



中学生のみなさんへ 2026

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

鹿児島高専を知ろう①

本校のラインナップ

創造デザイン工学科

鹿児島高専は、令和8年度から新学科「創造デザイン工学科」がスタートしました。創造デザイン工学科は1学科・3類・5コースで構成され、高度情報化など社会の多様なニーズに応える学びを展開しています。また、Well-beingな人材を育成し、Well-beingな社会の実現に貢献する技術者の養成を目指しています。創造デザイン工学科は、高度情報専門人材育成のⅠ類、高度創造専門人材育成のⅡ類、Ⅲ類から構成されます。1年生では一般教育の他、共通の専門教育を受けます。共通の専門教育では、類ごとの専門の実習を行うほか、創造デザイン工学ⅠというPBL科目（Project-Based Learning）などを行います。創造デザイン工学科での学びは、講義科目以外の実験、実習、PBLが多く用意されています。4年生には研究リテラシーという科目が配置され、卒業研究がスタートします。多様な学びにより、学生の成長を促し、本校の教育理念である「未来の技術を創る人を育てる」を実現します。



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」

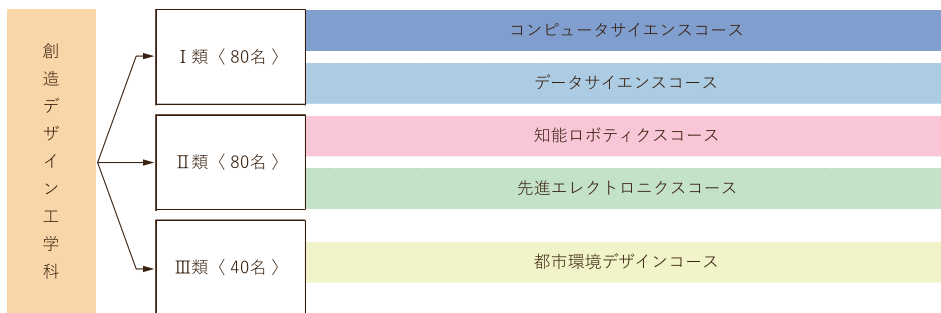


鹿児島高専はこんな人を求めています！

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

*アドミッション・ポリシー
(入学者の受け入れ方針)

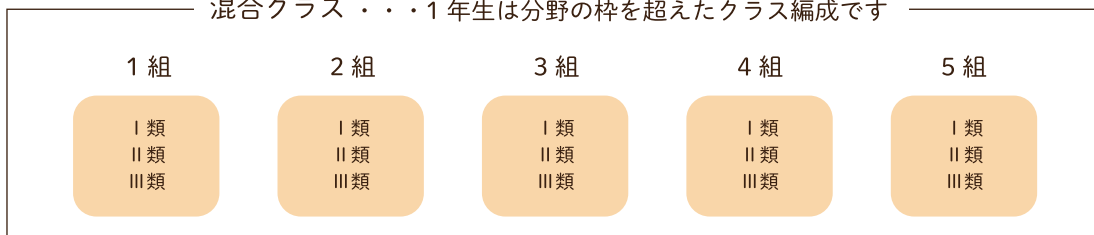
各類のコースと定員



混合クラスについて

1年生はすべての分野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、専門科目は専門の分野に分かれて学習することになります。なお、2年生以上はコースごとのクラス編成となります。

混合クラス・・・1年生は分野の枠を超えたクラス編成です

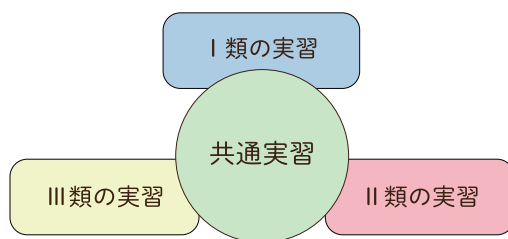


混合クラスの目的とメリット

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、共通実習（工学基礎実習）や創造デザイン工学Ⅰ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？

工学基礎実習は、モノづくりの基礎となる製図やモデリング、プロダクトデザインなどの設計・デザインの技術やセンサ、マイコンとインターネットを使ったIoTの技術を学ぶ予定です。これからの新しいモノづくりに対応できるように学んでいきます。



工学基礎実習のイメージ

創造デザイン工学Ⅰとは？

創造デザイン工学は、AIを応用したモノづくりのための授業を行います。1年生では「創造デザイン工学Ⅰ」、2・3年生では創造デザイン工学Ⅱ・Ⅲが行われます。1年生の「創造デザイン工学Ⅰ」では、主にAIを応用したモノづくりの基礎を学びます。まずは、文書作成や表、グラフ作成、プレゼンテーション資料の作り方から学び、その後、プログラミングを通じて、さまざまなデータを分析する手順や方法、また画像データを分類するニューラルネットワークなど、AIの基礎を学びます。2・3年生では、AIを応用した課題解決型のモノづくりにグループで取り組みますので、未来のモノづくりに対応できる鹿児島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

高専の特徴

5年間の一貫教育 世界をリードする未来の技術者を創るエンジニアを養成します

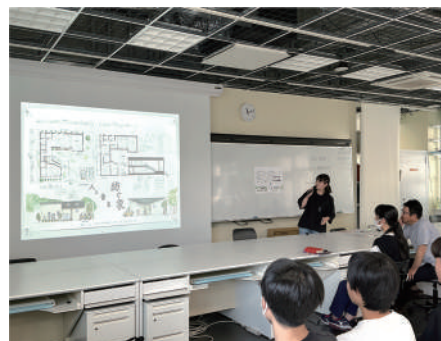
高専は、社会が必要とする技術者を養成するため、中学校の卒業生を受け入れ、5年間の一貫教育を行う高等教育機関です。

鹿児島高専では、一般教育と企業・副業先生と協働で教えるリベラルアーツについて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知識・技術を身につけた創造的かつ自己と社会の Well-being を達成する工業技術者を育成すること目標としています。

本校は、創造デザイン工学科のもとに、コンピュータサイエンスコース（Ⅰ類）、データサイエンスコース（Ⅰ類）、知能ロボティクスコース（Ⅱ類）、先進エレクトロニクスコース（Ⅱ類）、都市環境デザインコース（Ⅲ類）の3つの類、5つのコースを設置します。そして、本校の卒業生は「準学士」と称することができます。

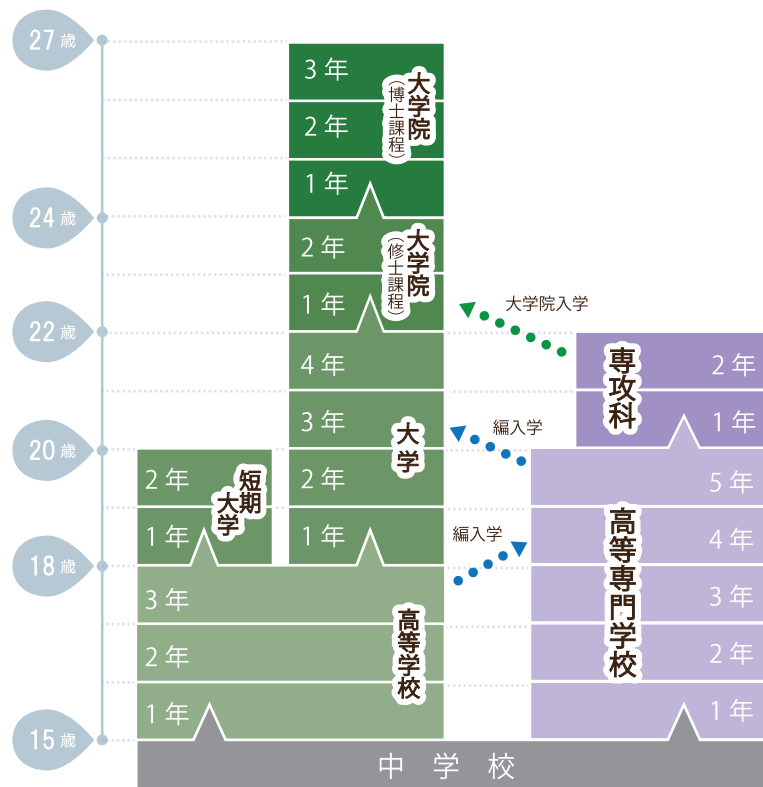
就職希望者の就職率はほぼ100%となっており、卒業後さらに進学を希望する者には、2年課程の専攻科への進学や、大学3年次への編入学が開かれており、進路の選択肢は多岐にわたります。

