

The background of the entire page is a repeating pattern of interlocking circles, each divided into four segments. The segments are colored in a rainbow sequence: red, yellow, green, and blue, with some purple segments interspersed. The pattern is dense and covers the entire area.

国立 長岡高専

学校案内2024

創るのは

夢 友情

そして 技術



Message

- 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
- 工学の専門科目はとても楽しい
- 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

教育理念 Educational Philosophy

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

- フレンドリーな人が多い
- 同じ趣味を持つ人が多くいて楽しい
- 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、きれいで設備が整っている
- 勉強は大変だけどそれ以上の楽しみがある

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

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！

中国語で、「イノベーション」を「創新」と言います。「イノベーション（innovation）」の日本語は、「革新」や「刷新」とされているのですが、今一つびったりこないと思っていました。それよりは「創新」の方が意味を良く表していると思います。

「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」ですね。

少しずつよくすること「改善」については、それが、どれほど良いことなのか、家でも学校でも、さんざん教育されてきました。しかし、「イノベーション」の素晴らしさ、面白さ、それが大拍手に値するものであることなどは、あまり言われる機会がなかったと思います。残念なことに、この「イノベーション」が現在の日本に足りないと言われています。

「イノベーション」を引き起こす実践力のある創造的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年間かけて実践力のある創造的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。

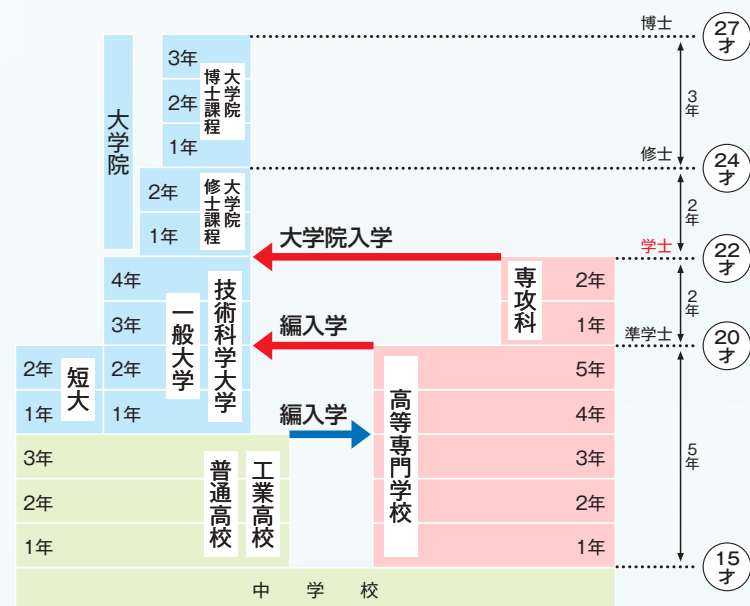
高専卒業後の進路は、就職と進学に分かれます。就職は有名企業から特徴的な技術力のある中小企業まで種々の企業に就職できます。

進学は、高専の専攻科および国立大学の3年次へ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力のある創造的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!!



■ 中学校卒業後の進路



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

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) 福祉と環境に配慮できる人間性と倫理観
- (B) コミュニケーション能力と国際的視野による多様な価値観の理解
- (C) 科学と技術の基礎知識に基づく健全でゆたかな創造性
- (D) 工学の専門知識と情報技術を兼ね備えたものづくりのスキル
- (E) 多面的思考力と計画力を備えた課題解決能力
- (F) 地域社会・企業と連携して産業の要請に応えられる実践力
- (G) 継続的に情報収集や評価・改善を怠らない自己啓発力

