



未来の技術を創る人を育てる

1年5組



中学生のみなさんへ 2025

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

学校案内

学校生活

コース紹介

入学案内

よくある質問

### 創造デザイン工学科

鹿児島高専は、令和8年度より1学科3類5コースへの改組を予定しています。この改組は、高度情報化など社会のニーズに対応し、鹿児島高専が掲げている「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を養成することを目的としています。

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、各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）等を行います。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」

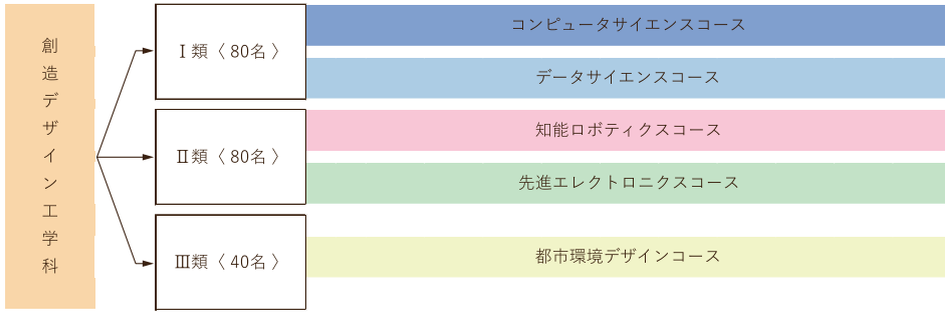


### 鹿児島高専はこんな人を求めています！

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

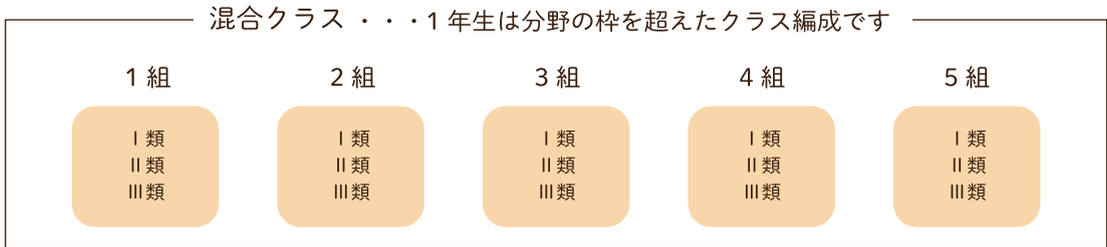
\*アドミッション・ポリシー  
(入学者の受入れ方針)

## 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。

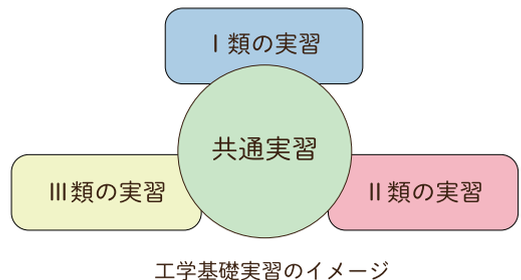


## 混合クラスの目的とメリット

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。



### 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

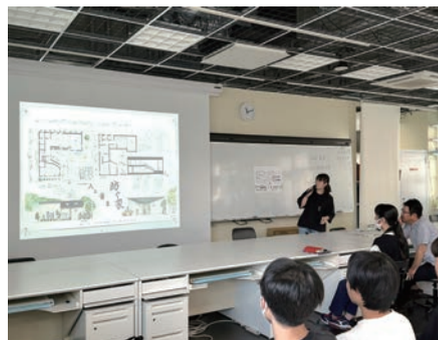
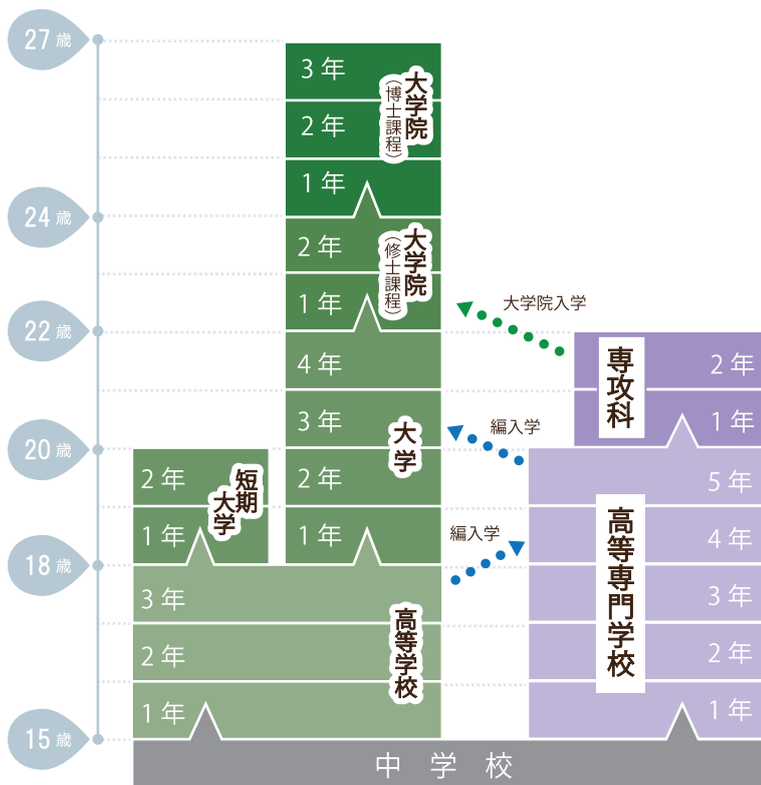
高専は、社会が必要とする技術者を養成するため、中学校の卒業生を受け入れ、5年間の一貫教育を行う高等教育機関です。

