の経費は、工場見学旅行を実施する学科が対象となります。

* 年度の行事や所属する学会により金額は異なりますので、あくまでも参考としてご覧ください。

* 課外活動、語学研修等に参加する場合は、それぞれの活動に応じた費用が別途発生します。

専攻科に進学した場合の入学料と授業料の比較（イメージ）



※就学支援金（加算除く）の措置を受けた場合の額

（公立高校の入学料： 5,650 円）
（国立高専の入学料： 84,600 円）
（国立大学の入学料： 282,000 円）

（公立高校の授業料： 118,800 円/年）
（国立高専の授業料： 234,600 円/年）
（国立大学の授業料： 535,800 円/年）

（4年制大学卒業の学位：学士）
（高専（本科）卒業の学位：準学士）
（高専（専攻科）修了の学位：学士）

保護者の皆様へ

本校は前後期制のため、授業料は、前期 5 月、後期 10 月に口座から引き落としとなっております。

また、授業料や修学に関わる支援制度として、以下の制度があります。

経済的事情に関する相談は、随時受け付けていますので、学生係までお気軽にご相談ください。（プライバシー保護の下で対応しています。）



奨学金制度

学業、人物ともに優秀、かつ、健康で、経済的支援を必要としている学生を対象に、①日本学生支援機構、②地方公共団体、③民間団体などが、修学を支援する制度です。

日本学生支援機構の奨学金については、奨学金制度や申請方法についての説明会を行っております。その他奨学金については、それぞれの奨学金を扱っている機関のホームページを見るか、高専学生係の奨学金窓口までお問い合わせください。

また、本校ホームページ「在校生へのお知らせ」にて、奨学金団体等から案内があり次第、周知しています。「在校生の方へ＞奨学金、就学支援金、修学支援等について」のページにも詳細を掲載しています。

就学支援金制度

平成 22 年度に開始された公立高校の授業料相当額を国が負担する制度（授業料無償化）が、平成 26 年度から所得に応じて支援を受けられる制度へ変更になりました。

判定基準は、市町村民税の課税標準額 × 6 % - 市町村民税の調整控除の額から求められる、所得判定基準（保護者等合算額）になります。

（表）

判定基準（保護者合算）	就学支援金支給額	授業料本人負担額
所得判定基準	月額	月額
304,200 円以上	0 円	19,550 円
154,500 円以上～ 304,200 円未満	9,900 円	9,650 円
154,500 円未満	19,550 円	0 円

※就学支援金は学生本人（保護者等）が直接受け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け取り授業料に充てるものです。

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。（上図参照）

入学料、授業料免除制度

保護者の死亡や失職、災害等が原因で入学料の支払いが難しい場合、入学料の全部または一部を免除する制度（入学料免除）です。また、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、授業料の全額または一部を免除する制度（授業料免除）もあります。

よくある質問

QUESTIONS and ANSWERS

高専全体について

Q 高専と高校や工業高校の違いがよくわかりません。

A

高専は、高校と異なり数学や英語などの一般科目に加えて、技術者（エンジニア）になるための専門科目について学習します。また、高校と比べ、「実験」・「実習」を重視した専門教育を行っています。

また、工業高校で勉強すると設計図どおりにものをつくらることができる“技術者”として活躍できるようになりますが、高専で勉強すると、これまでにないものを設計したりプロジェクト全体を指揮する“技術者”として活躍できるようになります。

Q 学科の違いがよくわかりません。

A

この冊子の各学科ページに特徴が書かれていますので、ぜひお読みください。各種説明会でも詳しい説明を聞くことができますので、そちらもぜひご参加ください。

Q どんな人が高専に向いていますか？

A

ものづくりや科学技術に興味関心があり、あきらめずにコツコツと地道に努力できる人が望まれます。

また、勉強する内容は数学や理科、専門科目が多くなりますので、数学や理科が得意な人が向いています。さらに、国際化の時代を見据え、英語教育にも力を入れています。

Q 入学後、別の学科に転科することはできますか？

A

1 年次修了後、別の学科への転科が可能な場合があります。転科の可否は、筆記試験及び面接試験により、転学科後に当該分野を学ぶ意欲と卒業できる学力があるか等、総合的に判断します。

