



早い時期から工学、 科学、技術を学べる

食堂、売店、寮など、 環境が整っていて便利

学生も先生も個性があり 毎日が楽しい

エンジニア志望の人には お勧めの学校

工学の専門科目に とても楽しい

部活の種類が多く 放課後も 有意義に過ごせる

高専で青春を 過ごせてうれしい

ようこそ!

# 長岡高専へ

National Institute of Technology, Nagaoka College

### 「教育理念」

人類の未来をきりひらく、 感性ゆたかで実践力のある 創造的技術者の育成

楽しい学校なので、 あきらめず勉強して入学を 目指してください

寮生活は貴重な体験

様々な地域から学生が 集まっているので、他の地域の 人達と友達になれて楽しい

> 校舎は広く、きれいて 設備が整っている

勉強は大変だけどそれ



### 5年一貫の教育システム

高等専門学校(高専)は、中学校卒業後5年一貫教育を行う高等教育機関で、科学技術の急速な発展に適応できる、高度な知識と実践的な技術を身につけた技術者養成を目的としています。高専を卒業すると「準学士」の称号が得られ、大学3年次への編入資格が得られます。さらに専攻科(2年間)を修了して一定の基準を満たすと大学卒と同じ「学士」の学位を取得でき、大学院への入学資格が得られます。

### アドミッションポリシー

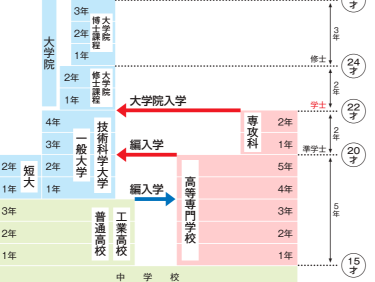
長岡工業高等専門学校では、次のような人が入学し、技術者をめ ざして学習してくれることを期待しています。

- ① 「理科・数学」が好きで、社会の発展につながる科学技術を学 びたいと考えている人
- ② 工作や「技術・家庭」が好きで、工学分野の専門知識を学び、ものづくりスキル、実践力を身に付けたいと考えている人
- ③ 多様な人々と協働できるコミュニケーション能力、問題発見・解決能力を身につけ、創造力を発揮したいと考えている人
- ④ 未来に目標を定めて主体的に学ぶ意欲があり、地域や世界で 活躍したいと考えている人

#### 教育目標

本校では、以下のような素養を持ち、実行力や行動力を伴った技術者の育成を教育目標としています。

- (A) 人類の福祉と地球環境に配慮できる人間性と倫理観をもった技術者の育成(B) すぐれたコミュニケーション能力と国際的視野をもち、多様な
- (B) すくれたコミューゲーション能力と国际的抗野でもち、多様な価値観を理解できる技術者の育成
  (C) 早期技術者教育の特長を生かし、科学と技術の基礎を身に
- つけた、健全で創造性ゆたかな技術者の育成 (D) 工学の専門知識とものづくりのスキルをかね備え、情報技術
- を駆使できる技術者の育成
- (E) 多面的思考力と計画力をもち、課題の解決と技術の開発を 実行できる技術者の育成
- (F) 地域の産業と社会に連携し、時代の要請に応えられる実践 力のある技術者の育成
- (G) 自発的学習能力を身につけ、継続的に自己啓発のできる技術者の育成



■中学校卒業後の進路

#### クラス編成について

本校では、1学年は全学科の学生の混合クラス編成を行っています。

全学科共通科目の授業は混合学級のクラスで、専門科目の授業は各学科に分かれて行っています。 2 学年からは所属学科によるクラス編成になりますが、最初の年に自分の所属学科にとらわれずに築いた交友関係はあらゆる面で役に立つでしょう。また、本校では翌学生を積極的に受けるれて国際化を推進し

また、本校では留学生を積極的に受け入れて国際化を推進しています。

### 本校の特色

■高い進学率	}	 D2 ^
■高い求人倍率	<b>,</b>	53.
■充実した学習環	境(施設・設備)・	 ····· P6^
■先進的な教育活	動	 ···· P13∧
■活発な国際交流	活動	 ····· P14∧

### 「ぜひ長岡高専に!!」

中学生の皆さん、今、進路選択の真最中でしょうか?もし皆さんが、工 学やものづくりに興味があるのなら、長岡高専がお薦めです!

いま日本では、「イノベーション」を引き起こせる人材が強く望まれています。

「イノベーション」は、とても大事な概念です。少しずつの改良とか改善ではなくて、「イノベーション」には、全てを変えてしまうというイメージがあります。しかも、ひっくり返すということが目的でなく、「とてつもなく、良くしてしまおう」というようなポジティブな意味を感じます。馬車が走っていた時代に、もっとよく走る馬を鍛え上げるのではなく、自動車を登場させてしまったら、それは「イノベーション」ですよね。

「イノベーション」を引き起こす実践的創造技術者を育成しているのが 高専です。

高専は工学に興味のある生徒を受け入れ、5年間かけて実践的創造技術者を育成する特色あるユニークな国立の高等教育機関です。大学受験をすることなく、専門分野を15才から20才までの5年間、時間をかけてきっちりと学ぶことができます。高専制度は日本で始まり、60年の歴史を有しています。現在、タイやモンゴルなど多くの国が高専制度の素晴らしさを理解し、自国に高専制度を取り入れています。すでに高専は国際的に知られる存在となっています。高専 is KOSENとして、国際的にKOSENという単語で通用する時代となりました。

高専卒業後の進路は、就職と進学に分かれます。就職は有名企業から特徴的な技術力のある中小企業まで種々の企業に就職できます。

進学は、高専の専攻科および国立大学の3年次に編入することになります。長岡高専では高専生を対象として設立された長岡、豊橋の技術科学大学や、有名国立大学に多くの学生が進学しています。

また、長岡高専では、提携している海外の大学への留学も可能です。 国際感覚を実際に体験することができます。

皆さんも長岡高専に入学して、「イノベーション」を引き起こし、グローバルに活躍する実践的創造技術者を目指して勉強してみませんか?長岡高専のスタッフはそんな君たちの夢の実現を支援します。

ぜひ長岡高専に来てください!!