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



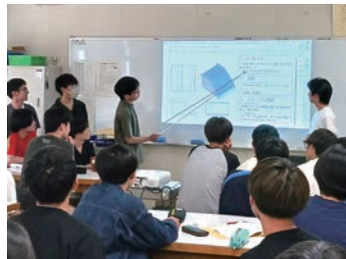
### 鹿児島高専 育成する人材像

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

## カリキュラム

### 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。

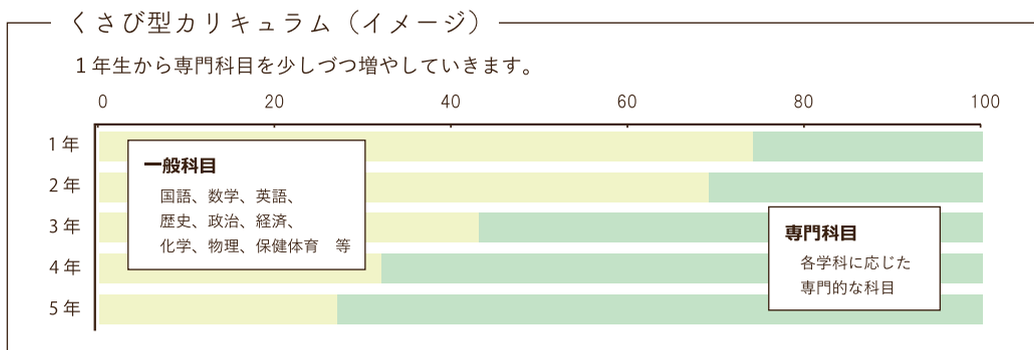


### 5年間かけた専門教育は各分野の特徴そのもの

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。



## 在校生数（本科） ※参考

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	39	1	43	1	47	4	28	4	198	11
		42		40		44		51		32		209	
電気電子工学科	40	38	4	36	8	36	7	37	4	34	3	181	26
		42		44		43		41		37		207	
電子制御工学科	40	29	13	33	9	37	8	32	9	43	2	174	41
		42		42		45		41		45		215	
情報工学科	40	35	7	32	12	29	11	33	9	32	6	161	45
		42		44		40		42		38		206	
都市環境デザイン工学科	40	23	19	25	18	29	15	19	19	23	16	119	87
		42		43		44		38		39		206	
合 計	200	166	44	165	48	174	42	168	45	160	31	833	210
		210		213		216		213		191		1043	

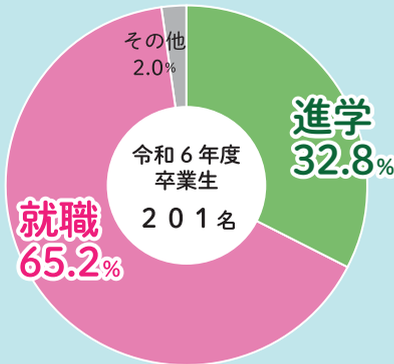
地 域	学生数	(内女子 学生数)
鹿児島市郡	321名	(67名)
霧島市・始良市郡	396名	(94名)
いちき串木野市・日置市	45名	(7名)
枕崎市・南さつま市・南九州市	19名	(3名)
垂水市・鹿屋市・肝属郡	68名	(7名)
志布志市・曾於市郡	19名	(5名)
薩摩川内市・薩摩郡	70名	(10名)
伊佐市	7名	(2名)
指宿市	17名	(4名)
阿久根市・出水市郡	10名	(1名)
奄美市・大島郡	30名	(5名)
西之表市・熊毛郡	12名	(2名)
県外	23名	(2名)
海外	4名	(1名)

令和7年4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6年度 進路状況（本科）



卒業生	201名
就職者	131名 (65.2%)
進学者	66名 (32.8%)

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**1088社～1454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 / SCSS ニアショアシシステムズ(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・単人・川内工場 / 京セラコミュニケーションシステム(株) / コアアツ工業(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 / (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) / パソコン技術管理(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)ユビテル鹿児島 / リコー(株)鹿児島支社 / リニューアブルジャパン(株)鹿児島事務所