Q 高専は女子が少ないと聞きます。入学して不便なことはありませんか？

A

本校の場合、令和 6 年度現在、全学生の約 2 割が女子で、年々増加しています。人数は学科により偏りがありますが、女子寮も女子更衣室もあり、体育の授業等でも配慮していますので心配はいりません。女子更衣室には共同ロッカーが設置されています。さらに女子寮は、令和 2 年度に新しく整備されました。

学生生活について

Q 通学はどの範囲まで可能ですか？

A

通学に利用する交通機関の状況によりですが、薩摩川内地区から JR で通学している学生もいます。遠距離通学は疲れも伴い、事故にあう可能性も高くなるので、安全に気を付けて通学してください。

Q バイク・原付での通学は認められていますか？

A

通学距離、対象学年等の条件を満たしていれば可能です。

Q スマホや携帯は持ち込めますか？

A

校内への持込は可能ですが、使用については一定の制限を設けています。特に、スマホでゲームをするようなことは禁止しています。

Q アルバイトはできますか？

A

低学年（1～3年生）は長期休暇中以外のアルバイトは原則として禁止しています。夏季休暇中などにアルバイトをするときは、必ず学校へ申請し、許可を受けることとしています。

Q 私服であれば何を着て行ってもいいですか？制服はありますか？

A

私服は自由ですが、学生らしい奇抜でない服装が好ましいです。制服については、低学年（1～3年生）には学校規定の制服があり、学校行事等で着用します。学ランは中学校で使用していたものを継続して着用して構いません。高学年（4～5年生）はスーツを着用します。



Q 部活動について

A

部活動は5年生まで入部できます。3年生までは高校と同じ大会等へ出場しています。高専独自の大会もあるため、5年生まで活動を続ける学生が多いです。部活動の種類については、この冊子の部活動のページを参考にしてください。なお、部活によっては掛け持ちで入部することも可能です。

勉強面について

Q どうなると留年するのでしょうか？

A

高専では、各学年に修得しなければならない単位数や出席日数が決められています。この条件を満たしていない場合は、留年します。原因は、成績不振に限らず、体調不良等による欠席が積み重なり出席日数不足となる場合、留学のために休学した場合等があります。

専門科目の比重が高まる3年から4年にかけて留年してしまうことが多いようです。

Q 数学が苦手です。高専での学習に付いていけるのでしょうか？

A

高専では、数学そのものを勉強するだけでなく、専門科目は数学を使って様々なことを学んでいくため、重要ではありますが今が苦手でも好きであれば大丈夫です。

入学試験について

Q 学力検査がマークシート方式ですが、気を付けることはありますか？

A

学力検査におけるマークシートはOMRという、解答を記号で選んで塗りつぶす方式のものです。

回答方法には択一式（解答例の中から該当する1つを選択する方法）の場合と、数学や理科など、計算により値を求める設問をマークシート方式で解答する場合があります。英検等でも採用されていて、決して特別な技術が必要な試験ではありません。

マークシート方式では、HB鉛筆以外（HやFの鉛筆や、シャープペンシル等）で解答した場合、機械が解答を正しく読み取ることができない場合がありますので、HB鉛筆を利用することをお勧めします。

Q 推薦による選抜の個別面接について

A

人物・性格・態度・意欲を把握するため、志願者一人当たり10分程度の面接を行います。目的意識をきちんと持っているかも大事なポイントです。

Q 学力による選抜の集団面接について

A

4名程度を一組とし、1グループ10分～15分程度の集団面接を行います。

自分の意見を発言するだけでなく、周りの人の意見や話を聞くことができるかも大事なポイントです。

Q 鉛筆の芯を削るため、鉛筆削りやカッターナイフを持ち込めますか？

A

試験中に大きな音を立てる鉛筆削りは持ち込まないでください。手のひらに収まるくらいの小型の鉛筆削りは問題ありません。カッターナイフ等の刃物は危険なので控えてください。試験時間を有効に利用するためにも、鉛筆は多めに持参し、休憩時間に鉛筆を削ったほうがいいでしょう。