## 校長 小林 幸夫

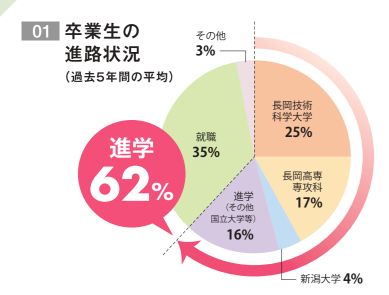


【校長 略歴】

1978年 群馬工業高等専門学校 卒業 1982年 長岡技術科学大学大学院修了 2007年 小山工業高等専門学校 教授 2018年 釧路工業高等専門学校 校長 2022年 長岡工業高等専門学校 校長

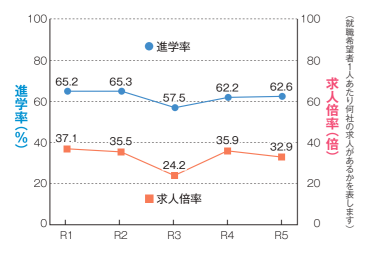
1 School Guide 2025

#### 01 進 路



## 02 進学率·求人倍率

### 高い進学率! 求人倍率!



### 03 主な進学先(過去5年間の進学者)

				(直	単位:人)
大 学 名	R1	R2	R3	R4	R5
長岡高専専攻科	42	43	37	27	29
長岡技術科学大学	49	52	40	49	68
豊橋技術科学大学	4	7	3	1	2
新潟大学	10	5	5	10	7
北海道大学	0	0	1	1	1
東北大学	1	0	0	2	1
群馬大学	1	0	1	2	3
筑波大学	0	1	1	1	0
千葉大学	1	0	1	3	0
東京大学	1	1	1	0	0
東京工業大学	1	0	2	2	0
東京農工大学	1	3	5	2	3
信州大学	1	2	0	2	2
金沢大学	0	0	3	2	1
京都工芸繊維大学	0	0	2	1	1

#### その他の大学

室蘭工業大学	秋田大学	電気通信大学
東京都立大学	横浜国立大学	島根大学
九州大学	新潟工科大学	千葉工業大学

### 04 主な就職先

- 旭化成株式会社
- アルプスアルパイン株式会社
- アイ・システム株式会社
- ●出光興産株式会社
- 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
- 株式会社島田組
- ●鹿島建設株式会社
- 株式会社コロナ
- ●株式会社ツガミ
- 株式会社NS・コンピュータサービス
- 株式会社U-NEXT HOLDINGS
- 株式会社エヌ・ティ・ティエムイー
- 株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟
- 株式会社第四北越銀行

- 株式会社キタック
- 株式会社スプリックス
- 株式会社ジェイエムエンジニアリング
- ●キヤノンイメージングシステムズ株式会社
- 国土交通省北陸地方整備局
- サントリー株式会社
- 信越化学工業株式会社
- ●住友電設株式会社
- 第一建設工業株式会社
- TDKラムダ株式会社
- DIC株式会社
- デンカ株式会社
- 東京水道株式会社
- 中日本高速道路株式会社

- ●日東電工株式会社
  - ニューロング精密工業株式会社
  - 八海醸造株式会社
  - 東日本高速道路株式会社
  - 東日本旅客鉄道株式会社
  - 富士フイルムビジネスイノベーションジャパン 株式会社
  - 本間電機工業株式会社
  - ●ホーチキ株式会社
  - ●マコー株式会社
  - ●三菱ガス化学株式会社
  - ヤマハ発動機株式会社
  - ユニオンツール株式会社
  - リンテック株式会社 …… ほか

☑ 卒業生からのメッセージ(P21)もご覧ください

#### Schedule 楽しい行事も盛りだくさん

04

05

06

08

充実した毎日が過ごせる 02

## 高専生の一年 & 高専生の一日





03

### 高専生の5年間

First

### 高専生活のスタートです! 入学式は中学の制服を 着てくる人がほとんどです

- ●一般科目は学科混合のクラスです
- ●4月の第1学年研修で 友人を増やしましょう
- ●1年生から研究に挑戦できます

P13参照







Second

### 専門学科ごとの クラスに分かれます

- ●雪国ならではのスキー合宿 研修があります。
- ●高校生向けの大会や コンテストにも参加できます

P15-16参照

夏休み 8月中旬から9月下旬

| 春休み | 3月上旬から4月初旬|





### 専門科目や実験実習が増えてきます



- レポートも増えてくるので 締め切りを守りましょう
- ●県内の企業などへ見学に行きます
- ●国際交流活動に参加してみては?





Fourth

### 授業の大部分が 専門科目となり 専門性を身に付けます

- ●夏休み中に企業などで インターンシップを行います
- ●車の免許を取る人が多いです
- ●見学旅行はクラス別です







### 研究室に配属されて 1年間の研究活動を 行います

- ●研究の成果を プレゼンテーションします
- ●9月頃にはほとんどの 学生の進路が決まります









### 広いキャンパス 充実した施設



AIルーム キャンパス内はWi-Fiが無料で利用できます



読み物から専門書までそろっています



ホームルーム 電子黒板とホワイトボードが設置されています



人工芝のグラウンド 長岡市内が一望できます



売 店(学生食堂併設) 文具、スナックなど品揃え豊富です



安くてボリュームがあり、ワンコインで満足です

5 School Guide 2025

## 一般科目(一般教育科)

知性・感性・人間性「自ら学び、考える」ために 広い視野を持とう!

5つの工学科すべてに共通して開設される国語、数学、理科、社会、 英語、保健・体育等の「一般科目」は、一般教育科の教員が担当し ます。1、2年次に多い「一般科目」では、創造的技術者として必要 な幅広い教養と、各専門分野の基礎学力を養成します。

1年次では5学科の学生から成る混合学級を編成して、学科を超え た幅広い人間関係の育成を目指しています。





スキー合宿(2年)

00000+0 001



保健・体育(1年)

### 豊かな心とコミュニケーション能力

40%

20%

一般科目と専門科目の授業時数の割合

一般教育科の教員は、5学科共通である人 文·社会学系、自然科学系、外国語、保健·体育、 芸術の授業を担当しています。教員は各々専門 とする分野を受け持ち、学生が自ら考え、主体

英語の授業 (4年)

60% 80% 100% (所属学科ごとに若干異なります)

的に取り組むことができる授業を常に心がけています。各科目を 通じて、優れた技術者に必要とされる基礎的知識や幅広い視野 を持つことができるだけでなく、課題に対して仲間同士で取り組 むことで新たな自分を発見したり、面白さに気付いたりするなか で、心豊かな人間性をも身につけることができます。



修士(教育学) 占部 昌蔵 教授(英語)

5学年 4学年 3学年 2学年 1学年

# 機械工学科

- ●機械を設計する
- ●材料を加工する
- ●機械を創る



学科HPはこちら

欲しいものを考える(設計)。ものの形を創り出す(製造)。ものの 性能を計測する(評価)。これら、ものづくりの一連の流れを勉強しな がら、機械工学科では、製鉄、発電装置、新幹線などの社会イン フラにかかわる基盤産業から、ロボット、電気・電子、自動車、薬品・ 食品製造装置、介護・医療機器に至るまで、あらゆる産業界における 社会のリーダーとして活躍できる人材を育成します。





フライス盤による平面加工(技能活用実習・2年)



Pythonによるロボットカーの制御(実験実習・4年)



ドライブシミュレータによる集中度推移の検知(卒業研究・5年)