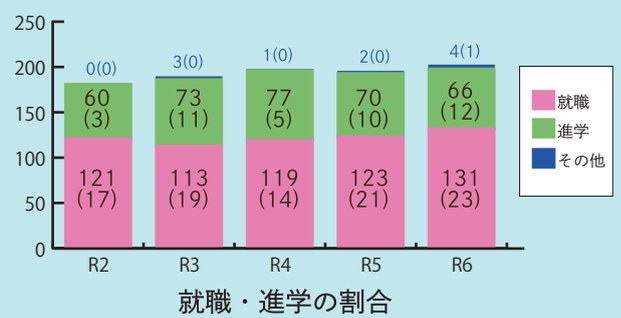
#### <鹿児島県外>

ANA エンジンテクニクス(株) / (株)CTI グランドプランニング / 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) / (株)MBM / (株)RKKCS / (株)USEN / (株)U-NEXT HOLDINGS / (株)アイ・エス・ビー / アイリスオーヤマ(株) / 旭化成(株) / アプライドマテリアルズジャパン(株) / (株)インテリジェントウェイブ / (株)ヴィッツ / 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) / (株)クレオ / 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 / (株)ジェイテック / 神鋼テクノ(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) / (株)大気社 / 大成建設(株) / ダイキン工業(株) / (株)タダノ / (株)タマディック / (株)デザインネットワーク / 東海旅客鉄道(株) / ベータ・ベンチャーキャピタル(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) / トーテックアメニティ(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)ナカノフード建設 / 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チャリング(株) / (株)日鉄バイプライン & エンジニアリング(株) / 日本精工(株) / 日本製鉄(株) / 日本都市技術(株) / 日本ヒューム(株) / パソコン技術管理(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ト(株) / (株)半導体エネルギー研究所 / ピーエス・コンストラクション(株) / (株)日立アドバンスシステムズ / (株)日立産業制御ソリューションズ / (株)日立ハイシステム 21 / (株)日立ハイテク / (株)日立ビルシステム / 平田機工(株) / (株)ファインデックス / 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)ユー・エム・アイ / (株)ユビテル / (株)中セキ九州

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 **51.0** 倍  
(令和6年度)  
求人倍率：求人あった企業数 / 就職希望学生数



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。

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6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)	25
鹿児島大学	10
熊本大学	9
長岡技術科学大学	7
豊橋技術科学大学	6
九州工業大学	3
福井大学	1
宇都宮大学	1
東海大学(熊本キャンパス)	1
鹿屋体育大学	1
大分大学	1
東京農工大学	1
計	66

※進学者のうち、推薦合格者は53名(80%)

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 / 宇都宮大学 / 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 / 東海大学(熊本キャンパス) / 大分大学 / 宮崎大学 / 鹿児島大学 / 鹿屋体育大学 / 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	2024.3	15名
	スウェーデン	2024.9	8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。

2022・2023

### JSTS (Japan Seminar on Technology for Sustainability)

SDGs17 レクチャーやグループワークを通して課題解決への提言を行う人材育成セミナー。日本と海外の高専生・大学生がチームを組み、持続可能な社会構築のためのディスカッションやプレゼンテーションを行いました。



オンライン参加者を交えたグループ活動



SDGsに配慮された革新的な手法・技術について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、歴史博物館や環境資料館を見学したり、鹿児島市内を視察しました!



司会進行も学生が担当

2024

### Kosen Global Camp Kagoshima

2024年度は、2月～3月に本校で行われる Kosen Global Camp に向けて準備中です。

情報工学とプロダクトデザインの手法を学び、鹿児島の第一次産業に新しい風を吹き込むものづくりにチャレンジします。

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40名を超える参加者が参加予定です。

2025.1月時点

# 鹿児島高専生のイ千二千。

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！

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



機械工学科  
**林 永遠**

(和泊中学校出身)

- 部 活：吹奏楽部
- 住 まい：学生寮
- 通学時間：5分

中学生の  
みなさんへ

自分の興味があることを大切に、色々なことに挑戦してください！そして、失敗を恐れなくてください！

寮生は学校までの距離が近いため、余裕をもって登校できます。寝坊しても頑張れば間に合います！

数学や物理は授業の進むスピードが速いです！予習しておかないと、大変なことになります…

友達と寮の食堂で、楽しく食事をします！残った時間で、次の授業の準備や小テストの対策をします。

機械工学科では早い段階から機械や力学について学ぶことができます。機械も触ることができるため楽しいです！

小学2年生からトランペットを続けています。毎年行われる定期演奏会や巡回演奏に向けて、日々練習しています！

夕食や風呂を済ませたあと、自習に取り組みます！授業で修得しきれなかったところを復習します。

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	帰寮
18:00	勉強 & 自由時間
20:00	
0:00	就寝

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	機械工作法	材料力学	情報処理	工作実習	国語
2	物理	材料学	保体	工作実習	数学
昼休み					
3	数学	政治経済	英語	英語	回路情報工学
4		製図	LHR	数学	回路情報工学

timetable

## Student's days

高専 **4** 年



電子制御工学科  
上原 叶夢

(松元中学校出身)

- 部 活：弓道部
- 住 まい：自宅
- 通学時間：60分

中学生の  
みなさんへ

高専は本当に自由です。勉強を怠らなければ進級できますが、楽しすぎて勉強を疎かにしないようにしましょう。

電車と自転車を利用して通学しています。自宅から隼人駅までは電車を利用し、隼人駅から高専までは自転車です。

数学や英語に加え、専門の授業が多いです。1年生の後期から専門的なことが増えます。とても楽しいです。

お弁当を食べます。お弁当がなくても500円ほどで学食も食べられますし、コンビニもあるので自由に選べます。

実習実験が週に一回あります。専門的なことを実際に目で確認し、手で触れることができ、普通高校では経験できない体験が楽しいです。

弓道部に所属しています。高専は同好会もあります。ぜひ色々なことに挑戦してください。とても充実した学校生活になると思います。

課題が出た場合は、それをこなします。大体はすぐに終わることが多いので、そのあとは趣味の木工をしています。

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	物理学	機械要素設計	材料力学	熱工学	英語
2	電気回路	英語	数学	保体	社会
昼休み					
3	情報工学演習	デジタル回路	制御工学	国語	工学実験
4	創造設計		特別講座	ドイツ語	工学実験