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。

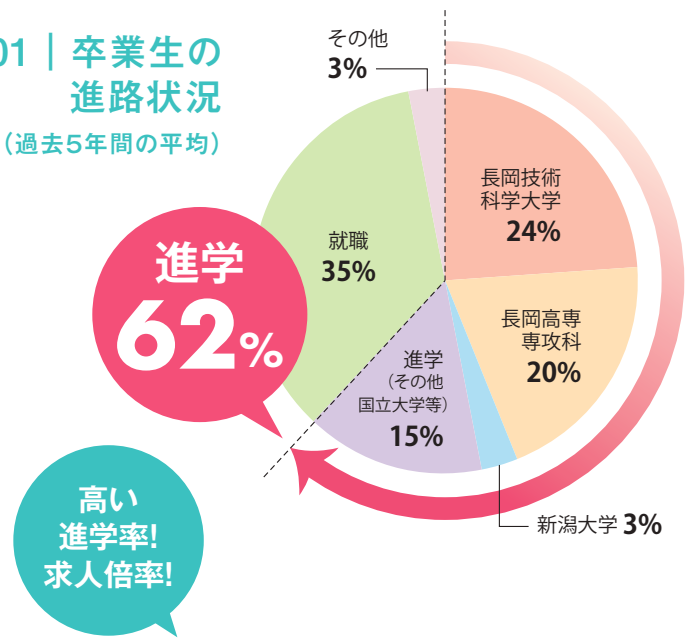
全学科共通科目の授業は混合学級のクラスで、専門科目の授業は各学科に分かれて行っています。2学年からは所属学科によるクラス編成になりますが、最初の年に自分の所属学科にとらわれずに築いた交友関係はあらゆる面で役に立つでしょう。

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。

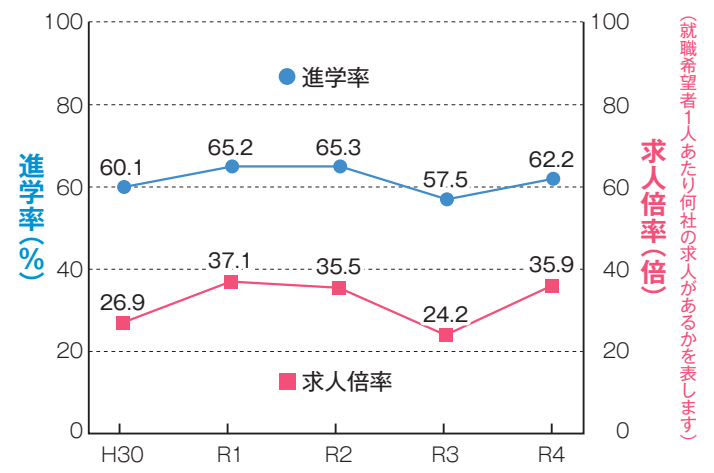
本校の特色

- 高い進学率 } P3へ
- 高い求人倍率 } P3へ
- 充実した学習環境(施設・設備) P6へ
- 先進的な教育活動 P13へ
- 活発な国際交流活動 P14へ

01 | 卒業生の進路状況 (過去5年間の平均)



02 | 進学率・求人倍率



04 | 主な就職先

- 旭化成株式会社
- 出光興産株式会社
- 株式会社NTT東日本-南関東
- 倉敷機械株式会社
- 国土交通省北陸地方整備局
- サントリープロダクツ株式会社
- 株式会社J-POWERハイテック
- 株式会社スプリックス
- ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社
- 第一工業製薬株式会社
- ダイキン工業株式会社
- 株式会社ツガミ
- 東京エレクトロン株式会社
- 東京ガス株式会社
- 東京水道株式会社
- 東京電力ホールディングス株式会社
- 株式会社東陽理化学研究所
- 新潟県庁
- 日東電工株式会社
- 日本精機株式会社
- 株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟
- パナソニック株式会社
- エレクトリックワークス社
- 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
- 株式会社本間組
- 三井住友建設株式会社
- 三菱ガス化学株式会社
- 三菱電機プラントエンジニアリング株式会社
- 株式会社明治
- 森永乳業株式会社
- 山崎製パン株式会社
- 株式会社USEN-NEXT HOLDINGS
- ユニオンツール株式会社
- 株式会社横河ブリッジ