## 高専では自然科学を幅広くそして

エンジニアの仕事は自然界にない人工物を作 り出すことですから、当然エンジニアは自然科 学の法則をよく理解しておく必要があります。 また、作り出されたものは、場合によっては人々

の生活・文化までも変える力を持つでしょう。よってエンジニアは 多岐にわたる着眼点や問題意識を持つ必要があります。そういう 意味で、長岡高専にはエンジニアを目指す皆さんを刺激する様々 な学習機会や環境が用意されており、無駄がありません。ぜひ長 岡高専で、広く深く学んでください。

博士(理学) → 武樋 孝幸 講師(物理)



#### 先生からのメッセージ

よく使うスマートフォンも、大好きなお菓子や ジュースも、今あなたが手に取っている冊子も、 機械を使って作られています。それら様々な機 械を作るのも機械。今や私たちは機械無しで は生活できません。これらの機械がどうやって

作られて、どんな仕組みで動いているのか、機械工学科では学ぶ ことが出来ます。将来、「こんな機械があったら良いな」と思いつ いたとき、実際に作れるようになるかもしれません。機械工学科で、 可能性を現実にしてみませんか?

博士(工学) 山岸 真幸 准教授



### 先輩からのメッセージ

高専の魅力は、高校生の年齢のうちから工 学の基礎から発展を学ぶことができる点にあり ます。機械工学科では、1~3年の授業でモノ づくりに必要な知識を得て、実際に一からモノ を作ります。4~5年では、研究室に配属され、

専門分野をより深く学ぶことができます。また、高専は部活やサー クルの種類が多く、課外活動も充実しています。機械工学、モノ づくりに興味がある人は是非高専で過ごす5年間でエンジニアとし ての経験を培ってみませんか?



西山 陽樹(長岡市立三島中学校出身)

## 電気電子システム工学科

- ●持続可能なエネルギーをつくる伝える
- ●地球環境にやさしい未来を創る
- ●電気・情報を応用し活用する



学科HPはこちら

電気に関連した幅広い知識を学ぶことができます。工業製品に必 要不可欠な半導体、電子材料、電気回路、電子回路やプログラミン グについての授業や実験があります。上級生になると研究室に所属し、 太陽電池、地球にやさしい材料、レーザーや光、プラズマ、電力、通 信技術、人工知能(AI)や音に関する研究に取り組むことができます。

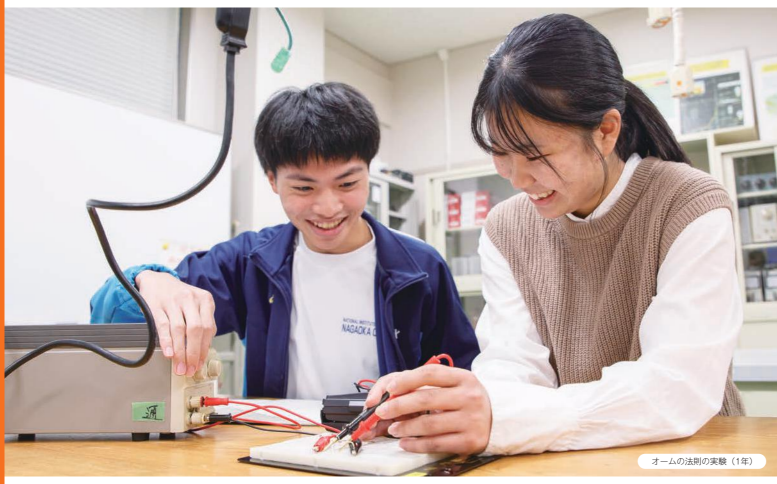
# 電子制御工学科

- ●情報をセンシングする
- ●データを解析・加工する
- ●スマート制御を実現する



学科HPはこちら

電子制御工学科では、機械や電子回路、コンピュータに関する幅 広い知識と、それらを結び付けて活用する技術を持つ人材を育成しま す。このため、演習科目等で基礎学力を強化し、専門科目で計測、 制御、メカニクス、電気・電子、計算機・情報などの理論や知識を学び、 さらに実験実習や卒業研究を通して実践的な問題解決能力を身につ けていきます。





マルチバイブレータ製作(2年)



パワーエレクトロニクスの基礎(4年)



音を使った個人認証の研究(卒業研究・5年)



論理回路実験(3年)



情報の加工と活用法(4年)

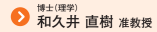


Webアプリケーションの開発(卒業研究・5年)

### 先生からのメッセージ

理科の授業で習ったオームの法則 (V=RI) や電磁誘導は面白かったですか? 電気電子シ ステム工学科では、オームの法則や電磁誘導 の更に先にある、発電の仕組み、スマートフォ ンで友達とやり取りができる仕組み、半導体の

仕組み、コンピュータの仕組みやプログラミングなどを学ぶことが できます。オームの法則や電磁誘導が面白いと思った人は、幅広 くて奥が深い電気の世界を一緒に冒険しましょう!ドキドキ・ワク ワクしたい人を私達は待っています。





### 先輩からのメッセージ

今、私たちの身の回りの様々なところで電気 は使われています。機械を動かすエネルギーや 情報を表す信号として様々な場所で活用されて います。電気電子システム工学科ではそんな電 気のことについて幅広く学ぶことができます。

また、長岡高専では授業だけではなく部活やプレラボなどの課外 活動が充実しており、学校の授業では経験できないことを経験す ることができます。なんとなく将来はものづくりの仕事がしたいけ どどうすればいいのかわからない人、ものづくりが好きな人は長岡 高専に来て自分の可能性を広げてみませんか?

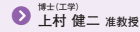


丸山 颯太 (長岡市立北中学校出身)

### 先生からのメッセージ

これからの産業を支える技術としてAI(人工 知能) やIoT などを活用することが求められてい ます。電子制御工学科ではカリキュラムにAI の要素技術である機械学習を取り入れるなど、 産業界の要望にいち早く対応しています。また、

学科に電子、情報、制御など各分野の専門スタッフがおり、卒業 後様々な進路を選択できるよう幅広い分野を総合的に学習できる 体制が整っています。未来を切り開く技術を一緒に学習していき ましょう。





### 先輩からのメッセージ

長岡高専では、1年生のうちから様々なこと を学び、「自分の手でできること」をたくさん増 やすことができます。身近な電子機器の中身 を理解し、自分の手で新しいものを創り出すこ とができたら…と思うとワクワクしませんか?電

子制御工学科ではそんな憧れや夢を持つ仲間と切磋琢磨しながら 過ごすことができます。また、勉強以外にも部活やプレラボ、学 校行事など本当に様々な魅力があります。一緒に長岡高専で充実 した学校生活をおくりましょう!