6:50  
8:50  
12:00  
13:00  
16:10  
16:30  
20:30  
21:30  
0:30

自宅出発  
午前授業  
昼休み  
午後授業  
部活動  
帰宅  
勉強 & 自由時間  
就寝

timetable

## Student's days

高専 **5** 年



都市環境デザイン工学科  
石川 航輝

(伊集院北中学校出身)

- 部 活：卓球部
- 住 まい：自宅
- 通学時間：90分

中学生の  
みなさんへ

高専はとても楽しいところです！夢に向かって一緒に突き進んでいきましょう！

駅までは親に送ってもらいます。7時前のJRに乗って1時間ほどかけて登校しています。

専門科目が多いです。この時間で学んだことを午後からの実験・実習に生かすことができます。

友達とご飯を食べたり喋ったりして過ごしています。リフレッシュして午後からの授業に備えます。

実験・実習があり、座学で学んだことをどんな場面で使えるかの理解が深まります。

コンペに向けての準備をします。「鹿児島島の土」に関する問題について考えます！

自分の中で「この時間はこれをする」等、ある程度の計画を立てておくと効率よく進められます！

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	環境工学	技術倫理総論	景観設計	外書輪講	ドイツ語
2	社会	建築法規	景観設計	応用測量学	交通計画学
昼休み					
3	建築史	卒研	卒研	保体	
4			卒研		



6:40  
8:50  
12:00  
13:00  
16:10  
16:30  
21:00  
22:00  
0:30

自宅出発  
午前授業  
昼休み  
午後授業  
部活動  
帰宅  
勉強 & 自由時間  
就寝

timetable

# 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



### 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



### 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



### 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



#### 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
- ✓入学内定者説明会
- ✓卒業式・修了式



4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

### 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



### June

- ✓前学期中間試験
- ✓二輪車実技講習会

### 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



#### 一日体験入学

各学科、面白い体験が  
たくさんできます!

### 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)

### February

### March



# 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6年度の活躍実績（抜粋）

- ・第59回全国高等専門学校体育大会バドミントン競技兼第48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 / 男子シングルス優勝・準優勝
- ・第59回全国高等専門学校体育大会陸上競技 女子3000m優勝 / 男子5000m準優勝
- ・第59回全国高等専門学校体育大会水泳競技 男子200mバタフライ準優勝
- ・第61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 男子団体準優勝 / 男子ダブルス優勝・準優勝 / 男子シングルス優勝・準優勝
- ・第61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61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61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 女子団体準優勝
- ・第61回九州沖縄地区国立高等専門学校体育大会柔道競技 男子個人無差別級優勝 / 男子個人66kg級準優勝
- ・第61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61回九州沖縄地区国立高等専門学校体育大会陸上競技 男子走幅跳び優勝 / 男子400m準優勝 / 女子3000m優勝 女子100mハードル優勝 / 女子800m準優勝 / 女子走幅跳び準優勝
- ・第61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
- ・第61回九州沖縄地区国立高等専門学校体育大会剣道競技 男子個人準優勝
- ・第61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
- ・第10回九州沖縄地区高等専門学校弓道大会 女子団体準優勝 / 女子個人優勝
- ・全国高等専門学校ロボットコンテスト2024九州沖縄地区大会 審査員特別賞
- ・第21回全国高等専門学校デザインコンペティション2024 空間デザイン部門 審査員特別賞



### \*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。

# 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年生は基本的に同級生と相部屋になります。
- 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／20：00、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7年4月時点

男子寮		女子寮	
1年	104名	1年	17名
2年	81名	2年	17名
3年	85名	3年	12名
4年	47名	4年	8名
5年	31名	5年	11名
専攻科	1名	専攻科	0名
総計	349名	総計	65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		

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？

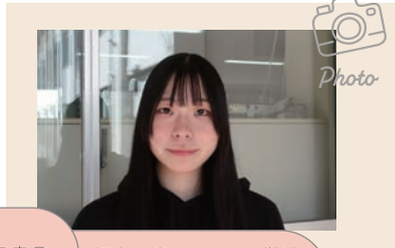
A 火の気の元となるもの、ゲームは禁止です。その他、寮生活に不要なものは基本的に禁止です。

- 7:00 起床
- 7:10 点呼・体操
- 7:20 清掃
- 7:40 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

寮長を務めています原永亮瑛です。  
 新入生は不安や心配がたくさんあるかと思いますが、鹿児島高専の『志学寮』に入ればもう大丈夫です！友達や先輩、寮の職員さん達と楽しい寮生活を過ごしましょう！寮生でつくりあげる楽しい寮生活をみんなでエンジョイしましょう。みなさんの入寮をぜひ待っています！！



寮長 都市環境デザイン工学科  
 5年 原永 亮瑛  
 (赤木名中学校出身)



女子寮長 都市環境デザイン工学科  
 5年 立石 英璃  
 (南種子中学校出身)

女子寮長の立石英璃です。  
 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。寮のいいところは、分からないところがあっても同級生や先輩にすぐ聞けるところや、夜におしゃべりやお菓子パーティーをすることができて毎日お泊り会みたいで楽しいところだと思います。みなさんの入寮をお待ちしております！

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

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。



学校案内

学校生活

コース紹介

入学案内

よくある質問

## 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ある!

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!



Convenience Store

### 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
- ・ガミ (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!

人気メニュー BEST3

1位 唐揚げ



2位 鶏飯



3位 カレーライス



D-1  
グランプリ

寮生オリジナルメニューの No.1 決定戦!

※D: Dormitory[寮]

new!