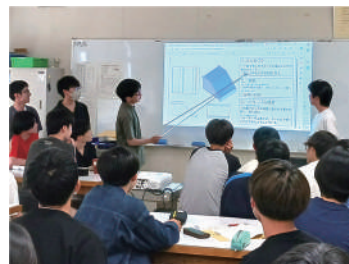
創造デザイン工学科	Ⅰ類	コンピュータサイエンスコース
		データサイエンスコース
	Ⅱ類	知能ロボティクスコース
		先進エレクトロニクスコース
	Ⅲ類	都市環境デザインコース



鹿児島高専
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





自分で学ぶ「ゆとり」のある時間割

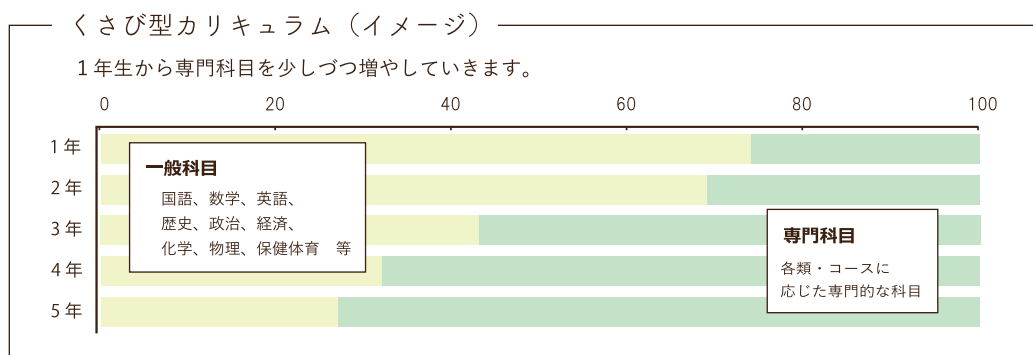
本校では、大学等と同様に1時限あたりの授業時間を90分間に設定しています。新学科の授業は3時限で終了し、その後のゆとりのある時間でわからない部分の勉強ができるようにしています。

5年間かけた専門教育は各分野の特徴そのもの

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学び、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、入学した専門コースにより勉強する内容が異なり、それが各コースの特徴（違い）となります。



在学生数（本科）

学 年	学生数	内女子 学生数
1 年	209 名	(43 名)
2 年	211 名	(48 名)
3 年	215 名	(42 名)
4 年	213 名	(45 名)
5 年	191 名	(31 名)
合 計	1039 名	(209 名)

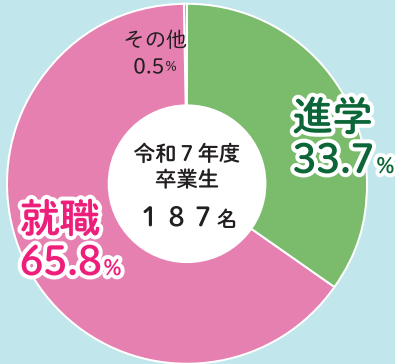
地 域	学生数	内女子 学生数
鹿児島市郡	319 名	(67 名)
霧島市・始良市郡	394 名	(93 名)
いちき串木野市・日置市	45 名	(7 名)
枕崎市・南さつま市・南九州市	19 名	(3 名)
垂水市・鹿屋市・肝属郡	68 名	(7 名)
志布志市・曾於市郡	19 名	(5 名)
薩摩川内市・薩摩郡	70 名	(10 名)
伊佐市	7 名	(2 名)
指宿市	17 名	(4 名)
阿久根市・出水市郡	10 名	(1 名)
奄美市・大島郡	30 名	(5 名)
西之表市・熊毛郡	12 名	(2 名)
県外	23 名	(2 名)
海外	4 名	(1 名)

令和8年1月時点

5年間の教育、その成果は？

高い就職率と進学率。多様な進路選択が可能です。

令和7年度 進路状況（本科）



卒業生	187名
就職者	123名 (65.8%)
進学者	63名 (33.7%)

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**1397社～1712社の求人**
- ・ 高専・大学のみにも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) / インフラテック(株) / (株)植村組 / (株)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 / 九電産業(株) / 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)サタコンサルタンツ / シチズン時計マニュファクチャリング(株)鹿児島工場 / 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 / (株)テクノ 21 グループ / (株)トヨタ車体研究所 / 南国殖産(株) / 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・アイ西日本支社・九州工場 / (株)ユピテル鹿児島 / リコージャパン(株)鹿児島支社 / リニューアブルジャパン(株)鹿児島事務所

<鹿児島県外>

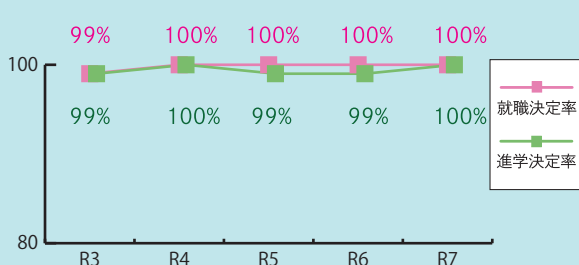
ANA エンジンテクノクス(株) / Daigas グループ / DMG 森精機(株) / (株) FIXER / (株) IHI プラント / (株) JAL エンジニアリング / JASM (株) / JFE シビル(株) / JFE プラントエンジニア(株) / JR 九州コンサルタンツ(株) / JT (株) / NEC ネットズエスアイ(株) / NTT インフラネット(株) / NTT ドコモビジネス(株) / NTT 西日本(株) / (株) MBM / (株) RKKCS / SMC (株) / SUBARU テクノ(株) / (株) USEN / (株) U-NEXT HOLDINGS / (株) アイ・エス・ピー / アイリスオーヤマ(株) / 旭化成(株) / アズビル(株) / アプライドマテリアルズジャパン(株) / アマゾンジャパン合同会社 / (株) インテリジェントウェイブ / エクセン(株) / (株) エヌ・ティ・ティ エムイー / エム・エムブリッジ(株) / (株) 大阪防水建設社 / 大岡技研(株) / オークマ(株) / 関西電力(株) / (株) カンセツ / 九州電力(株) / 京セラコミュニケーションシステム(株) / キヤノン(株) / キヤノンメディカルシステムズ(株) / 国土交通省九州地方整備局 / 五洋建設(株) / (株) ザイマックスグループ / サントリーホールディングス(株) / 神鋼テクノ(株) / ショーボンド建設(株) / ジョンソンコントロールズ(株) / セイコーエプソン(株) / 西部電機(株) / 全農サイロ(株) / ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株) / ソフトバンク(株) / (株) 大気社 / 大成建設(株) / ダイキン工業(株) / ダイダン(株) / (株) タダノ / (株) タマディック / 中部電力(株) / 東海旅客鉄道(株) / 東京エレクトロン(株) / 東京ガス(株) / 東京ガスネットワーク(株) / 東京水道(株) / 東京電力ホールディングス(株) / 東レ(株) / 独立行政法人国立印刷局 / (株) トヨタシステムズ / トヨタ自動車九州(株) / (株) トヨタプロダクションエンジニアリング / (株) ナカノフドー建設 / 成田空港給油施設(株) / (株) ニコン / 西日本高速道路エンジニアリング九州(株) / 西日本高速道路ファシリティーズ(株) / 西日本旅客鉄道(株) / (株) 日産オートモーティブテクノロジ / 日鉄パイプライン & エンジニアリング(株) / 日本精工(株) / 日本製鉄(株) / 日本ヒューム(株) / パナソニック(株) / パナソニック EW エンジニアリング(株) / パナソニックコネクテ(株) / (株) 半導体エネルギー研究所 / ビーエス・コンストラクション(株) / (株) 日立アドバンストシステムズ / (株) 日立産業制御ソリューションズ / (株) 日立ハイシステム 2 1 / (株) 日立ハイテク / (株) 日立ビルシステム / 平田機工(株) / ファナック(株) / (株) 福井村田製作所 / 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 / 三菱重工業(株) / 三菱電機エンジニアリング(株) / 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) / みらい建設工業(株) / 村田機械(株) / ヤマハモーターエンジニアリング(株) / (株) ユピテル

データでみる本科卒業生の進路状況

就職決定率・進学決定率、
ほぼ100%!