◆ 大瀧 はるか (柏崎市立第三中学校出身)



National Institute of Technology(KOSEN), Nagaoka College 10

### 物質工学科

- ●化学・生物を知る
- ●新素材を創り出す
- ●生物機能を利用する



学科 HP はこちら

物質工学科では、環境調和型材料の開発、クリーンエネルギー生産、健康維持・改善に役立つ食品開発など、化学と生物に関する内容を学びます。4年生からは、材料工学コースまたは生物応用コースに分かれて学習し、より専門的な知識を深めていきます。講義だけでなく、実験や卒業研究を経験することで、技術者としての創造力と実践力を養います。

# 環境都市工学科

- ●自然をまもる
- ●都市をつくる
- ●暮らしをささえる



学科HPはこちら

人類の活動には自然の営みに影響を与えるようなものが少なくありません。近年、その影響により地球温暖化などの環境問題が引き起こされています。環境都市工学科では人類が自然環境と共生し、豊かな生活を営むために、環境に関する正しい知識と、自然と調和した安全な都市を作り出すための方法を創造できる技術者を育成することを目指しています。





高速液体クロマトグラフィーによる成分分析(卒業研究・5年)



玄米の湿熱処理のためのボイラー操作(卒業研究・5年)



酵母細胞の培養実験(卒業研究・5年)



コンクリート床仕上げ技能の研究(卒業研究・5年)



コンクリート中の塩化物イオン分析(卒業研究・5年)



排水処理システム内に生息する未培養微生物の探索に関する研究(卒業研究・5年)

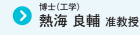
1000

情報処理 | (2年

### 先生からのメッセージ

物質工学とは、物質が有する様々な機能を活用して人類の幸福や健康に役立つ物質を合成したり、特異的な機能を有する材料を設計する学問体系です。物質工学がカバーする範囲は、化学だけではありません。材料の機能を理解するには

物理や数学が必要となり、生体との親和性や生体物質の利活用を考えるためには生物化学が必要です。また、新しい材料を探索するために、近年、機械学習や量子化学シミュレーションが活用されています。 当学科では、様々な知識を意欲的に活用し、新しい材料を探索・設計する意欲のある学生を求めています。





### 先輩からのメッセージ

物質工学科では身の回りの様々な材料、生物の性能や構造を学びます。材料の性質を調べたり、DNAを取り出したり、染料や化学繊維を作ったり…たくさんの実験や授業を通じて化学や生物の知識、技術を身につけることがで

きます。また、3年生まで化学や生物を幅広く学んでから、材料工学コースと生物応用コースのうち自分のより興味のある分野を選択できるのも魅力です。知れば知るほど面白い化学や生物の世界を高専で一緒に学びましょう!

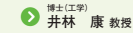


1949年 下村 倫世(長岡市立大島中学校出身)

#### 先生からのメッセージ

環境都市工学は、道路や鉄道などの交通や、電気・ガス・水道などのライフラインなど、私たちの現代的で便利な社会生活を送るために必要な基盤を整備・維持管理する学問であり、また近年多くなっている自然災害から人の命や生

活を守るための学問でもあります。学校では、環境都市工学の基礎的な勉強に加えて、AIやデータサイエンスなど最新の知識も学び、将来は人や社会のために貢献し、やりがいのある仕事に就く技術者を目指します。



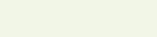


### 先輩からのメッセージ

私たちが暮らす社会の中で、市民の安全で 快適な生活のために欠かせない、道路や橋、 河川やダム、防災について学んでいます。日本 の将来を担うエンジニアのたまごであり、卒業 後の就職の求人も多いので、将来の道が増え

ると思います。また、高専では部活以外にも、プレラボや海外派 遣研修などの活動があり、他学科の人や先輩、海外の学生など、 幅広い人との繋がり、たくさんの知識、経験が得られます! 環境 都市工学科で新しい挑戦をしてみませんか?

→ 2 4学年
 大島 瑠莉 (長岡市立西中学校出身)



11 School Guide 2025

### 先進的な教育活動

# AIR Tech

### AI(人工知能)が1年牛から学べます!

目まぐるしく変化するこれからの社会で、新たなイノベーション を起こすには、AI・IoT・RT (ロボットテクノロジー) の次世代技 術がAIR (空気) のごとく必要となります。本校ではこれらの技 術の頭文字をとり「AIR Tech」と名付け、文部科学省の「数 理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度(リテラシー レベル) プラス」に選定された【AIR Techエンジニア育成プロ グラム】を1年生から実践しています!









## 「みらいテラス」によるキャリア支援

長岡高専では、学生の皆さん一人ひとりの将来に向けて必 要となる能力やマインドを育むために、キャリア支援ソフト「みら いテラス」を開発し、キャリア教育に活用しています。スマホ、 PCからアクセスできる長岡高専オリジナルのクラウドサービス であり、学年進行でどのような能力が身につき、自身にどのよう な強みがあるのか、いつでもグラフで確認することができます。

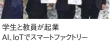




## アントレプレナー育成プログラム

アントレプレナーとは、新たな事業を起こす人を表す言葉で すが、新たな価値を創造し、社会に貢献できる人という意味で もあります。アントレプレナー育成プログラムでは高い創造意 欲を持ち、新たな価値を創造する人材を育てる長岡高専独自 の教育プログラムです。この教育プログラムの中では、実践 的な仮説検証を通してデザイン思考やリーンスタートアップと いった課題解決の手法や事業の立ち上げ方等を学びます。 ぜひ積極的に参加してください。





ケニアのスタートアップ

# Pabo プレラボで 1年生から研究しよう!

通常、研究活動は研究室に配属される4年生後期からです が、本校には1年生から研究活動に参加できるプレラボ制度 があります!プログラミング、実験、実習、課題解決など様々な ラボが提案されています。学科や学年を横断した活動もできま す。入学したらぜひプレラボに参加しよう!

詳細はパンフレットやホームページで!





### 多様で協働的な学びを バーチャルキャンパスで

バーチャルキャンパスでは 「アバター | を活用することで、 遠隔授業であっても級友や教員の存在を感じながら学ぶこ とができます。授業以外にも講演会や進路相談などに利 用することができ、物理的な距離を超えて多様な人たちと 協働することができます。Society 5.0 時代の新しい学び 舎を体験してみませんか?