第7回

色どり豊か  
ぶつつかけ肉肉肉うどん



第6回

豚キムチ丼



第5回

トマトとチーズの坦々うどん



第8回

台湾まぜそば風油そば



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



第3回

カルボナーらあめん



第4回

とろ〜り温玉添え  
汁なし担々丼



D-1 の中でも  
1番人気!

イベントごとのうれしいメニューも!

7月  
七夕

- 七夕鶏飯
- 星のコロッケ
- 七夕そうめん
- 天の川ゼリー



12月  
クリスマス

- Wチキンピラフ
- 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



2月  
節分

- 節分手巻きずし
- 五目煮豆
- すまし汁
- 塩豆大福



# I 類



## コンピュータサイエンスコース

### 01

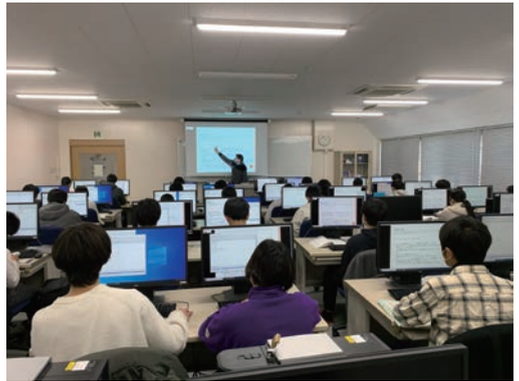
#### こんな技術者に育てます

銀行の ATM 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。これらの情報システムを設計、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

早くから専門知識を学び、技術者を目指せる点に魅力を感じ、高専を志望しました。プログラミング言語やシステムの仕組みを学ぶ授業が充実しており、毎回新しい発見があります。学校行事も豊富で、仲間と共に成長できる環境です。工学や情報系に興味がある人、夢を持つ人は、ぜひ高専と一緒に学びましょう！



窪田 泰暉

(長田中学校出身)

高専に入学してみても

### 4年

高専は進路のサポートが充実しており、大学説明会やインターンシップに参加できる機会が多くあります。そのため、自分の進路について幅広い選択を考えることができます。将来私は、人々の日常を支える技術に携わりたいと考えています。理想のエンジニアになるためにも積極的に学び、技術を身につけていきたいです。



酒匂 莉乃

(国分南中学校出身)

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は発表します。真の実力が試される学年です。



学校案内

学校生活

コース紹介

入学案内

よくある質問

### 就職先

- ✓ユピテル
- ✓キセキ九州
- ✓マツダ
- ✓ヤマハモーターエンジニアリング
- ✓OEC
- ✓日立ハイシステム 21
- ✓ファナック
- ✓NEC ネットエスアイ
- ✓富士ソフト
- ✓西日本旅客鉄道
- ✓大気社
- ✓福岡銀行
- ✓パナソニック EW エンジニアリング
- ✓九電産業
- ✓FIXER
- ✓ソフトマックス

過去の実績から  
想定される

01

過去の実績から想定される  
進学先

- ✓九州工業大学
- ✓鹿児島大学
- ✓豊橋技術科学大学
- ✓熊本大学
- ✓広島大学
- ✓長岡技術科学大学
- ✓東京農工大学
- ✓鹿児島高専専攻科

# I 類



## データサイエンスコース

### 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体系的知識と基礎技術に加え、AI・データサイエンス分野を支える数理、情報工学等に関する基礎知識を習得し、AI・データサイエンス分野に関わる実験・実習科目を通して実践的思考力を養成します。さらにこれらの知識等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、AI・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価値を見出し、新たなビジネスを生み出してみませんか。



### 2年

私は体験入学の際にコンピュータの仕組みを少し教えていただき、そこから興味を持って高専に入学しました。もちろん勉強は大変だし、単位制なのでさらに大変です。ですがそれ以上に楽しいこともたくさんあります。高専祭は特に全員でつくりあげることがとてもやりがいを感じるので積極的に参加してみてくださいね。



瀬戸口 はな  
(郡山中学校出身)

### 4年

私は世界で活躍できる技術者になることを目指して、高専に入学しました。高専を卒業後は、大学でより高度な勉強をしたいと考えています。就職というイメージが強い高専ですが、専攻科や大学編入など幅広い進路があることも魅力のひとつです。夢の実現に向けて、普段の授業に加えて資格取得のための勉強も頑張っています。



水野 航太郎  
(甲南中学校出身)

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活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は発表します。真の実力が試される学年です。



学校案内

学校生活

コース紹介

入学案内

よくある質問

## 就職先

過去の実績から想定される

- ✓ニコン    ✓RKKCS    ✓アイ・エス・ピー
- ✓京セラコミュニケーションシステム
- ✓U-NEXT HOLDINGS    ✓ANA
- ✓ダイキン    ✓パナソニック    ✓ヴィッツ
- ✓エヌ・ティ・ティ エムイー    ✓アマゾン
- ✓コニカミノルタ    ✓半導体エネルギー研究所
- ✓トーテックアメニティ    ✓NTT 東日本グループ

## 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
- ✓九州工業大学
- ✓千葉大学
- ✓神奈川大学
- ✓東京工業大学
- ✓琉球大学
- ✓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

知能ロボティクスコースでは、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、多岐にわたる産業分野に適応し、技術のさらなる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