求人倍率 **65.5** 倍
(令和7年度)

求人倍率：求人があった企業数 / 就職希望学生数



就職決定率・進学決定率の推移



就職・進学の割合

棒グラフの単位は人 / () は女子の内数

このグラフでは、進学を希望した人が進学した割合を「進学決定率」、就職を希望した人が就職した割合を「就職決定率」として表しています。

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7年度の進学先

進学先	進学数
鹿児島高専専攻科 (九州大学工学部・9高専連携教育プログラム生含む)	24
鹿児島大学	11
豊橋技術科学大学	8
熊本大学	5
宮崎大学	3
九州工業大学	2
筑波大学	2
東京都市大学	2
長岡技術科学大学	1
九州大学	1
室蘭工業大学	1
千葉工業大学	1
工学院大学	1
奈良女子大学	1
計	63

※進学者のうち、推薦合格者は53名(84%)

これまでの主な進学先

北海道大学 / 福井大学 / 筑波大学 / 千葉大学 / 東京農工大学 / 東京工業大学 / 東京都市大学 / 工学院大学 / 千葉工業大学 / 宇都宮大学 / 電気通信大学 / 長岡技術科学大学 / 奈良女子大学 / 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 / 大分大学 / 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

鹿児島高専から世界へ

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・海外研修

本校では、スウェーデンにある海外協定校と協力して、世界で活躍できるエンジニアを育てるための「文化・技術交流プログラム」を行っています。このプログラムを通して、文化や技術を学び合いながら、国際的な視野を広げることができます。

また、マレーシアや台湾など、さまざまな国への海外研修にも参加することができます。現地の学生と交流したり、異文化を体験したりする中で、国際感覚を養うことができます。これらの経験は、グローバルな社会で活躍するための大きな力になるはずです。

直近のおもな海外研修実績

	マレーシア	2024.2~3	22名
	台湾	2025.3	13名
	スウェーデン	2025.9	15名



We are Global Club!!



一緒に世界へ羽ばたこう！



Global Club は、2020 年から始まった、学生が中心となって活動しているグループです。JSTS や Global Camp など、楽しい国際交流イベントを自分たちで企画して運営しています。英語力はもちろん、企画力やリーダーシップも身につけられ、世界中に友達を作ることができます。

パスポート不要!

学内にいながらグローバルな体験

鹿児島高専で実施される国際イベントに参加してみよう

鹿児島高専では、本校、または近隣施設を会場として、国際セミナーを毎年度開催しています。毎年、国内外より多数の学生が参加し、グループワークや課外活動を通じてグローバルエンジニアとしての素養や国際的な友情を育みます。

2025

KOSEN Global Camp Kagoshima

2025年2月24～28日、本校においてKOSEN Global Campを開催し、スウェーデン・マレーシア・台湾の3カ国から19名、国内から27名、計46名の学生がグループを組み、情報工学とプロダクトデザインについて学んだ後、鹿児島の第一次産業の課題解決のためのものづくりに取り組みました。

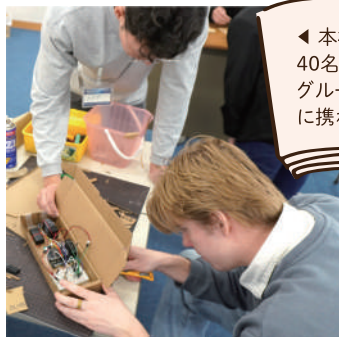


桜島フェリーに乗船したり、
仙巖園や黒酢ガーデンを見学したり、鹿児島市内を視察しました!

様々な国の人とアイデアを出し合うグループ活動



◀ 本校のGlobal Clubの学生が40名以上参加!企画・準備・運営やグループ活動のファシリテーションに携わりました。



司会進行も学生が担当



今後も継続的に実施予定!



2026

KOSEN Global Camp Kagoshima

2026年2月23日～27日の日程で、本校において開催しました。

情報工学とプロダクトデザインの手法を学び、未就学児童を対象としたSTEAM教育のためのものづくりにチャレンジしました。国内はもちろん、台湾・マレーシア・スウェーデンから合わせて36名が参加しました。



鹿児島高専生のイチニキ。

Student
life
1day schedule

勉強とプライベートの両立
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！

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！



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

Student's days

高専 **3** 年



電気電子工学科
吉永 惺道

(谷山北中学校出身)

- 部 活：極真空手部
- 住 まい：学生寮
- 通学時間：3分

中学生の
みなさんへ

高専で学んだ事は将来
の役に立つので、しっ
かり勉強し、高専生活
を楽しみましょう！

寮生は学校までの距離が近いので、朝は余裕も
もって登校することができます。

数学や専門の授業は授業進行も速く覚える事も多
いので自宅や寮での復習が大切になってきます。

友達と寮の食堂で、楽しく食事をします。食後は
友達と話したり小テストの勉強をして過ごしま
す。

実験が始まるとレポートが大変ですが、普通高校
ではできない経験をすることができ、とても楽し
いです。

極真空手部は週に三日練習しています。精神や肉
体を鍛えることができるとてもいい部活です。

寮では自習時間があるため復習や予習をする習慣
がつかえます。

1DAY
SCHEDULE

8:20

寮出発

8:50

午前授業

12:00

昼休み

13:00

午後授業

16:10

16:40

部活動

18:00

帰寮

20:00

勉強&
自由時間

23:00

就寝

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	英語	解析	電子回	英語	政経
2	電機器	物理基	リベラ	保体	電磁気
昼休み					
3	データ処	電子工学	確率統計	実験	論理回路
4	情報処演	文学国語	LHR	実験	解析

timetable

Student's days

高専 **4** 年



情報工学科
白男川 晴斗

(伊敷中学校出身)

- 住 ま い : 自宅
- 通学時間 : 90 分

中学生の
みなさんへ

高専についてよく調べて、自分の興味のある分野や授業を見つけてみましょう。

自転車で中央駅まで行き、電車で隼人駅へ向かいます。隼人駅からはまた自転車に乗って高専に向かいます。

6:50

自宅出発

情報の実習が面白くて好きです。C言語が特に面白いです。

8:50

午前授業

厚生会館で友達と一緒に昼食をとります。

12:00

昼休み

人工知能の授業があり、最近トレンドになっている AI についても学べます。

13:00

午後授業

16:10

学校出発

寝る準備を 19 時まで済ませて、その後の時間を柔軟に使えるようにしています。

17:40

帰宅

19:00

勉強 & 自由時間

24:00

就寝

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	サイバ	英語	通信工		情報理
2	物理実験	人工知	保体	日本表	社会
昼休み					
3	数解析	卒研	卒研	工実習	ドイツ語
4		卒研	卒研	工実習	

timetable

Student's days

高専 **5** 年



機械工学科
中村 一湊

(舞鶴中学校出身)

- 住 ま い : 自宅
- 通学時間 : 20 分

中学生の
みなさんへ

高専生活は、集中する時と息抜きの切り替えがはっきりしています。成長を実感できる毎日を過ごしています。

毎朝、原付で通学しています。吹き抜ける風がその日の自分を整えてくれます。

8:10

自宅出発

専門科目に力を入れています。中学生で習った内容を土台に、新しい分野へと学びを広げています。

8:50

午前授業

昼食後は友人と一緒に時間をかけて丁寧に歯を磨いています。

12:00

昼休み

体育では友達と楽しくサッカーをしています。開催が迫る W 杯を意識し、コンディションを調整しています。

13:00

午後授業

私は部活動はしていませんが、趣味で筋トレをしています。筋トレと同じで、勉強も積み重ねが一番の近道です。

16:10

16:30

運動

主に課題や資格試験の勉強に取り組んでいます。自由時間は友人と娯楽を楽しんでいます。

18:30

帰宅

21:00

勉強 & 自由時間

23:00

就寝

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	伝熱工学	(卒研)	卒研	卒研	ドイツ語
2	社会	(卒研)	卒研	卒研	エネ機
昼休み					
3	機械力	(卒研)	卒研	卒研	(卒研)
4	(卒研)	(卒研)	保体	(卒研)	(卒研)

timetable

1DAY
SCHEDULE

1DAY
SCHEDULE

学校行事

CAMPUS CALENDER

学校案内

学校生活

コース紹介

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 ✓寮生マッチ



4

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



5

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



6

June

- ✓前学期中間試験
- ✓二輪車実技講習会

7

August

- ✓前学期末試験
- ✓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)
- ✓一日体験入学



8

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



9

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



10

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)



11

December

- ✓後学期中間試験
- ✓冬期休業開始(約14日間)

12

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

1

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



2

March

- ✓海外語学研修
- ✓海外インターンシップ
- ✓入学内定者説明会
- ✓卒業式・修了式



3

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！

部活動・課外活動

CLUB ACTIVITIES

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

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／環境創造物理研究／メカトロニクス研究／電子・情報・システム研究

鹿児島高専 SSD や Global Club*(グローバルクラブ) 起業クラブなど課外活動にも注力しています！

鹿児島高専 SSD (Supporting Students Dreams) って何？

学生の各種コンテスト等への参加や、専門分野によらない多様な教育的取組みへのチャレンジを、本校教員がアドバイザーとしてサポートしています！ 例：Robogals (ロボギャルズ) の活動やサイバーセキュリティボランティア など