キャンパスはこちら

## グローバルエンジニア育成事業

本校は、海外でも活躍できるエンジニアの育成を目指し た「グローバルエンジニア育成事業」に取り組んでいます。 将来、学生の皆さんがグローバル環境下で専門知識・スキ ルを活用し、協働して課題解決に取り組むことができるよ う、ネイティブ教員による All English 授業や、専攻科特別 研究発表会での英語ショートプレゼンテーション、学術交 流協定校 (フィンランド・トゥルク応用科学大学等) への海 外派遣研修の機会を設けています。





#### International 長岡高専から世界へ

#### 05 国際交流

#### 海外学生派遣研修プログラム

ものづくり交流を通じて国際的な視野を養うことを目的とした「学生海外派遣研修」と課題 発見解決型研修を通じて国際的な実践力・挑戦力を養うことを目的とした「海外インターン シップ」の2本のプログラムを実施しています。これらのプログラムにより、学生を毎年、タイ・ マレーシア・モンゴル・シンガポール・フランス・フィンランドといった国に派遣しています。

#### 学生海外派遣研修/1週間程度





ロボットアームの作製

#### タイ





### モンゴル





ゲル組立体験

### ■ 海外インターンシップ/2~3ヶ月程度

### シンガポール





マリーナベイ・サンズの夜暑

### フランス



ホストファミリーと



ブロワIIJTの教授陣と

### フィンランド





### 留学生からのメッセージ



物質工学科 4学年 モンゴル出身

家を離れ、飛行機に乗り、日本での留学生活を始 めた当初、多くの困難に直面しました。学校に来ると 不安なことがたくさんあって、いつも緊張していました が、優れた先生方やサポートしてくれるクラスメイトた ちのおかげで勉強する時の難しさがどんどんなくなって いきました。また、一緒に楽しく交流したり、相談したり、 お互いに助け合ったりする留学生仲間やチューター の素晴らしいコミュニティがここにはあるので、日々の 不安もなくなっています。長岡高専では勉強だけでな く新しい仲間との出会いを始めとする素晴らしい経験 をすることができます。時には戸惑うことがあるかもし れませんが、チャレンジ精神を持ち、積極的に関わっ て、長岡高専での生活を楽しんでいきましょう。



電気電子システム 工学科 4学年 タイ出身 ヌーアさん

留学することは、確かにとても大変です。困難なこと もありますが、その困難が私を成長させてくれています。 この一年間、日本人をはじめ、モンゴル人やマレーシ ア人などの友達ともよく話しました。また、文化交流の 機会がたくさんあります。例えば、留学生の日本語授 業では、日本語を勉強するほかにも、食文化などの自 国の文化について日本人の先生や、留学生の皆と意 見交換しました。また留学生仲間やチューターの皆さん と一緒にいろいろな所へ出かけました。スキーやスケー トなど、雪国のスポーツにも初めてチャレンジし、友達が いろいろと教えてくれました。皆さん優しくて、いつもサ ポートしてくれるので、留学は大変ですが、絶対に楽しく、 良い経験になると思います。

### クラブ活動・コンテストでの活躍

### < SPORTS >







バレーボール部

山岳部

ダンス部



陸上部



硬式野球部

### 運動部/17部

- 陸上競技部
- ■山岳部
- 剣道部 ■バドミントン部
- バスケットボール部
- ■スキー部
- ■バレーボール部
- ■ハンドボール部
- ■硬式テニス部
- ■ソフトテニス部
- ■卓球部

■ 柔道部

- ■サッカー部
- ■水泳部 ■硬式野球部
- ゴルフ部
- ダンス部

### 高校生の大会 高専生の大会に出場 することができます

5年間じっくり取り組んで 高専全国大会を目指そう

3年生までは高校生の 大会にも出場できます

どのクラブも 初心者大歓迎です



### 文化部/13部 2同好会

- 吹奏楽部
- 美術部
- 写真部
- インターアクトクラブ
- 電算機部
- 文芸部
- 軽音楽部

● 英語部

- ロボティクス部
- アントレプレナー クラブ

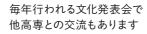
● 化学部

●書道部

● デザイン部

- 制御システム研究 同好会
- 模型同好会





運動部や他のクラブと 兼部する人もいます

TVで有名なロボコンのほか 色々なコンテストがあります





### < CULTURE >



柔道部









化学部



軽音楽部 写真部

アントレプレナークラブ

### 令和5年度

\ Student activity /

令和5年度はロボティクス部が高 専ロボコンにてロボコン大賞を受 賞したのをはじめ、本校学生は 様々な学会や大会に参加して受 賞・入賞を果たしました。その中 の一部を、本校Webサイト記事 から紹介します。記事名の後ろに ある年月日で記事は掲載されてい ますので、興味がございましたら本 校Webサイトから記事全文や写 真をご覧ください。



本校 Web サイトはこちら

- ① DCON2023 企業賞ダブル受賞! (2023/05/09)
- ② 全国高等専門学校サッカー選手権北信越大会 7年ぶりの優勝&全国大会出場! (2023/07/20)
- ③ 柔道部 第58回全国高等専門学校体育大会柔道競技 結果 個人戦優勝・準優勝 (2023/08/21)
- ④ 第58回全国高専体育大会陸上競技を開催しました (男子5000mで優勝!ほか入賞多数!) (2023/08/28)
- **⑤** 23年ぶり! ロボティクス部がロボコン大賞を受賞!! (2023/11/27)
- ⑥ 第13回高専-TUT太陽電池合同シンポジウムで優秀口頭発表賞、 優秀ポスター発表賞を受賞しました(2024/01/15)
- ⑦ 全国高専英語プレゼンテーションコンテストで特別賞 「日本国際連合協会会長賞」を受賞! (2024/01/30)
- ⑧ 「ロボットアイデア甲子園」 全国大会で企業賞を受賞! (2024/02/22)
- ⑨【本校学生が参加】新潟版未踏的人材育成事業ETSUZAN、リーンローンチパッドプログラム 全国大会成果報告を長岡市長、本校校長に行いました(2024/02/26)









6 ロボコン大賞受賞

15 School Guide 2025 National Institute of Technology(KOSEN), Nagaoka College 16

## 07

## 学生寮紹介

自宅通学が困難な学生のために学生寮があります。 寮は生活の場であると同時に集団生活を通じて 人間形成をはかることを目的とした教育の場でもあります。

高志寮	男子寮	定員 290名	1人部屋、2人部屋、3人部屋
清花寮	女子寮	定員 48名	1人部屋、2人部屋
悠和寮 ※	男女寮	定員 68名	1人部屋

※悠和寮(国際寮) 2022年竣工 6又は7の個室と共有スペースから成るユニット内で留学生や異なる学年のメンバーが シェアハウス型の共同生活を行う

- 入寮対象者/全学年希望者(自宅通学困難者優先)
- 居 室 設 備/机、椅子、ロッカー、ベッド、カーテン、 インターネット接続可(パソコン持込)、エアコン(リース)
- 共 用 設 備/食堂、談話室、休養室、補食室、洗濯室、浴室など
- 寮 経 費/入寮者は下表の経費(年額)が必要です。

(令和6年度)

<b></b>	費用区分	}	金額	備考
寄	宿	料	8,400円	
寮	管 理	費	90,000円	↑ √ 前期は5月、後期は10月に 」 √ 半額ずつ口座引落し
寮	友 会	費	4,200円	]
給	食	費	356,740円	毎月(9月・3月を除く)口座引落し(年額/10月)
合		計	459,340円	

日中はスタッフが対応、夜間は教員、警備員が宿直するので 支援態勢、管理態勢は万全!!