知能ロボティクスコースでは、スマートフォンからロケットまであらゆるモノづくりを支えている機械工学全般に、社会や生活を支えているエネルギー、ロボットや自動車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の最新の技術を融合させたモノづくり・開発を行えるエンジニアを育成します。低学年からこれらに関連する科目や実験・実習などを通じて段階的に学ぶことができるカリキュラムになっています。



### 2年

私は就職率の高さと工学の幅広い分野を学べるところに惹かれ入学を決めました。高専は多種多様なイベントや部活動があり、機会を活かすためにも積極性が 필요합니다。私は部活動のマネージャーとして、1年目から全国高専大会に行くなど多くの経験ができています。また休みも長いので、自分の時間も多く将来に向け楽しく学べます。



濱田 杏

(桜丘中学校出身)

### 4年

3年次は「創造設計」という科目があり、これまでに学んだ、電気回路や設計製図、プログラミングなどを学び、ものづくりの基礎から応用までを実践的に習得します。設計から製作のプロセスを経験し、グループメンバーとの協調性や独創力、技術力を養います。模範解答がない課題を与えられるので、ゼロから答えを創り出す楽しさも味わえます！



下境田 昊明

(日当山中学校出身)

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

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修を行い、上位学年での高度な学修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、いよいよ学修の段階が「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。



学校案内

学校生活

コース紹介

入学案内

## 過去の実績から想定される主な就職先

京セラ、旭化成、ニコン、三菱電機、SUBARU、本田技研工業、日本精工、ANA ベースメンテナンステクニクス、キヤノン、パナソニック、富士フイルム、鹿児島空港ビルディング、東京都下水道サービス、NEC プラントエンジニアリング

## 過去の実績から想定される主な進学先

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、熊本大学、佐賀大学、千葉大学、鹿児島高専専攻科

2年

自分だけの学校生活を作り上げられます！



高専に入学してみたい

安井 皓人  
(種子島中学校出身)

私は将来自分の考えた機械等をそのまま形にできるように開発者になりたいと思います。高専の学習はその目標の実現のために必要な専門科目での実習や、高いレベルでの数学や物理等の授業を受けることができます。また、自分から行動すれば何でも挑戦できる自由な校風なので、自分だけの学校生活を作り上げられます！

4年

高専に来て一緒に夢を実現しましょう！



カムワカムテムルベン  
留學生(カメルーン出身)

論理的かつ実践的に知識豊富な教員の下で、ものづくりの基礎から徹底的に学びます。実習によって、確実に技術を身につける事ができ、将来的に進路も多くなります。個人的に、将来は知能ロボットによって、人々の役に立つ機械システムを作りたいと思っています。ぜひ、皆さんも高専に来て一緒に夢を実現しましょう！

夢実現に向け頑張っています

よくある質問

# 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、社会を持続的に成長させることができる創造的・開発型エンジニアを育成します。そのために、現代の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・実習を通じて実践力を身に着けます。卒業時には、エネルギーやエレクトロニクス、情報通信、半導体技術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

先進エレクトロニクスコースは、社会や生活を支えているエネルギー、スマートフォンやインターネット等を扱うための通信、モノづくりの技術革新を支える半導体等の従来の電気電子工学の基本技術に加えて、AI、データサイエンス等の先進技術が融合した時代にふさわしい教育を行います。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を用意しています。



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!

### 2年

送っています。いた、日々充実した高専生活を



松木 蓮斗  
(大口中央中学校出身)

私が高専を志望した理由は、世界で活躍する技術者育成というところに惹かれたからです。現在、電気工学や電磁気学の問題を解くために必要な電気数学や、中学校で習った回路をより深く勉強しています。そのため、勉強量も格段に増え忙しくなります。ですが、高め合う先輩や友人に囲まれていて、日々充実した高専生活を

### 4年

活がとても充実しています。



児玉 七海  
(川内中央中学校出身)

高専では、1年生からプログラミングや専門科目についての授業があります。学んだことは次に学ぶことや実験などとても役に立ちます。実験は2年生の後期から始まるため、早い時期から高いレベルの実験により理解が深まります。また、1〜3年生でも企業説明会や大学説明会に参加でき、早い段階で進路について考えられるため学校生活がとても充実しています。

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

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、バギーカ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

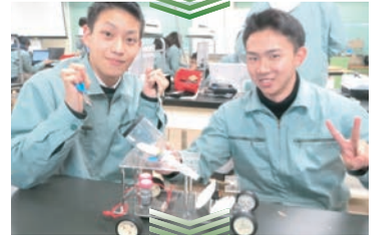
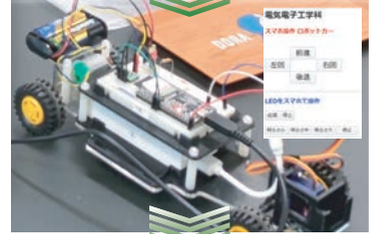
電気電子基盤実験では、センサーで傾き角度を検出し、マイコンでモータ制御をするなど、実践的な実験を行います。また、機械学習や画像処理などを駆使したデザイン力も身につけます。

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。



学校案内

学校生活

コース紹介

入学案内

よくある質問

## 就職先

過去の実績から  
想定される

- ✓トヨタプロダクションエンジニアリング
- ✓日立ビルシステム    ✓東京電力ホールディングス
- ✓日立ハイテク    ✓アイリスオーヤマ
- ✓アプライドマテリアルズジャパン    ✓全農サイロ
- ✓本田技研工業    ✓Daigasグループ    ✓京セラ
- ✓三菱電機エンジニアリング    ✓三菱重工業
- ✓西日本高速道路エンジニアリング九州