起業クラブって何？

起業家工房を活動の拠点として、将来起業をしたい、起業に興味があるといった学生が集まって活動を行っています！

*Global Club については P7 をご覧ください。

令和 7 年度の活躍実績 (抜粋)

- 第 60 回全国高等専門学校体育大会バドミントン競技兼第 49 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 / 男子シングルス優勝・準優勝 / 男子ダブルス準優勝
- 第 60 回全国高等専門学校体育大会柔道競技 男子 3 人制 3 位
- 第 60 回全国高等専門学校体育大会ソフトテニス競技 男子団体第 3 位
- 第 62 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・第 3 位 / 男子シングルス優勝・準優勝・第 3 位
- 第 62 回九州沖縄地区高等専門学校体育大会水泳競技 男子 800m 自由形準優勝 男子 400m 自由形第 3 位 / 男子 100m バタフライ第 3 位 / 女子 100m バタフライ優勝 / 女子 100m 平泳ぎ準優勝 / 女子 100m 背泳ぎ準優勝 / 女子 50m 第 3 位
- 第 62 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 62 回九州沖縄地区国立高等専門学校体育大会サッカー競技 男子団体優勝
- 第 62 回九州沖縄地区高等専門学校体育大会バレーボール競技 男子第 3 位
- 第 62 回九州沖縄地区国立高等専門学校体育大会バスケットボール競技 男子団体第 3 位 女子団体準優勝
- 第 62 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 81 kg 級個人準優勝 男子 66kg 級個人第 3 位
- 第 62 回九州沖縄地区高等専門学校体育大会陸上競技 男子 5000m : 優勝 男子 1500m 優勝 / 女子 3000m 優勝 / 女子 800m 3 位 / 女子走幅跳 3 位
- 第 62 回九州沖縄地区高等専門学校体育大会ソフトテニス競技 男子団体優勝 男子ダブルス優勝 / 男子ダブルス準優勝
- 第 62 回九州沖縄地区国立高等専門学校体育大会テニス競技 男子団体優勝 男子ダブルス準優勝
- 第 62 回九州沖縄地区高等専門学校体育大会剣道競技 男子団体第 3 位 / 男子個人準優勝
- 第 62 回九州沖縄地区国立高等専門学校体育大会卓球競技 団体第 3 位 男子・女子ダブルス第 3 位
- アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト 2025 九州沖縄地区大会 技術賞
- 第 22 回全国高等専門学校デザインコンペティションのプレデザコン部門 空間デザインフィールド 最優秀賞

*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。



バドミントン



ロボコン



ハンドボール部



サッカー部

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年生は基本的に相部屋になります。
- 週末は自由に帰省できます。（手続きは出発前に外泊届に記入するのみ）
- 夜間は、宿直職員のほか、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8年4月入寮予定

男子寮		女子寮	
1年	96名	1年	25名
2年	102名	2年	18名
3年	86名	3年	17名
4年	76名	4年	9名
5年	32名	5年	6名
専攻科	2名	専攻科	0名
総計	394名	総計	75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1,328円)	平均 39,840	約 358,560	・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 485,960		

01

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 出発前に「外泊届」を記入していただきます。

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。

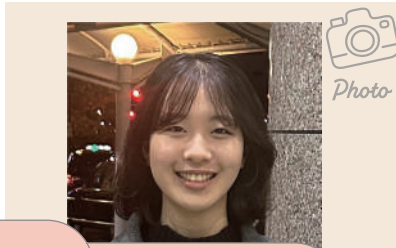
寮生のイチニチ

- 6:50 起床
- 7:00～7:20 点呼・清掃
- 7:20 朝食（開始）
- 8:20 朝食（終了）
- 8:30 登校（閉寮）
- 12:00～13:00 昼食
- 13:10 開寮
- 17:00～20:45 入浴
- 17:30 夕食（開始）
- 19:00 夕食（終了）
- 20:55 点呼（門限）
- 21:00～22:30 自習
- 23:50 消灯

今年度から寮長に就任しました4年機械工学科の名方照です。寮生活は一日中寮生の友達と一緒に楽しくワイワイ過ごせて自通の子達よりも仲が深められたり、学校までとても近いため朝バタバタすることも無かったりで入るメリットしかありません！是非寮に入って、一緒に充実した高専生活を送りましょう！



寮長 機械工学科
4年 名方照



女子寮長 電気電子工学科
4年 久保 心羽

女子寮長の久保心羽です。女子寮は、洗濯室やシャワー室の数が多く、セキュリティも整っているため、安心して過ごすことができます。寮生活は不安でいっぱいだと思いますが、寮に入ると友達と一緒に勉強し合ったり、おしゃべりしたり、先輩方と仲良くなったりと、一生の思い出をつくることができます。みなさんの入寮をお待ちしています！

寮施設の紹介

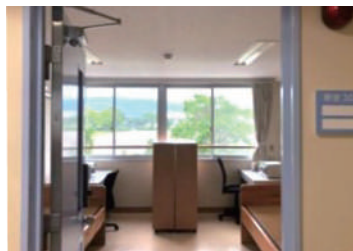
ベッドや棚のサイズなど詳細はHPへ！



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◎



洗面スペース



補食室

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



寮食堂

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

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年生は同じ学科の同級生と相部屋にして話し相手がいるようにしています。また、警察官の職歴のある「学生寮指導員」に加え、看護師の資格を持つ「寮母」を配置し、健康と安全に配慮しながら、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

食堂の
人気メニュー
ベスト3をご紹介します！



1

からあげ定食 ¥500-



2

桜島丼 ¥540-



かつ丼など
日替りで楽しめる！

3

日替り丼 ¥480-



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。

食堂前には
コンビニも！

お弁当、食堂、コンビニと、
日によって選べるのが
とても便利！



寮食堂



寮の人気メニュー

ベスト3もご紹介!



1

カレーライス



2

からあげ



3

鶏飯

new!



欲暴丼

今年の
D-1※
グランプリ!

※D: Dormitory[寮]

寮生オリジナルメニューのNo.1決定戦!

◀グランプリに輝いた歴代のメニュー

▼ イベントごとのうれしいメニュー ▼

- 七夕鶏飯
- 星のコロッケ
- 七夕そうめん
- 天の川ゼリー

七夕



- ビーフシチュー
- ハンバーグ
- バイキング
- (からあげ・サラダ)
- コンソメスープ
- クリスマスデザート

クリスマス



- 節分手巻きずし
- 五目煮豆
- すまし汁
- 塩豆大福

節分



01

こんな技術者に育てます

コンピュータの基本的な動作を管理するシステムをはじめ、飛行機の航空券の管理システム、インターネットショッピング、スマホによる決済システムなど、世の中にはいろいろな情報システムが稼働しています。これらは、複数の要素（ハードウェア、ソフトウェア、ネットワークなど）が相互に連携して、特定の目的を達成しております。これらのシステムを設計、構築できる情報スペシャリスト（高度情報エンジニア）を育成します。

02

こんな特徴があります

コンピュータの仕組みやプログラミング等を勉強して、それらを実際に体験するハードウェアやソフトウェアの実験・実習を行います。これらの応用として問題解決型授業やインターンシップ、卒業研究を通して、コンピュータサイエンス分野に関する知識や技術に基づく課題解決や社会実装ができる能力を育成します。皆さんもコンピュータサイエンスを学んで情報スペシャリストを目指しませんか。



2年

私は、早い段階から実践的な技術を身につけられる点に惹かれ、高専に入学しました。一年生から興味のある分野の専門的な知識を得ることができるのが魅力のひとつです。時間に余裕があり、自分がしたいことに時間をかけることもできます。工学系に興味がある人は、ぜひ高専に入学してみてください。



稲富 菜々海
(白土山中学校出身)

4年

こんにちは！突然ですが、みなさんは高専ロボコンをご存知ですか。学生主体でロボットをつくりあげて競技するのですが、これが部活でできちゃいます！僕の将来の夢はものづくりに携わることなのですが、部活動に打ち込むことで夢実現に向け頑張っています。高専で学んだことを応用できるので、ぜひ高専へ来てください！



木原 健心
(鴨池中学校出身)

夢実現に向け頑張っています。

5年間の学び

1年

一般科目に加え、専門共通科目を学びます。専門共通科目の工学基礎実習ではマイコンを使ったモノづくりの基礎を学びます。創造デザイン工学Ⅰはプログラミングの基礎、AI・データサイエンス、グループによる課題調査、パワーポイントを用いた発表などを行います。

2年

情報セキュリティ、情報倫理などの基礎を学ぶとともにC言語のプログラミング言語について学習します。さらに創造デザイン工学Ⅱでは、収集したデータを統計的処理・加工し、AI技術などを用いて分析しながら、アイデア創出を行うなど実習も多くなります。