03 | 主な進学先 (過去5年間の進学者)

大学名	H30	R1	R2	R3	R4
長岡高専専攻科	49	42	43	37	27
長岡技術科学大学	47	49	52	40	49
豊橋技術科学大学	7	4	7	3	1
新潟大学	4	10	5	5	10
北海道大学	0	0	0	1	1
東北大学	0	1	0	0	2
群馬大学	2	1	0	1	2
筑波大学	3	0	1	1	1
千葉大学	2	1	0	1	3
東京大学	0	1	1	1	0
東京工業大学	0	1	0	2	2
東京農工大学	2	1	3	5	2
信州大学	0	1	2	0	2
金沢大学	1	0	0	3	2
京都工芸繊維大学	0	0	0	2	1

- その他の大学
- | | | |
|--------|--------|--------|
| 北見工業大学 | 秋田大学 | 宇都宮大学 |
| 埼玉大学 | 東京海洋大学 | 富山大学 |
| 京都大学 | 神戸大学 | 九州大学 |
| 新潟工科大学 | 日本大学 | 千葉工業大学 |



Schedule 02 楽しい行事も盛りたくさん 高専生の一年 & 高専生の一日

EVENT CALENDAR

APR. 04	入学式 始業式 第1学年研修	OCT. 10	後期授業開始
MAY. 05	学生会総会 学生会行事	NOV. 11	学園祭 1~3学年中間試験
JUN. 06	1~3学年中間試験 寮祭	DEC. 12	学生会総会 学生会行事
AUG. 08	前期末試験 オープンキャンパス	JAN. 01	2学年スキー合宿 1学年推薦選抜 卒業研究発表会
SEP. 09	4年見学旅行 3年工場見学	FEB. 02	1学年一般選抜 学年末試験
		MAR. 03	卒業式、専攻科修了式



寮生の一日の例

- 寮に関してはP17-P18も見てください!
- 7:00~ 起床・身支度・朝食
- 8:30~ 登校 (寮が校舎に併設 学校まで徒歩5分)
- 8:40~ 午前の授業
- 12:00~ 昼休み(寮で昼食)
- 12:50~ 午後の授業
- 16:00~ 部活(サッカー部)
- 19:00~ 下校(徒歩5分)夕食
- 20:00~ 自由時間(入浴・洗濯・学習)
- 22:30~ 点呼 自由時間(学習・静粛の時間)
- 24:00 消灯

TIMESCHEDULE

通学生の一日の例

- 6:30~ 起床・身支度・朝食
- 7:30~ 自宅出発 登校
- 8:40~ 午前の授業
- 12:00~ 昼休み(昼食)
- 12:50~ 午後の授業
- 16:00~ 自習
- 19:00~ 下校・帰宅



卒業生からのメッセージ(P21)もご覧ください

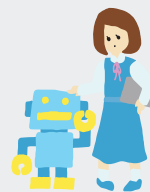
First

1

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

2

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に行ってきます
- 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

Third

3

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は?

P14参照



Fourth

4

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

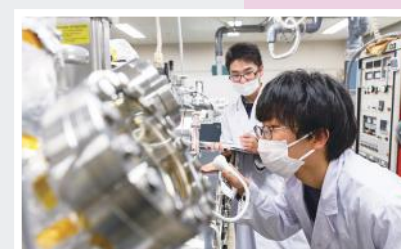


Fifth

5

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



campus

広いキャンパス
充実した施設



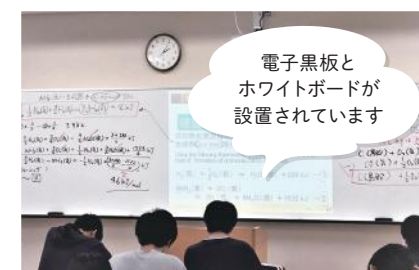
キャンパス内は
Wi-Fiが無料で
利用できます

AIルーム



読み物から
専門書までそろっ
ています

図書館



電子黒板と
ホワイトボードが
設置されています

ホームルーム



長岡市内が
一望できます

人工芝のグラウンド



文具、スナックなど
品揃え豊富です

売店(学生食堂併設)