Q 学力検査の合格点を教えてください。

A

合格点はお教えできません。ただし、「成績開示請求」の手続きにより受験者本人の得点をお知らせする際、各学科の合格内定者の最低総合点を参考としてお知らせしています。

Q 「合格内定」とはどういう意味ですか？

A

3月初旬に開催される「合格内定者」対象の入学手続き説明会に参加された方を入学意思のある方として正式に「合格」とします。それまでは「合格内定」という扱いになりますので、この入学手続き説明会には必ず参加願います。欠席した場合は、「合格内定」を取り消すことがあります。

その他

Q 高専ではこういった資格が取れますか？

A

高専では専門教育を受けるために、国家資格をはじめ各技術協会の認定資格を取得できるものがあります。その主なものは、①在学中に取得できる ②卒業することで試験の一部を免除される ③卒業することで受験資格を得る、の3通りです。

ただし、高専は資格取得のための学校ではありません。まずは、授業の内容をしっかりと自分のものにしてください。そうすることで、希望する資格を取れるだけの知識は必ず身につきます。

【高専の教育内容に関する各種資格】

資格取得実績

- 危険物取扱者試験（乙種第4類）
- ボイラー技士（2級）
- 電気主任技術者国家試験（Ⅱ種・Ⅲ種）
- 工事担任者試験（DD 第1～3種）
- 陸上無線技術士国家試験（1級）
- デジタル技術検定（2級）
- 情報処理技術者試験（基本情報技術者試験）
- 情報処理技術者試験（応用情報技術者試験）
- 情報処理技術者試験（ネットワークスペシャリスト試験）
- 情報処理安全確保支援士試験
- 技術士（第一次試験）
- 2級土木施工管理技術検定（学科試験）
- 土木施工技術者試験
- 水質関係第一種公害防止管理者試験
- TOEIC
- 実用英語技能検定（準1級・2級）
- 工業英語能力検定（3級）
- 日本漢字能力検定（2級）
- 法学検定試験（4級）

その他関連する資格

- 機械設計技術者
- 海上無線通信士
- ITパスポート
- CAD利用技術者
- 航空整備士
- 測量士
- 自動車整備士
- 電気工事士
- 建築士
- ボイラータービン主任技術者
- 電気工事施工管理技士
- コンクリート主任技士
- 自動車整備管理者
- コンクリート診断士
- エネルギー管理士

など



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

〒899-5193 鹿児島県霧島市隼人町真孝 1460-1

TEL:0995-42-9014 FAX:0995-43-2584

学生課教務係 kyomu@kagoshima-ct.ac.jp



2024 年 4 月 1 日発行

本書の一部あるいは全部を無断で複写・複製、転記することは禁じます。

National Institute of Technology, Kagoshima College, Printed in Japan 2024

\\ 高専のことがよくわかる /

Part 01 | 一日体験入学 2024

2024 **8.4** sun

TOPICS

- ▶ 実験実習
- ▶ 学科説明
- ▶ 学科展示
- ▶ 全体説明会
- ▶ 女子中学生のための茶話会
- ▶ 部活動紹介
- ▶ 進学相談
- ▶ 体験授業
- ▶ 部活動見学

Part 02 | 中学生 及び 保護者のための 学校説明会

とき **10** 月頃 ところ 鹿児島高専

TOPICS

- ▶ 学校概要の説明
- ▶ 入試について
- ▶ 卒業後の進路について
- ▶ 寮について
- ▶ 校内見学

昨年度はメカトロニクス研究部が
ロボコンのデモンストレーションを開催しました！

▶ 詳細が決まり次第、ホームページ等でご案内します。

\\ 本校は R8 年度より学科改組を行います /

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

学科改組後

創造デザイン工学科

I 類

A コース

コンピュータサイエンス、先進情報工学、サイバーセキュリティなど

B コース

データサイエンス、情報・AI × 統計学 × 経営 × エンジニアリングなど

II 類

C コース

ものづくり × DX、知能ロボティクス、工業デザインなど

D コース

エネルギー・エレクトロニクス × DX、半導体など

III 類

E コース

土木・建築・環境・アグリバイオ × DX・GX など

▶ 詳細が決まり次第、ホームページ等でご案内します。

学校案内パンフレット「中学生のみなさんへ」はいかがでしたか？
今後のパンフレット作成に活かしてまいりますので、アンケートへご協力ください。

こちらから