3年

コンピュータなどのハードウェアやソフトウェアの中身について学習するようになります。さらに、自ら考える機能を実現・実装するためのシステムやソフトウェアを作成し、実践的な問題を解決できるようにいろいろな課題に取り組みます。

4年

AIをはじめデータサイエンスなど情報工学の応用についても勉強します。いよいよこれまでの講義や実験・実習をもとに、インターンシップにも参加し、さらには、研究についてもスタートする学年です。

5年

5年間の集大成。これまでの講義や実験・実習をもとに、卒業研究に取り組みます。研究成果を卒業論文としてまとめて最後に発表します。真の実力が試される学年です。



就職先

過去の実績から
想定される

- ✓ユピテル
- ✓京セラコミュニケーションシステム
- ✓西日本高速道路エンジニアリング
- ✓本田技研
- ✓NTT データフロンティア
- ✓テクノプロ
- ✓富士フイルム
- ✓日立ハイシステム 21
- ✓NEC ネットズエスアイ
- ✓キセキ九州
- ✓日立情報通信エンジニアリング
- ✓メンバーズ
- ✓ソフトバンク
- ✓東京エレクトロン

01

過去の実績から想定される
進学先

- ✓鹿児島大学
- ✓豊橋技術科学大学
- ✓長岡技術科学大学
- ✓九州工業大学
- ✓熊本大学
- ✓筑波大学
- ✓工学院大学
- ✓鹿児島高専専攻科

01

こんな技術者に育てます

Web サイトや SNS、スマホのアプリを利用すると、表示されることがある広告は、閲覧データを分析して最適な広告を表示して、広告の効果が高められています。このようにいろいろな場面でデータサイエンスは使われています。情報科学や統計学ならびに経営学等を学び、データを活用し新しい価値を見出し、社会問題解決に貢献できるデータサイエンス人材あるいは新しい価値をビジネスにできる人材を育成します。

02

こんな特徴があります

AI・データサイエンス等の基礎技術に加え、これらを支える数理、情報工学等に関する基礎知識、さらにこれらの分野に関する実験・実習科目を通して実践的思考力を養成します。これらを踏まえて課題解決型授業やインターンシップ、卒業研究を通して、データサイエンス、経済分野に関する知識や技術に基づく課題解決や社会実装ができる能力を育てます。皆さんもデータサイエンスを学んで新たなビジネスを生み出してみませんか。



2年

技術者になるため、日々勉強を頑張っています。



将来の夢であるシステムエンジニアに向けて高度な情報技術を学べることから志望しました。一年生から早い段階で専門授業が始まり、自分のやりたいことに時間を使える点が高専の魅力だと思います。私は英語学習にも力を入れており、将来はグローバルに活躍できる技術者になります。

ハケ代 悠人

(白当山中学校出身)

高専に入学してみたい

4年

現在、私はプログラミングや電子・論理回路、AI、3Dモデルの作成などの勉強をしています。卒業後の進路は迷っているため様々な経験を積み、視野を広げることを大切にしています。企業説明会や海外への短期留学、子ども会のボランティア等に積極的に取り組み組んでいます。工学分野外の色々な体験もできて毎日楽しいです。



盤若 夕陽

(白当山中学校出身)

夢実現に向けて頑張っています。

5年間の学び

1年

一般科目に加え、専門共通科目を学びます。専門共通科目の工学基礎実習ではマイコンを使ったモノづくりの基礎を学びます。創造デザイン工学Ⅰはプログラミングの基礎、AI・データサイエンス、グループによる課題調査、パワーポイントを用いた発表などを行います。

2年

情報セキュリティ、情報倫理などの基礎を学ぶとともにC言語のプログラミング言語について学習します。さらに創造デザイン工学Ⅱでは、収集したデータを統計的処理・加工し、AI技術などを用いて分析しながら、アイデア創出を行うなど実習も多くなります。

3年

コンピュータのハードウェアやソフトウェアの基礎を学ぶとともに、AI・データサイエンスの概要も学びはじめます。さらにこれまで学習した内容を経済や経営に応用できるように経済学についても学習を始めます。実習においては実践的な問題を解決できるような課題に取り組みます。

4年

情報工学の応用的な分野をはじめ、AI・データサイエンスの基礎から応用まで学習します。AIを支える基盤技術も学習します。経済・経営を学び、企業の運営や戦略についても学びます。いよいよこれまでの講義や実験・実習をもとに、インターンシップにも参加し、さらには、研究についてもスタートする学年です。

5年

5年間の集大成。これまでの講義や実験・実習をもとに、卒業研究に取り組みます。研究成果を卒業論文としてまとめて最後に発表します。真の実力が試される学年です。



就職先

過去の実績から
想定される

- ✓東芝プラントシステム
- ✓国立印刷局
- ✓パナソニック EW エンジニアリング
- ✓ダイダン
- ✓ジョンソンコントロールズ
- ✓NTTコムエンジニアリング
- ✓九電産業
- ✓Japan Advanced Semiconductor Manufacturing
- ✓ヤマハモーターエンジニアリング
- ✓ニコン
- ✓アルファシステムズ
- ✓ディーコム

02

過去の実績から想定される
進学先

- ✓豊橋技術科学大学
- ✓鹿児島大学
- ✓長岡技術科学大学
- ✓九州工業大学
- ✓千葉大学
- ✓熊本大学
- ✓奈良女子大学
- ✓鹿児島高専専攻科

Ⅱ 類



知能ロボティクスコース

01

こんな技術者に育てます

現代社会に不可欠となったロボットに関連する知識・技術を学び、人類の未来を創る力を備えた創造的・開発型エンジニアを育成します。ロボットは様々な融合複合技術で成り立っています。そのためロボットのハードウェアに関わる機械工学全般の知識と、ソフトウェアに関わる計測・制御・情報処理などの分野をバランス良く学ぶことでオールラウンドな素養を身につけ、多岐に渡る産業の発展に貢献するエンジニアの育成を目指します。

02

こんな特徴があります

主にロボットの社会実装を意識し、ロボット等のモノづくりに必要な基本技術と、スマートなロボット開発に必要な応用技術について学びます。例えば、ロボット等の動きを自在に操る自動制御、AIや機械学習といった知能工学等を学び、それらを融合させてモノづくり・開発を行えるエンジニアの育成を目指します。そのため、低学年から豊富な実験・実習等を通じて段階的に学べるカリキュラムになっています。



2年



高専の最大の特徴は、自由な時間が多いことです！私は高専に入学して、この自由に使える時間を生かして部活動に励んだり、インターンで社会経験を積むことができました。高専でとても充実した毎日を送っています！

別技 遼

(単人中学校出身)

高専に入学してみたい

4年



三年次の創造設計という授業では、学び得た知識を設計に応用する経験ができ、学びへの意欲につながりました。また、高専では課外活動に力を入れられる環境も整っています。私は奈良先端科学技術大学院大学の人材育成プログラム NAIST STELLA に参加して学会発表を経験し、現在は論文誌掲載に向けた執筆活動を頑張っています。

小嶺 倫太郎

(川内南中学校出身)

夢実現に向けて頑張っています

5年間の学び

1年

一般科目に加え、専門共通科目を学びます。専門共通科目の工学基礎実習ではマイコンを使ったモノづくりの基礎を学びます。創造デザイン工学Ⅰはプログラミングの基礎、AI・データサイエンス、グループによる課題調査、パワーポイントを用いた発表などを行います。

2年

工業力学や製図といったモノづくりの基礎を学ぶとともに、工学実習Ⅰで各種加工技術からロボット操作の基本まで基礎技術を体得します。また1年次に引き続きプログラミングの学習を行い、上位学年での高度な学習への基礎を固めます。

3年

材料力学や電気電子基礎Ⅱなど、ロボットのハードウェア・ソフトウェアの両方に関連する専門科目が増え、工学実習Ⅱもアームロボットの制御やパルスモータの制御などロボット制御に関連する実習内容が増えるため、より実践的に、発展的になっていきます。

4年

機構学・機械設計法・知能工学基礎などロボットの製作・制御に関連する内容がさらに増えるとともに、いよいよ学習の段階が「知識習得」から「知識の応用」へ進みます。工学実験では過去二年間の実習を踏まえ、自分で考え、自分で実践する力を養います。

5年

卒業研究は5年間の総まとめ！答えがあるか？すらも分からないような課題に今までに学んだ知識・経験を総動員して自律的に取り組みます。人によっては研究成果を学会で発表する、英語で論文を書くなど、今までにない未知の取り組みにチャレンジします。