安くてボリュームが
あり、ワンコインで
満足です

学生食堂



英語の授業（2年）

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。

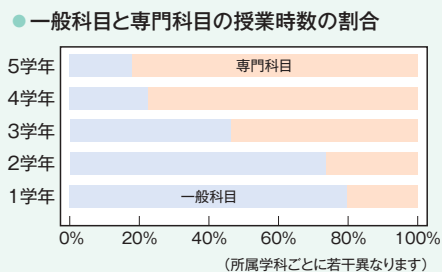
1年次では5学科の学生から成る混合学級を編成して、学科を超えた幅広い人間関係の育成を目指しています。



スキー合宿（2年）



女子体育（2年）



高専では自然科学を幅広くして 深く学べる環境も充実しています

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)



「個」を磨き、前へ進もう！

一般教育科は、5学科共通である人文・社会系、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、意欲的に取り組むことができる工夫ある授業を心がけています。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、新たな自分を発見したり、仲間同士で取り組む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。

博士(文学)
堀口 真利子 准教授(国語)



旋盤加工実習（1年）

- 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。



3次元CADによる設計（総合製作・3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）

先生からのメッセージ

機械とは何でしょうか？それは私達の生活を助けてくれるものです。自動車やスマートフォン、眼鏡も靴下も、機械工学の【作る・造る・創る】ための知識を必要とします。機械工学科では、設計・加工するための技術はもちろん、材料をつくる知識も勉強します。熱・空気・水の流れの解析や、さらにはAI、IoTの制御も学ぶことが出来ます。物を作り出す喜びを実践的に学べる機械工学科で、新しい社会を【つくる】ための挑戦をはじめましょう！



博士(工学)
工藤 慈 准教授



先輩からのメッセージ

機械工学は一言では説明しがたいものです。それは機械工学が身の回りに広く活用されているからです。加えて機械工学は科目数も多く、モノづくりに必ずと言っていいほど用いられている重要で魅力的な分野です。長岡高専ではこの機械工学を高いレベルで学ぶことができると思います。さらに、私服通学や研究室配属などがあるのも特徴で、高校よりも大学寄りの校風は高専生活をより豊かにしてくれるでしょう。十代後半の5年間は特に学びの多い時期で、培った経験はその後の人生に大きな影響を与えていると思います。その5年を長岡高専の機械工学科で過ごしてみませんか？

4学年
中島 響（長岡市立宮内中学校出身）



オームの法則の実験（1年）

- 電気をつくる
- 情報を伝える
- 電機・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。工業製品に必要な不可欠な半導体、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。



電子回路設計（4年）

- 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（2年）



情報の加工と活用法（4年）



有機EL素子の作製評価（卒業研究・5年）

先生からのメッセージ

現在、電気電子・情報通信に関する分野の発展はめざましいものがあります。電気電子システム工学科ではそのような分野において「つくる」+「つたえる」+「つかう」+「ささえる」ことについて勉強できます。さらに、社会では独創的な発想のできる人材が求められています。これに応えるため本学科では余裕を持って、親しみつつ頑張ることをモットーに、演習・実験・実習を重視して進めています。一緒に社会で活躍できる人となるように勉強していきましょう！！

博士(工学)
樺澤 辰也 教授



先輩からのメッセージ

“電気”と聞いて皆さんは何を思い浮かべますか？“電気”は、家電や工場の機械、交通機関など様々な分野で使われています。電気電子システム工学科では、電気回路から計測技術、プログラミングまで幅広く学べます。また、実験を通して座学だけでは身に付かない専門的な技術を得ることもできます。まだ自分のやりたいことが明確になっていない人は、幅広く学んでいく中で自分のやりたいことを見つけてみてください！