高志寮 (男子寮) 3人部屋



清花寮(女子寮)2人部屋



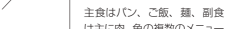
悠和寮 ユニット (女子) 共有スペース





BBB\_ FBBBBB

寮生対象のグループ学習支援



週1回(夜間90分)

寮の上級生が 1年生の学習を

> は主に肉、魚の複数のメニュー から選べます。月に一度、カ レーフェア、ラーメンフェアな どのスペシャルメニューデーも あります。病気の時はお粥な どの対応も可能です。

食事



在寮生の出身地別人数 (参考)

合 計	318
留学生(タイ・マレーシア 他)	26
県外	27
阿賀町	1
湯沢町	4
糸魚川市	8
妙高市	3
上越市	30
刈羽村	1
柏崎市	12
南魚沼市	9
魚沼市	1
十日町市·津南町	10
小千谷市	4
出雲崎町	1
長岡市·見附市	11
燕市	8
三条市	2
田上町	3
加茂市	4
五泉市	7
阿賀野市	7
	4
	4
新潟市	117
新発田市·聖籠町	9
胎内市	3
村上市	2

1日3食、バランスのとれた 食事が用意されます。

※メニュー(一例)





球技大会、防災訓練など一年を通して様々な行事があります。特に夏の寮祭は最大のイベントで、 全寮生一丸となって、演劇、露店、キャンプファイヤーなどで大いに盛り上がります。





寮祭準備



夏/寮祭:キャンプファイヤー



楽しいイベント・行事が



寮祭:スタッフ一同



# 80

### 学 費 等

第1学年で必要な経費(年額)は、次のとおりです。

(令和6年度)

費用区分	金額	備考		
入 学 料	84,600円	入学手続までに納入		
授 業 料	234,600円	前期は5月、後期は10月に半額ずつ口座引落 <ul><li>※第1学年~第3学年で在籍期間36ヶ月以下の学生は世帯収入に応じて 「高等学校等就学支援金」の対象となり、授業料が減額されます。</li><li>※第4・5学年及び専攻科生の住民税非課税世帯及びそれに準ずる世帯の学生は 「高等教育の修学支援新制度」に申請することにより、審査の上授業料が減額されます。</li></ul>		
後援会費	援 会 費 41,000円 前期は5月に33,000円、後期は10月に8,000円を口座引落 前期分は入会金(20,000円:入学時のみ)を含む			
同窓会費	15,000円	入学時のみ納入、5月に口座引落		
学 生 会 費	10,000円	5月に口座引落		
教科書·教材費 約 78,000円 入学書		入学手続きの際に、業者から直接購入		
その他経費	5,840円	傷害保険料、英語試験受験料等、5月に口座引落		
合 計	約 469,040円			

### 就学支援制度

#### ■国の実施する就学支援制度

- ◆高等学校等就学支援金(1~3年生対象) 親権者の収入に応じて、授業料の負担額が減免される制度です。受給のためには申請が必要です。
- ◆高等教育の修学支援新制度(4年生以上対象) 住民税非課税世帯とそれに準ずる世帯を対象に「給付型奨学金(日本学生支援機構)」と「授業料等減免」による 経済支援を行う制度です。

#### ■国立高等専門学校機構の就学支援制度

◆入学料·授業料免除制度

風水害等の災害を受ける等、特別な理由により学費の納付が困難となった場合、申請により選考の上、入学料、授業料の全額または半額を免除します。

◆入学料・授業料徴収猶予制度 申請により選考の上、入学料、授業料の納付期限を延長します。

#### ■奨学金制度

各種奨学団体へ申し込み後、選考の上、奨学金の貸与、給付が受けられます。

#### 【日本学生支援機構の奨学金】

対象学年	貸与月額(-	貸与月額				
<b>刈水子</b> 牛	(自宅通学)	(自宅外通学)	(二種:利子付)			
1~3学年	10,000円 ~ 21,000円	10,000円 ~ 22,500円				
4·5学年 専 攻 料	20,000円 ~ 45,000円	20,000円 ~ 51,000円	20,000円 20,000円			

#### 【その他の主な奨学金】

奨学金名称	対象者	貸与・給付額 ※印は給付タイプ
敦井奨学会	1~5学年	25,000~50,000円/月
ユニオンツール 育英奨学会	全学生	50,000円/月※
丸山育英会	1~3学年	10,000円/月※
日本教育公務員 弘済会奨学金	2学年	100,000円(一括給付)※
サトウ食品奨学財団 奨学金	5学年	20,000円/月※

#### Entrance exam キミの未来を切開く

検 査 場

# 09 入 訪

### 令和7年度 第1学年入学者選抜

アドミッションポリシーに基づき、**「推薦選抜」**と**「学力選抜」**により入学者の選抜を行います。 入試の詳細については、8月以降に公表する募集要項で必ず確認してください。

電気電子システム工学科電子制御工学科

※新型コロナウイルス等感染者を対象に追試験を実施します。詳細は募集要項をご覧ください。

本 校

(募集人員		40名	40名	40名	40名	40名	200名	
区分			推薦選抜		学力選抜			
募集人員		各	学科16名(※)		各学科24名(※)			
出願要件			・数学・英語の2・3 合計24以上の者	3年の成績が	_			
検査内容	●面接	5(約10分)			<ul><li>●学力検査(理科、英語 *1科目50分、マーク</li></ul>	雪、数学、国語、社会) フシート用紙による解		
選抜方法	審査	<ul><li>●推薦書、調査書、面接の結果に基づいて総合的に 審査</li></ul>			<ul><li>学力検査(理科、英語、数学、国語、社会)は各100点満点</li><li>*理科、英語、数学は200点満点に換算</li><li>調査書と学力検査の評価配分は1:2</li><li>調査書、学力検査の評価を総合的に審査</li></ul>			

環境都市工学科

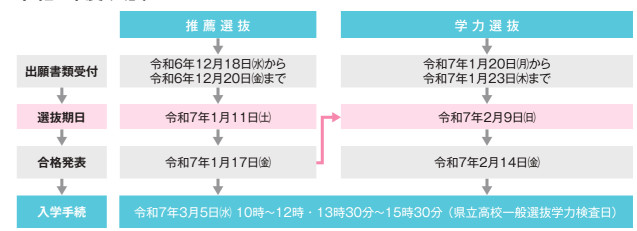
本 校

合計

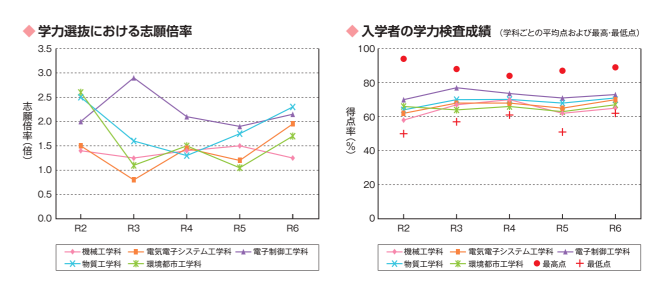
物質工学科

※上記募集人員は、令和6年度入学者選抜における人数です。令和7年度入学者選抜における募集人員は、8月以降に公表予定の募集要項でお知らせします。 令和2年度入学者選抜まで設けていた長岡高専第一志望及び他校第一志望の出願区分は、令和3年度入学者選抜より設けないこととしました。