就職先

過去の実績から
想定される

- ✓三菱電機エンジニアリング
- ✓富士電機
- ✓パナソニックコネクト
- ✓トーテックアメニティ
- ✓アズビル
- ✓中部電力
- ✓トヨタ車体研究所
- ✓シチズン時計マニュファクチャリング
- ✓日本精工
- ✓SUBARU テクノ
- ✓ファナック
- ✓東海旅客鉄道
- ✓サントリーホールディングス
- ✓キャノンメディカルシステムズ
- ✓旭化成

01

過去の実績から想定される
進学先

- ✓九州大学
- ✓九州工業大学
- ✓鹿児島大学
- ✓豊橋技術科学大学
- ✓熊本大学
- ✓千葉工業大学
- ✓室蘭工業大学
- ✓鹿児島高専専攻科

Ⅱ 類



先進エレクトロニクスコース

01

こんな技術者に育てます

今ある社会をより便利に、地球環境にやさしく、AI半導体で社会をイノベートすることができる創造的エンジニアを育成します。このコースでは現代社会を支えるエレクトロニクスについて幅広い分野の知識・技術を学ぶとともに、実験・実習を通じてモノづくりに必要な実践力を身につけます。卒業時には、半導体、エネルギー、エレクトロニクス、通信等のさらなる発展に貢献する技術者として、さまざまな分野に就職・進学します。

02

こんな特徴があります

社会の技術革新を実現するAI半導体、再生可能で環境にやさしいエネルギー、スマートフォン等を構成するエレクトロニクス等の先進技術を修得します。さらに、AI、データサイエンス、IoT、通信等の情報の先進技術を学び、融合させてモノづくり・開発を行う能力を身につけます。そのため、低学年から実験・実習の時間が十分設けられており、段階的にモノづくりや研究開発の力が身につくカリキュラムになっています。



2年



私は半導体に興味があり、鹿児島高専を選びました。一年生から電気回路や電気数学など、専門的な内容を幅広く学べるので毎日新しい発見があります。知識が増えるほど、「もっと知りたい!」という気持ちも強くなり、日々充実した学びができています。

栗脇 奈央
(大始良中学校出身)

高専に入学してみてもいいかな

4年



私の学んでいる分野は、ハードからソフトウェアまで学ぶ範囲が広いですが、座学で得た知識を実験や実習で確かめられるため、理解を深めながら力を身につけられます。特にマイコンを用いた実験ではプログラミングも学ぶことができ、難しさはありますが、その分やりがいを感じています。また、将来を見据えて、低学年からインターンシップや各種説明会に積極的に参加しています。

濱砂 妃茉莉
(隼人中学校出身)

夢実現に向けて頑張っています

5年間の学び

1年

一般科目に加え、専門共通科目を学びます。専門共通科目の工学基礎実習ではマイコンを使ったモノづくりの基礎を学びます。創造デザイン工学Ⅰはプログラミングの基礎、AI・データサイエンス、グループによる課題調査、パワーポイントを用いた発表などを行います。

2年

先進エレクトロニクスコースの専門的な科目や実験がスタートします。電気回路やデジタル電子回路等の座学では、バギーなどをスマホで自由自在に操る技術を身につけます。また、ロボティクス系科目である機械設計も学ぶなど、ものづくりのための基礎を少しずつ養います。

3年

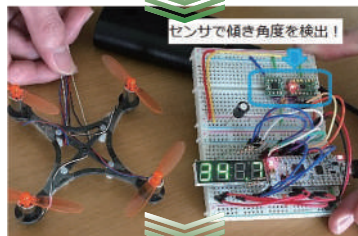
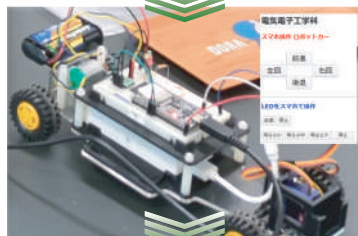
電気電子基盤実験では、センサーで傾き角度を検出し、マイコンでモータ制御をするなど、実践的な実験を行います。また、機械学習や画像処理などを駆使したデザイン力も身につけます。

4年

これまでに学んだ知識と技術を応用する目玉授業「ものづくり創造実習」があります。この授業では、自分たちのアイデアをもとに、電気電子回路の設計・製作、プログラミング、マイコン制御までを行い、世界にオンリーワンのオリジナルなものを創り出します。

5年

卒業研究では、エレクトロニクス分野の先進的な研究開発に取り組みます。社会を変える新しい電子デバイス、次世代EV用電源、高性能エネルギー機器の開発など、それぞれのテーマを深く研究し、新しい技術を提案します。



就職先

過去の実績から
想定される

- ✓三菱ディフェンス & スペーステクノロジーズ
- ✓JFE プラントエンジ
- ✓ダイキン工業
- ✓三菱電機ビルソリューションズ
- ✓京セラ
- ✓NTT 西日本
- ✓全農サイロ
- ✓東芝 IT サービス
- ✓鹿児島市役所
- ✓パーソルクロステクノロジー
- ✓三菱重工機械システム
- ✓中央エンジニアリング
- ✓日立パワーソリューションズ
- ✓アルトナー

04

過去の実績から想定される
進学先

- ✓鹿児島大学
- ✓豊橋技術科学大学
- ✓九州工業大学
- ✓長岡技術科学大学
- ✓熊本大学
- ✓宮崎大学
- ✓筑波大学
- ✓鹿児島高専専攻科

III 類



都市環境デザインコース

01

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。

02

こんな特徴があります

「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。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、自然災害を防ぐ防災技術、開発に伴う環境破壊の防止と再生のための環境技術、建設業界のDX化に対応するための情報技術について学びます。さらに、卒業後に二級建築士が受験可能となる科目が選択できます。



▶ 令和7年
「第4回POLUS木造住宅
インターハイ」で2名が入賞



▶ 令和7年
全国高専デザコンプレザコン部門の
空間デザイン・フィールドで
最優秀賞を受賞



▶ 令和6年度
土木学会西部支部研究発表会
優秀講演賞を4名の学生が受賞



▶ 令和7年度
第61回「高校生による建築設計競技」で
金賞を含む4作品が入選し、
さらに学校賞を受賞

2年

私は将来、建築関係の職に就きたいという夢があり、専門分野を早い段階で学ぶことができる高専へ入学を決めました。高専では、異なる専門分野を学ぶ人との関わりがあり、自分の視野を広げる事ができます。また、自分の学びたいことを学べる環境があり、とても充実した高専生活を送っています。



小野 かなつ
(宇都中学校出身)

高専に入学してみて

4年

都市環境デザインでは、土木・建築分野の技術を座学・実習等を通じて深く学ぶことができます。高専卒業後は、建築士を目指すため、大学に進学し、建築を深く学ぼうと考えています。そのために現在、授業外でも建築に関する様々な大会やイベントに取り組んでいます。高専は好きなこと・やりたい事を精一杯楽しめる学校です。



飯森 爽晴
(平成中学校出身)

夢実現に向けて
頑張っています

5年間の学び

1年

一般科目に加え、専門共通科目を学びます。専門共通科目の工学基礎実習ではマイコンを使ったモノづくりの基礎を学びます。創造デザイン工学Ⅰはプログラミングの基礎、AI・データサイエンス、グループによる課題調査、パワーポイントを用いた発表などを行います。

2年

2年生から建設の基礎科目や製図・CADについて学びます。測量学は建設工学の基礎となります。道路や構造物を建設する際には、土地の測量を行うことが不可欠です。卒業後は、全員が申請だけで測量士補の資格を取得できます。

3年

3年生では建設工学の重要科目である三力（構造力学、土質力学、水理学）や建築設計・製図について学びます。水理学は水の流れに関する力学で、上下水道、河川、港湾等、水に関係する土木構造物を設計・施工するために必要になります。

4年

4年生では、より高度な建設技術について学びます。技術士の建設部門は、建設分野の専門家を証明する難関国家資格ですが、4年生全員が技術士第一次試験を受験し、全国の他高専と比較してもトップクラスの合格者数を維持しています。

5年

5年生では土木系と建築系科目を選択し受講できますが、卒業論文を作成するため各研究室で大学と同等の研究活動を行います。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や、デザインコンペで入賞する学生もいます。



就職先

- ✓ 五洋建設
- ✓ ショーボンド建設
- ✓ 鹿児島県庁
- ✓ 鹿児島市ほか県内市町村
- ✓ 東京水道
- ✓ サンコーコンサルタント
- ✓ パシコン技術管理
- ✓ ピーエス・コンストラクション
- ✓ コーアツ工業
- ✓ JFE シビル
- ✓ CTI グランドプランニング
- ✓ 大進
- ✓ JR (西日本・東海)
- ✓ 国土交通省
- ✓ NEXCO グループ
- ✓ NTT インフラネット