4学年
曾山 小都子（長岡市立南中学校出身）

先生からのメッセージ

DX（デジタルトランスフォーメーション）時代に向け、AI（人工知能）、ロボット、IoT（モノのインターネット）などを組み合わせ活用する技術や技能が持続的な経済成長を支えると期待されています。本学科には電子工学、情報工学、制御工学などに関する専門のスタッフがそれぞれ揃っており、そのための幅広い分野を総合的に学ぶことができます。未来の自分や社会の成長につながる知識や先端技術を一緒に学びましょう！

博士(工学)
梅田 幹雄 教授



先輩からのメッセージ

長岡高専の魅力・・・それは専門的な知識や技術を身に付けるための環境が整っていることです。オリジナルなゲームや電子機器を作りたいとは思いませんか？私もその一人でした。電子制御工学科では、似た夢を持つ仲間と共に、それらを実験や実習を通して早い段階から学べます。また、勉強だけでなく、多くの学校行事やサークル活動を通じて、友達と有意義な時間を過ごすことができます。一緒に長岡高専で豊かなキャンパスライフを送りましょう！

4学年
南口 誠之助（長岡市立大島中学校出身）



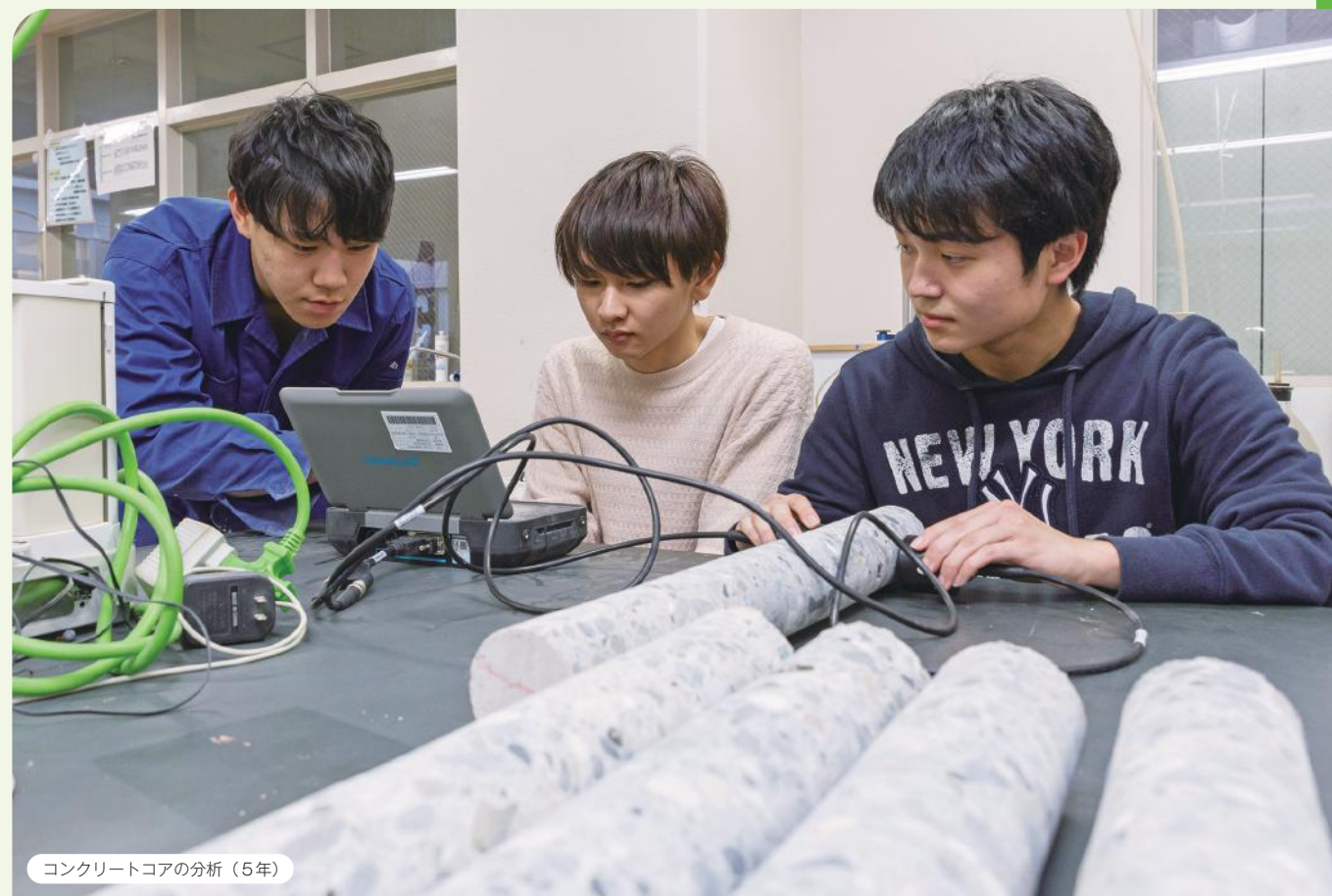
酵母培養・観察実験(応用生物化学実験・4年)