### 令和7年度 入試スケジュール



※「推薦選抜」で合格とならなかった場合は、「学力選抜」を受験してください。その際には、出願書類の再提出や検定料は不要です。



### 卒業生からのメッセージ

機械工学科

電気電子システムエ 一学科

電子制御工 一学科

I

環境都 市工学科

### 長岡高専で夢を叶える!

日本貨物鉄道株式会社 関東支社 高崎機関区 東面技術係 令和2年度 機械工学科卒業

牛腸 瑞貴さん

私が長岡高専を選択した理由は、小さい頃からの夢 ンテナンスに携わっています。高専で得た知識を活か を学ぶことで、専門的な知識をわかりやすく勉強するこ 踏み出してみませんか? とができます。現在私はJR貨物で機関車等の整備・メ

であった鉄道員になるという夢を叶えるためです。高して作業に取り組み、安全かつ高品質な車両を出せる 専にはいろんな夢や目標を達成するための必要なスキ よう日々努力しています。将来エンジニアになりたい、 ルを習得するための施設・教育が非常に充実していま 今はわからないけど将来工業系で働きたいという方に す。低学年で理数系基礎科目、学年が上がり専門教科 はぴったりの学校です。ぜひ長岡高専で夢への一歩を



### 高専だからできること

株式会社Gugenka Webエンジニア 平成25年度 電気電子システム工学科卒業

内藤 雄太さん

私は現在新潟県内でWebエンジニアという職種で た学習のイメージが強いかと思いますが、そんな中でも Webページの制作やWebサービスの開発を行ってお 出会える仲間達はとても個性豊かでいろんな面で刺激 ります。高専では専門的な分野を早い段階で学ぶことをもらうことができ、それまでの常識を覆してくれます。 が出来るので、必然的にその分野に触れる時間が増え、そんな学び・出会いの場を与えてくれる高専に向けて一 そんな中で培った「自分の考えたことを形にするために 歩踏み出してみるのはいかがでしょうか。 どうすればよいか」を考える力の基礎は今の自分の土 台ともいえるものになりました。高専といえばこういっ



### 高専で自分の興味を力に

富士フイルム株式会社 メディカルシステム事業部 メディカルシステム開発センター 平成28年度 電子制御工学科卒業

髙橋 凌さん

私が長岡高専を選択した理由は、コンピュータやロ ており、様々な国際経験を得られました。私は現在、医 療機器ソフトウェアの研究開発に携わっており、海外の ボットに興味があり、工学の道に進みたいと考えたから 方とのコミュニケーションもありますが、高専で得た専 です。高専では座学だけでなく、実験や設計、プログ 門知識や国際経験を活かして積極的に取り組んでいま ラミングなど、自らアイディアを出し、手を動かしながら 学習する機会が多く、実践的な力を身に付けることが す。ぜひ皆さんも高専で自分の興味ある分野に挑戦し 出来ました。また、工学の専門分野だけでなく、留学 てみませんか。 生との交流や海外での研修などの機会が多く用意され



### 人が育つ場所 長岡高専

Nitto 関東事業所 基盤材部門 機能材 機能品証1課 平成30年度 物質工学科卒業 令和2年度 物質工学専攻修了

髙野 陸さん

考え方を成長させるのに大いに役立ってくれます。また、 で知識を学び、人間的にも一回り成長してみませんか?

多くの場合、高専の強みは専門的な知識を早い段階で 授業では専門的なスキルや知識だけでなく問題解決能力 身につけられることだといわれておりますが、そこにブラ やチームワーク、コミュニケーション能力など、社会で必 スして私が思う本当の強みは多種多様な人と出会うこと 要とされる様々なスキルを身につけることができます。今 ができる点にあると思います。高専は本科だけでも5年となっては、私が長岡高専の存在を知った経緯をはっきり あり、歳が離れた人と関わる機会が多い場所だといえまと思い出すことはできませんが、高専という進路を選んだ す。先生を含め様々な人との出会いは自分の価値観や ことで、人としても成長できたと感じています。長岡高専



### 長岡高専で得られること

株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟 湯沢道路事務所 土木施工管理課 令和2年度 環境都市工学科卒業 令和4年度 環境都市工学専攻修了

髙嶋 冬依さん

門分野に関する深い知識を身につけることができます。 す。高専に入学して自分の世界を広げてみませんか? また、学科横断型授業で他学科の学生と協力して課題 解決や留学生との交流や海外派遣研修に参加すること

私が高専を選んだ理由は、高い就職率に惹かれたこで、海外を含めた広い視点を持つことができるため、自 とということで、ちょっと面白みのない理由でした。し 分の選択で広い世界に踏み出すこともできます。私自 かし、実際に長岡高専に入学してみると、体を動かして 身もその過程で個性豊かな学生や先生と交流すること 専門分野の基礎知識を学んでいく機会が多いため、専ができ、自分自身の成長に繋げることができたと感じま



#### 0 and A 気になる疑問・質問にお答えします

### Q & A

#### Q01 > 推薦選抜に出願するメリットは何ですか

△ > 推薦基準を満たせば、試験は面接のみで、また、合否も早く決まります。推薦選抜で合格とならなかった場合でも、追加の出願手続や検定料なしで学力選抜 を受験することができます。 出願資格 (P20) を満たす方は推薦選抜からの出願をお勧めします。 なお、推薦選抜は第1志望学科で合否判定を行いますが、学力選抜では第3志望学科まで考慮されます。

#### Q02 > 他の高校との併願はできますか

△ > 試験日程が重ならなければ他校に出願は可能です。ただし、本校に合格 した人は確約書 (入学の意思表示) を提出し、新潟県公立高校の学力 検査初日に本校に来校、入学手続をしていただきますので、ご注意くだ さい (長岡高専への入学の意思を示す確約書の提出期限は、新潟県 公立高校の入試日よりも前にあります)。詳しくは募集要項でご確認くだ さい。また、9月以降に予定している入試説明会でも詳しく説明します。

### Q03 > 学力検査の出題範囲を教えてほしい

▲ ン 公立高校と同様に中学校での学習内容から出題されます。入試 問題は全国の国立高専で統一問題を使用します。過去の入試 問題と解答は、国立高専機構のホームページで公開されており、 本校のホームページからもリンクされていますので、ご活用ください。 なお、解答はマークシート方式です。