過去の実績から
想定される

05

過去の実績から想定される
進学先

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

卒業生に
聞きました！

卒業生

VOICE



藤崎 遼也 さん
令和5年度
機械工学科卒業
《就職先》
株式会社
ニューフレアテクノロジー

1 半導体製造装置メーカーでメカ系エンジニアとして保守業務に従事しています。装置の構造や動作原理の理解が不可欠で、機械科で学んだ基礎知識に日々支えられています。また、計画力や協働力も大変重要で、実習や卒業研究での経験がそのまま活かされています。高専で培った力が自分の強みになっていると感じています。



犬童 悠季 さん
令和6年度
機械工学科卒業
《進学先》
福井大学
工学部 機械・システム工学科

2 私は機械工学科を卒業後、福井大学に編入してロボット工学を学んでいます。大学ではグループでロボットを作る実習があるのですが、高専で身に着けた専門スキルや経験が非常に役立っています。また講義においても、高専で得た知識が土台となって容易に理解できて、早い段階で専門を深く学ぶ恩恵の大きさを強く感じています。



中村 泰士 さん
令和4年度
電気電子工学科卒業
《進学先》
長岡技術科学大学大学院
工学研究科

3 私は高専を卒業後、新潟県の長岡技術科学大学に編入しました。この大学には、全国の高専出身者が多く在籍しています。学んできたことも人それぞれで、自分の知らなかった価値観や考え方に触れる機会が多く、とても刺激的な日々を送っています。こうした経験を通して、高専に進学して本当によかったと感じています。



日高 古都音 さん
令和4年度
電気電子工学科卒業
《就職先》
京セラ株式会社
鹿兒島準人工場

4 高専の強みは、実践形式の授業が多いことだと思います。電気電子工学科は工学実験に加え、班ごとに1から設計・製作を行う創造実習やプログラミング実習の授業があるため、仲間と協力し合いながら知識や技術を身に付けられるのが魅力的なポイントです。実際に手を動かして取り組んできた経験が、今の業務の確かな土台として生きています。



原田 耀太 さん
令和4年度
電子制御工学科卒業

《就職先》
株式会社メンバーズ

5 私は2018年度～2022年度に高専にお世話になっていました。入学当時から当時の自分には目からうろこのような知識を学べ、とても感動していたことを昨日のこのように覚えています。高専の勉強は確かに大変な部分もいっぱいありますが、その大変さを超える学びを得られます！ぜひ楽しい高専生活を！



入尾野 智紀 さん
令和4年度
電子制御工学科卒業

《進学先》
九州大学
工学部 航空宇宙工学科

6 私は九大工学部・航空宇宙工学科に進学し、高専で学んだ制御工学を基に、月面着陸機の姿勢制御について研究を行なっています。また、アメリカの大学に交換留学をし、スペースバルーンプロジェクトに参加しました。九大生・アメリカの学生は創造力、知性に富んでいますが、高専で培った国際性や開発型の教育の結果、高専生らしさを発揮しています。



松下 淳平 さん
令和5年度
情報工学科卒業
《進学先》
九州工業大学
情報工学部 情報・通信工学科

7 在学中に興味を持った分野をさらに専門的に学びたいと思い、大学に編入しました。編入後はセキュリティに関する研究を行っており、今でも高専での学びがとても役に立っています。高専では早くから座学や実験を通して専門技術について学ぶ機会がたくさんあります。ぜひ多くのことに興味を持ち挑戦してみてください！



末松 夏帆 さん
平成27年度
情報工学科卒業
《就職先》
ダイキン工業株式会社

8 高専では専門知識だけでなく、自分で考え行動する力や現場で学ぶ姿勢が身につきます。私自身、専門分野そのものは仕事に直結してきませんが、エアコン製造会社で製造ラインの安全・品質・生産性の管理向上・改善や人材育成等に、高専で培った力が生きています！ものづくりが好きな人には高専は楽しく成長できる場所です。



大毛 あゆ さん
令和3年度
都市環境デザイン工学科卒業
《就職先》
公益財団法人
鹿児島県建設技術センター

9 私は、県や市町村の公共工事の実施を支援している（公財）鹿児島県建設技術センターに就職しました。現在は、設計図や仕様書を基に、必要な人件費や工事資材の材料費などを計算して、工事にかかる費用を算出する仕事をしています。高専で1年生から学んできた専門知識が、仕事をする上での基礎となっています。



川口 恭兵 さん
令和4年度
都市環境デザイン工学科卒業
《進学先》
熊本大学大学院
自然科学教育部土木建築学専攻

10 私は、高専卒業後、熊本大学に進学し、現在は大学院で（橋や建物の）構造・耐震分野の研究に取り組んでいます。大学や大学院では、専門的な内容を駆け足で学びますが、高専では時間をかけて基礎から学ぶことができます。高専で大学院レベルの研究を経験し、その学びが今の研究にも生きています。

専攻科については、令和7年度入学生までを対象とした内容を参考として記載しています。令和8年度入学生が専攻科に進学する時期に、専攻科の改組を予定しています。

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貢献できる、創造性豊かな開発型技術者を育てます。また、本専攻のカリキュラムと並行して、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」も実践しており、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。

上床 雄貴 さん

令和2年度 電子制御工学科卒業
令和4年度 機械・電子システム工学専攻修了

◀進学先▶
九州大学大学院

専攻科修了後、九州大学大学院に進学し、現在は、日立ハイテクで半導体製造装置の設計開発を行っています。高専・大学院では、プラズマの研究を行い、現在もプラズマ技術で装置の性能向上に取り組んでいます。高専は、実験を行いながら専門性を学べるため、「考え・試す」力を養えます。この力は自分の長所となっています。

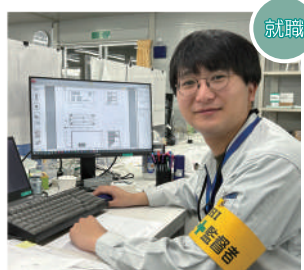


藤代 大基 さん

平成28年度 電気電子工学科卒業
平成31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

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。



中久保 敬悟 さん

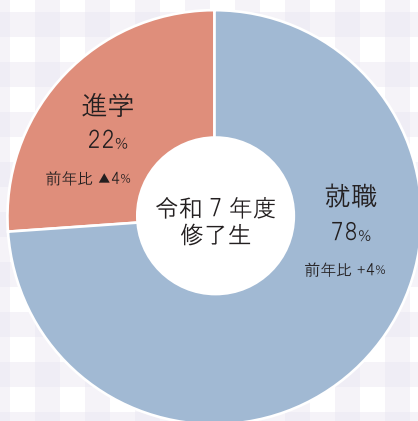
平成31年度 都市環境デザイン工学科卒業
令和3年度 建設工学専攻修了

◀進学先▶
長岡技術科学大学大学院

私は、高専の都市環境デザイン工学科、建設工学専攻を経て、長岡技術科学大学大学院に進学し、現在は、東洋エンジニアリングのプラントエンジニアとして、主に発電所の設計業務や試運転業務に携わっています。業務では初めて学ぶことも多く大変ですが、高専で培った自主的に学ぶ姿勢が、今の業務にも大いに役立っていると感じています。



修了生の進路



就職先

- 株式会社ジェイテクト
- 富士電機株式会社
- ソフトマックス
- 株式会社 大気社
- ニコン株式会社
- アステック株式会社
- ソフトバンク株式会社
- 三菱重工業株式会社
- 極東興和株式会社
- 株式会社 東芝
- ルネサスエレクトロニクス株式会社
- 株式会社トヨタ車体研究所
- DXC テクノロジー・ジャパン
- トーテックアメニティ株式会社
- 株式会社日立アドバンスシステムズ
- パナソニック コネクト株式会社
- 株式会社 横河ブリッジ
- ショーボンド建設株式会社
- NTT インフラネット株式会社

進学先

- ◆北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科
- ◆豊橋技術科学大学大学院 工学研究科
- ◆奈良先端科学技術大学院大学 情報科学領域
- ◆九州大学大学院 総合理工学府Ⅱ類
- ◆筑波大学大学院
- ◆九州工業大学大学院 生命体工学研究科
- ◆東北大学大学院 環境科学研究科
- ◆熊本大学大学院 自然科学教育部 土木建築学専攻
- ◆鹿児島大学大学院 博士前期課程 工学専攻海洋土木工学プログラム
- ◆東京大学大学院
- ◆長岡技術科学大学大学院

(過去5年間の進学先合)