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
- ✓東海大学（熊本キャンパス）
- ✓宇都宮大学
- ✓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。



設計演習 模型課題



循環型社会 (SDG s) に関する研究



2024年全国高専デザコン  
空間デザイン部門 審査員特別賞



#### ◀鹿児島コンクリートコンテスト2024

県内の大学、工業高校が参加する中、各賞をほぼ独占しました！

### 2年

高専では、多くの実習と専門的な授業からより多くの知識を得ることができます。また混合クラスによる交流もでき、人との繋がりが増えます。1年生では他の分野の学習内容を体験できる授業もあるので様々な学びに触れられて楽しいです。女子学生も多く馴染みやすい環境で充実した高専生活を送っています。



佐藤 聖華

(加治木中学校出身)

高専に入学してみてもいいかな

### 4年

都市環境デザインでは、土木・建築分野の専門的な知識を学ぶことができます。また実習や実習を通して実践的な技術も身につけることができます。私は将来、安心安全なまちづくりに関わる仕事をしたいと考えています。専門的な内容は難しいと感じることもありますが友達と協力しながら日々楽しく努力を重ねています。



山崎 友紗

(重富中学校出身)

夢の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。



学校案内

学校生活

コース紹介

入学案内

よくある質問

### 就職先

- ✓ピーエス・コンストラクション
- ✓大成建設
- ✓日本製鉄
- ✓日置市役所
- ✓JFE シビル
- ✓鹿児島県庁
- ✓東京水道
- ✓福岡国際空港
- ✓西日本高速道路エンジニアリング九州
- ✓インフラテック
- ✓国土交通省九州地方整備局
- ✓NTT インフラネット
- ✓西日本旅客鉄道
- ✓大阪防水建設社
- ✓パソコン技術管理

過去の実績から  
想定される

05

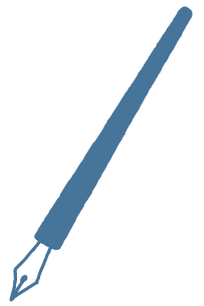
過去の実績から想定される

### 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
- ✓日本大学
- ✓鹿児島高専専攻科

鹿高専

# 卒業生 Voice



高専を卒業後、  
先輩はどんな道に進んだの？



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

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せており、高専で専門的知識を学べてよかったと感じています。



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  
《就職先》 株式会社 Octa Robotics  
新領域創成科学研究科  
人間環境学専攻

専攻科修了後、大学院に進学し、現在は株式会社 Octa Robotics で、ロボットが自動ドア等と連携して建物内を自由に移動できるような環境作りに取り組んでいます。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。



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

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い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

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。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。





押方 和 さん

平成 29 年度  
電子制御工学科卒業

《就職先》  
平田機工株式会社

技術者の仕事では、機械の動作不良などといった問題がよく起きます。原因も様々であり、プログラム不良、物理的干渉などが挙げられます。原因究明には、自分の専門分野に囚われない分析が欠かせません。制御科では機械、電気、情報といった幅広い知識を学ぶことが出来、複数の分野から多角的に分析する能力が身につきます。



日原 一樹 さん

令和 3 年度  
電子制御工学科卒業

《進学先》 九州工業大学 情報工学部  
《就職先》 富士フィルムメディカル ITソリューションズ株式会社

私は九工大に進学後、富士フィルムメディカル ITソリューションズ株式会社に就職しました。九工大では高専の頃学んだ知識に加え、遺伝子工学や情報系について学びました。大学在学中にこのような分野を学んでいく中で、医療に携わり、学んだ知識をいかせる仕事がしたいと思い、現在は医療 IT の SE として働いています。



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

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

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！



小林 紗恵 さん

令和 3 年度  
都市環境デザイン工学科卒業

《進学先》  
長岡技術科学大学

私は高専卒業後、長岡技術科学大学に編入し、現在は大学院で資源循環系の研究に取り組んでいます。中学生のときに5年制の高専への進学を選択するのは少し勇気が必要でしたが、高校1年生相当の年齢から専門分野を学び、大学2年生相当の年齢で卒業研究に取り組んだ経験は、大学編入後の研究活動において、とても役立っています。



外園 侑樹 さん

平成 30 年度  
都市環境デザイン工学科卒業

《進学先》 専攻科  
《就職先》 西日本高速道路株式会社 建設工学専攻 (NEXCO 西日本)

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た後、西日本高速道路株式会社に就職し、現在は高速道路の建設事業に携わっています。仕事の内容は高専で学んだ専門的知識を使う機会が多く、特に授業の実験を通して経験したことは、今の仕事で非常に役に立っています。

# 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》

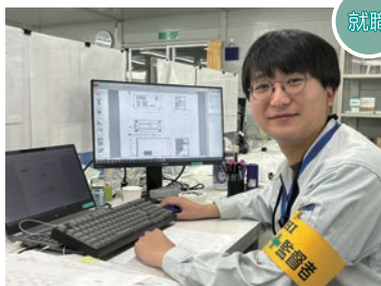
株式会社 日立産業制御ソリューションズ

### 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

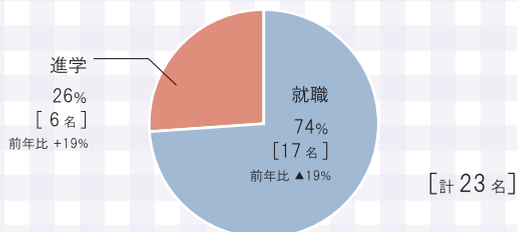
令和 2 年度 都市環境デザイン工学科卒業  
令和 4 年度 建設工学専攻修了