※本校の学力選抜では、理科・英語・数学・国語・社会の5科目の 学力検査を受験していただきます。

#### Q04 > 一般の高校との違いは何ですか

▲ > 高専は高等教育機関ですので、在校生を「学生」という身分で、 自主性・自立性を尊重して扱います。服装や持ち物などの制約は ほとんどなく、バイクや自動車の免許を取得することも自由ですが、 そのかわりに責任ある行動が求められます。50分の授業もあります が、2時間連続の90分授業が一般的です。低学年から実験・実 習が多く、2学期制で夏休みや春休みが長いのも特徴です。

#### Q05 > 高校のような学校行事や部活はありますか

▲ > 学校行事はP4で紹介しているように、高校と大きな違いはありませ んが、体育祭や学園祭など学生主体で企画・運営する行事があり ます。4学年の見学旅行はクラスごとに計画します。部活 (P15-P16)は5年間所属できるので、初心者でもじっくりマイペース で取り組むことができます。運動部も文化部も他高専との交流が できるうえ、運動部の1~3年生は高校生の大会にも参加できます。

#### Q06 > パソコンやスマートフォンは必要ですか

△ > スマートフォン (タブレット等の情報端末) は、本校教育支援システ ムを利用するため入学前に用意することをお勧めします。パソコンを 入学前に買いそろえる必要はありませんが、後期をめどにご用意く ださい。令和3年度から自分自身のノートパソコンを持参して学ぶ BYODも導入しました。BYODについて詳しくは本校ホームページ のBYOD特設ページをご覧ください。

#### Q07 > 通学に時間がかかることが心配です

▲ 対の通学時間には長岡駅東口から本校まで直通バス(約15分) が運行されています。上級生になると一定の条件のもとバイクや 自動車での通学も可能です。寮の定員に空きがあれば冬季だけ 入寮することも可能です。公共交通機関の運休や遅れによる欠席 や遅刻は公欠と同等に扱われます(証明書が必要です)。

#### QO8 > 一般教室のほかにはどんな施設・設備がありますか

▲ 体育施設として二つの体育館、武道場、人工芝のグラウンドなどが あります。教育・研究施設としては実験室、研究室はもちろん、図書館 AIルーム、総合情報処理センターなどの各施設があり最新の実験 機器や研究設備が整備されています。福利厚生施設では保健室、 食堂、売店などがあります。学生寮(P17-P18)も整備されています。 なお、一般教室や実験室・研究室は全てエアコン完備です。

#### Q09 > クラスにとけこめるか不安です

△ > みんな同じ不安をかかえていると思いますが、同じ学科には興味や 趣味が同じ人がいるはずです。入学式後の研修をはじめ、さまざま な学校行事を通じて友達を作ってください。1学年では所属学科に よらない混合学級が導入され、交友を広げるチャンスも増えました。 人間関係に悩んだときは担任の先生や、学生相談室の先生方に 気軽に相談してください。定期的に専門のカウンセラーによるカウ ンセリングを受けることもできます。

#### Q10 > 寮はどんなところですか?

▲ 家とは多くの学生が共に暮らす集団生活の場です。そのため、食事 時間などの生活時間帯はある程度定められています。また寮生で 構成する自治組織 「寮友会」があり、 寮内の集団生活を円滑に するために、様々なルールを決めています。下級生の間は居室も 三人部屋・二人部屋が基本となり、特に1年生は、通常上級生 (指導寮生)と同居することになります。 最初のうちは、厳しいと感じ ることや戸惑うことも多いかと思いますが、寮生の交流を図るため、 イベントなどもたくさん企画されています。また留学生も寮で生活 しているため、異文化交流の機会を持つこともできます。少しずつ 寮生活に慣れていけば、同級生や上級生と交流を深め、楽しい 寮生活を過ごすことができるでしょう。

#### Q11 > 学費が高いのではありませんか

△ > 最初の3年間だけをみると公立高校に比べて高いという印象になる ことと思いますが、5年間(高専、高校→短期大学)や7年間(高専 →専攻科、高専→大学3年次編入、高校→大学) の総額を比較 してみてください。高校や大学卒業生への求人倍率と本校卒業生 への求人倍率(P3)や、高校の卒業生の進路状況と、本校の進路 状況 (P3) も比較して、よりよい進路を選択してください。

#### Q12 > 高専の勉強は難しいのではありませんか

△ > 中学校までの勉強に比べると難しくなると思いますが、それはきっと 高校に進学しても同じことでしょう。大切なことは、自分の適性や将来 の目標をしっかりと見極め、進路を決定することだと思います。正しい 進路決定ができれば、きっと困難も乗り越えられることでしょう。また、 本校では、図書館で専攻科生による学習支援を実施しています。 高専で学んだ先輩から、直接マンツーマンで勉強を教えてもらうこと ができます。もちろん教員も一生懸命サポートさせていただきます。

#### Q13 > 専攻科について教えてほしい

🛕 > 最近の科学技術の急速な高度化に伴い、これまで以上に高い 技術力と問題発見・解決力を兼ね備えた実践的技術者が求め られています。 専攻科は 5年間の一貫教育を基礎とした2年間の 課程で、将来の研究開発に必要な専門科目と、問題発見・ 解決力を育成するための実験・研究の時間を確保しています。 専攻科に2年在学し所定の基準を満たすと学士(工学)の学位が 得られ、4年制大学の学部卒業と同等の資格で就職したり、大学院 へ進学することも可能となります。

#### Q14 > 女子学生はどのくらいいますか

▲ ) 近年、本校の入学者に占める女子学生の割合は増加傾向です。 平成26年度は14.4%でしたが、令和6年度は21.9%と入学者 の約5人に1人は女子学生となっています。学科によって女子 学生数には違いはありますが、混合学級となる1年次には女子が 8名程含まれるクラス編成となっています。



### 長岡駅からの交通案内

#### **ACCESS**

- 長岡駅東ロバスターミナル2番乗場から 「悠久山行(悠久山公園入口経由)」で 「片貝入口」下車 《乗車時間約12分、徒歩7分》 通学時「長岡高専」直通バス有
- ② 長岡駅東口バスターミナル1番乗場から 「成願寺行」で「高専前」下車 《乗車時間約15分、徒歩2分》
- 3 タクシーで約10分





独立行政法人国立高等専門学校機構

## 長岡工業高等専門学校

National Institute of Technology (KOSEN), Nagaoka College

〒940-8532 新潟県長岡市西片貝町888番地 学生課 教務入試係

TEL 0258-34-9434 FAX 0258-34-9339 E-mail:kyoumu@nagaoka-ct.ac.jp https://www.nagaoka-ct.ac.jp/



### 長岡高専 メールマガジンのご案内



中学生やその保護者の皆さん、中学校の先生方、 学習塾の講師の方々にメールマガジン (メルマガ)を 発行しています。メルマガは、登録者の皆さんに、 本校で行われるイベントや、入試に関する情報を定期的 にお届けします。登録方法は、ホームページの「受験生 の皆さんへ」をご覧ください。(無料)