入学試験

ENTRANCE EXAMINATION

高専に入学するには
特別選抜・推薦選抜（学校推薦）・学力選抜の3通りの方法があります！

（*1 帰国生徒には帰国生徒特別選抜があります。）

令和9年度入学者選抜の概要

日程は変更となる場合があります。

区分	Well-being Innovator 特別選抜	推薦選抜（学校推薦）	学力選抜・帰国生徒特別選抜
Web出願 受付期間	令和8年12月 1日（火） ～12月11日（金）	令和8年12月 1日（火） ～12月18日（金）	令和9年 1月 5日（火） ～ 1月26日（火）
願書受付期間	令和8年12月14日（月） ～12月17日（木）	令和8年12月18日（金） ～12月22日（火）	令和9年 1月22日（金） ～ 1月27日（水）
一次審査 合格発表日	令和8年12月24日（木）	—	—
試験日	*二次審査 令和9年 1月 9日（土） （令和9年 1月16日（土）追試験）	令和9年 1月 9日（土） （令和9年 1月16日（土）追試験）	令和9年 2月14日（日） （令和9年 2月21日（日）追試験）
選抜方法	・一次審査：書類審査（レポート） ▼ ▼ （一次審査合格者と在籍学校長へ合格通知） ▼ ▼ ・二次審査：プレゼンテーション	・面接 ・在籍学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（出身）学校長から 提出された調査書
合格内定者発表	令和9年 1月21日（木） ※本人と在籍（出身）学校長に通知	令和9年 1月21日（木） ※在籍学校長に通知	令和9年 2月26日（金） ※本人と在籍（出身）学校長に通知
検査会場	鹿児島高専（霧島市）		

Well-being innovator 特別選抜について

自己推薦の条件

- (1) 合格した場合は必ず入学する者
- (2) 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1学期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
又は、2年次及び3年次の1学期の絶対評価で表した国語、数学、英語の学習成績5段階評定の総計が27以上の者
- (3) 次のいずれかに該当する者
 - ① 中学校または中学校に準ずる学校を令和9年3月卒業見込みの者
 - ② 義務教育学校後期課程を令和9年3月卒業見込みの者
 - ③ 中等教育学校の前期課程を令和9年3月修了見込みの者
 - ④ 文部科学大臣が中学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を令和9年3月修了見込みの者

推薦選抜（学校推薦）について

※第3志望の類まで選択ができます
(詳細については、令和9年度入学者募集要項をご覧ください)

学校推薦の条件

- (1) 合格した場合は必ず入学する者
(※第2志望、第3志望で合格した者も含む)
- (2) 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
- (3) 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、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在学中に次のいずれかの要件を満たす者
 - ① 生徒会長または生徒会副会長であった者
 - ② 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
 - ③ 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
 - ④ 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

令和8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)
I類	86.1	50.0	60.3	68.6	265.1	315.1
II類	84.9	48.9	65.6	73.6	273.0	321.9
III類	85.8	55.3	66.0	74.6	281.7	336.9
	85.6	50.5	63.3	71.6	271.0	321.5

※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

費用

EXPENDITURE

高専の5年間で必要な主な経費（見込額）

（単位：円）

		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	469,200
	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	—	約 40,000	約 32,000	約 351,600	約 271,600	約 986,430	
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 358,560	約 358,560	約 358,560	約 358,560	約 358,560	約 1,792,800
	合計	0	約 485,960	約 485,960	約 485,960	約 485,960	約 485,960	約 2,429,800
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 556,960	約 556,960	約 548,960	約 868,560	約 788,560	約 3,611,230	

※1 転学等の場合は、この限りではありません。

※2 入学時の必須購入品の金額は、類により異なります。

※2 学年固有の経費は、工場見学旅行を実施する類・コースが対象となります。

* 年度の行事や所属する類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（令和8年度のイメージ）



同じ7年間で

CHECK!

最大約132万円の差額!

公立高校の入学料：	5,650円	公立高校の授業料：118,800円/年	—
国立高専の入学料：	84,600円	国立高専の授業料：234,600円/年	高専（本科）卒業の学位：準学士
専攻科の入学料：	84,600円	専攻科の授業料：234,600円/年	高専（専攻科）修了の学位：学士
国立大学の入学料：	282,000円	国立大学の授業料：535,800円/年	4年制大学卒業の学位：学士

保護者の皆様へ

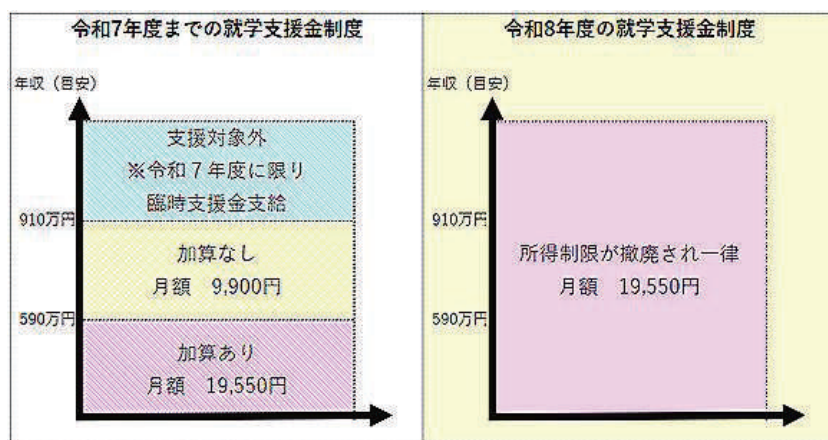
本校は前後期制のため、授業料は、前期5月、後期10月に口座から引き落としとなっております。
また、授業料や修学に関わる支援制度として、以下の制度があります。
経済的事情に関する相談は、随時受け付けていますので、学生係までお気軽にご相談ください。
(プライバシー保護の下で対応しています。)

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。日本学生支援機構や地方公共団体、民間団体などさまざまな企業、団体が支援を行っています。日本学生支援機構の奨学金については、年に2回本校ホームページや学内掲示版を通じてお知らせします。その他奨学金については、都度本校ホームページでご案内いたします。

就学支援金制度（1～3年生対象）

すべての意志ある高校生等が安心して勉強に打ち込むことができるよう、授業料相当の額を国が負担する制度です。本制度は、学校が学生本人（保護者等）に代わって授業料に充当するもので、学生本人が直接受け取るものではありません。支給期間は、原則として通算36月です。就学支援金は、これまで、所得に応じ支援額を決定しており、授業料年額 234,600円（月額 19,550円）から、決定した支援金額の差額を学生本人に負担いただいておりましたが、令和8年度からは、所得制限が撤廃される見込みです。そのため、鹿児島高専では令和8年度から授業料年額に相当する 234,600円（月額 19,550円）が支援額となり、授業料に充当されるため、1～3年生の令和8年度の授業料については実質無償化となります。（下図参照）



※令和8年度の制度について、文部科学省のホームページ掲載の予算（案）を基に作成しております。今後、令和8年度以降の就学支援金制度が変更になることもございますので最新の情報は文部科学省のホームページをご参照ください。

入学科、授業料免除制度

保護者の死亡や非自発的な失職、災害等が原因で入学科や授業料の納入が難しい場合、入学科や授業料の全部または一部を免除する制度があります。ただし、1～3年生の授業料免除に関しては、就学支援金制度により原則対象外となっております。

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 高専は大学と同じ「高等教育機関」で、5年間で専門的な知識と技術を体系的に学ぶ学校です。座学だけでなく実験・実習・研究を通して原理や仕組みを理解し、自ら考えて価値を生み出す力を育てます。一貫教育により専門分野を深められ、ロボコンなどの競技会や各種コンテストで自己研鑽も可能です。特に鹿児島高専ではプロジェクト型学習などチームで取り組む実践的な学びが充実しており、創造力や問題解決力を伸ばす機会が豊富です。卒業後は企業就職だけでなく、大学3年次編入や専攻科進学など多様な進路が開かれています。

Q 各コースの違いがよくわかりません。

A この冊子の各コースの紹介ページに特徴を載せていますので、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るので、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 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7年度現在、全学生の約2割が女子で、年々増加しています。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ますが、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ますので、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 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年生まで活動が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。

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。低学年（1～3年生）には学校規定の標準服があり、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。



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った場合や、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 マークシート方式について

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の鉛筆以外（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の鉛筆を使用してください。

Q 推薦選抜について

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 学力選抜における集団面接について

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）
- 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



2026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 2026

一日体験入学 2026

日程 2026 8.2 SUN

Topics 体験実習
学校説明
展示
部活動紹介
進学相談
体験授業
女子中学生のための茶話会
寮見学
など

中学生及び保護者のための学校説明会

日程 2026.6月, 10月予定

Topics 学校説明
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
など

昨年度はロボコンの
デモンストレーションを開催！



本校 HP



>> 最新情報をチェック！