《進学先》

長岡技術科学大学

## 修了生の進路

- 令和 6 年度 -



#### 就職先

- 株式会社トヨタ車体研究所
- いすゞエンジニアリング株式会社
- 株式会社牧野フライス製作所
- 東京エレクトロン株式会社
- ファナック株式会社
- 株式会社アイ・エス・ビー
- 三菱重工業株式会社
- 京セラコミュニケーションシステム株式会社
- アイ・システム株式会社
- ソニーデジタルネットワークアプリケーションズ株式会社
- 株式会社ファインディックス
- パナソニック株式会社
- 株式会社 日立ハイシステム 2 1
- パナソニックコネク ト株式会社
- 株式会社 NJS
- 住友重機械エンパイロメント株式会社

#### 進学先

- ◆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
- ◆九州大学大学院 総合理工学府 II 類
- ◆奈良先端科学技術大学院大学
- ◆東北大学大学院 環境科学研究科 先端環境創成学専攻
- ◆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
- ◆北陸先端科学技術大学院大学

(過去 5 年間の進学先含)

# 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！<sup>\*1</sup>

（\*1 帰国生徒には帰国生徒特別選抜があります。）

### 令和8年度入学者選抜の概要

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7年 12月1日（月） ～ 12月12日（金）	令和7年12月 1日（月） ～12月19日（金）	令和8年 1月 5日（月） ～ 1月27日（火）
願書受付期間	令和7年12月15日（月） ～12月19日（金）	令和7年12月18日（木） ～12月22日（月）	令和8年 1月22日（木） ～ 1月28日（水）
一次審査 合格発表日	令和7年12月25日（木）	—	—
試験日	*二次審査 令和8年 1月10日（土） （令和8年 1月17日（土）追試験）	令和8年 1月10日（土） （令和8年 1月17日（土）追試験）	令和8年 2月 8日（日） （令和8年 2月15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8年 1月21日（水） ※本人と在籍（出身）学校に通知	令和8年 1月21日（水） ※在籍学校長に通知	令和8年 2月20日（金） ※本人と在籍（出身）学校長に通知
入学内定者説明会	令和8年3月4日（水）		
検査会場	鹿児島高専（霧島市）		

※一部内容を修正しました。2025.8.5

# Well-being innovator 特別選抜（自己推薦）について

## 自己推薦の条件

(1) 本校のアドミッション・ポリシーを理解し、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) 次のいずれかの要件を満たす者

①中学校または中学校に準ずる学校を令和8年3月卒業見込みの者

②義務教育学校後期課程を令和8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8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8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8年度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志望での合格も含む)

(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、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

入学志願者数の推移については本校 HP をご覧ください。

## 令和7年度入学者の学力検査による教科別平均点 ※参考

	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	79.0	64.5	69.9	59.1	272.6	337.0
電気電子工学科	80.3	70.0	76.8	64.1	291.1	361.1
電子制御工学科	87.8	74.4	83.1	64.6	309.9	384.4
情報工学科	85.2	76.2	78.8	73.3	313.5	389.7
都市環境デザイン工学科	83.8	71.3	74.8	59.9	289.8	361.1
全学科平均	83.2	71.3	76.7	64.2	295.4	366.7

※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	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 1,620,000				
	合計	0	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 1～3年生の授業料は、就学支援金の支給額により負担額が異なります。（2025.2月時点）  
 ※2 入学時の必須購入品の金額は、類により異なります。  
 ※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7年度のイメージ）



※就学支援金（加算除く）、または高校生等臨時支援金の措置を受けた場合の額。  
 ※2025.5月時点の制度であり、変更となる場合があります。

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）

全ての意志ある高校生等が安心して勉強に打ち込めることができるよう、授業料の全部または一部に相当する額を国が負担する制度です。

本制度は、所得が一定以下の世帯が対象となり、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。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。

支給期間は、原則として通算36月です。

<国立高等専門学校における就学支援金支給額>

※授業料は、年間234,600円【月額換算19,550円(a)】

※令和7年度に限り(A)の該当者は、高校生等臨時支援金制度により、(B)と同額の支援を受けられます。

	市町村民税所得割の課税標準額 × 6% －市町村民税調整控除の額 (保護者等合算額)	就学支援金支給額 (b)	授業料本人負担額 (a)－(b)
(A)	304,200円以上	月額 0円	月額 19,550円
(B)	154,500円以上～304,200円未満	月額 9,900円	月額 9,650円
(C)	0円(非課税)～154,500円未満	月額 19,550円	月額 0円

※判定基準は、市町村民税所得割の課税標準額 × 6%－市町村民税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。

※保護者等全員（収入が無くても必要）の所得判定基準で判定します。

## 入学料、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料や授業料の納入が難しい場合、入学料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います。

# 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。

**A** 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。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 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。

**A** 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。

**A** 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。

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

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



2025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 2025

新学科についての詳細は  
ホームページを Check!!



## 一日体験入学 2025

日程

8/3 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

まずはバーチャルオープンキャンパスを体験！ >>>



## 中学生及び 保護者のための 学校説明会

10月予定 鹿児島高専にて

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

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！



昨年度はロボコンの  
デモンストレーションを開催！

詳細が決まり次第、HP 等でご案内します。