- 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。



コンクリートコアの分析(5年)

- 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。



ミミズ細胞の観察(卒業研究・5年)



X線回折装置による新規光機能性材料の構造解析(卒業研究・5年)



液相光触媒反応実験の様子(卒業研究・5年)



環境都市工学製図(2年)



河川流シミュレーション(卒業研究・5年生)



情報処理Ⅰ(2年生)

先生からのメッセージ

物質工学科では、化学・物理・生物の原理原則を学びます。そして、材料や生物の機能を探り、その機能を活かすべく、技術を身につけ、研究に発展させていきます。太陽電池、ガラス、光触媒、薬、植物、発酵食品等について、自分が開発した製品や明らかにした新規メカニズムを社会に発信し、役立てることができたら…と考えるとワクワクしませんか？私たちは、「ワクワクする気持ち」を原動力に、ともにチャレンジしてくれる学生さんを待っています。

博士(保健学)
➡ 河本 絵美 准教授



先輩からのメッセージ

物質工学科は主に化学と生物が分野です。例えば「服は何から出来ているのか?」「それはどんな性質があるのか?」や、「人はなぜ呼吸するのか?」「どうやって生きているのか?」など当たり前なようで分からない事を勉強する、とても身近な学科です。この学科1番の特徴は、1年生から実験ができる事です。後期に入ると1年生も毎週実験があります。理科の実験が好きな人、化学や生物に興味がある人、まずはオープンキャンパスに来てみてください!

4学年
➡ 岩月 るり(佐渡市立真野中学校出身)

先生からのメッセージ

環境都市工学科では、「土木工学」を学びます。「土木工学」は、日常生活を支える道路、橋梁、鉄道、港湾、上下水道、ダムなどの建設・維持管理と河川、海岸などの自然環境の維持を追究する分野です。洪水や地震などに対する防災、安全・快適で持続可能な国土・地域・都市の創造を目指した内容にも取り組みます。環境都市工学科は、人間社会の質の向上に必要不可欠な幅広い分野で構成されています。これらの科学技術に興味がある方を歓迎します。

博士(学術)
➡ 田中 一浩 准教授



先輩からのメッセージ

私たちが普段当たり前のよう利用している橋やトンネル、建造物。その存在は日々の暮らしの中でとても大きいものですね?環境都市工学科ではそのような私たちを支えてくれる社会の基盤について専門的に学べる学科です。授業では実際に橋を設計したり、実験を行い建造物に何が起きているのかを分かりやすく体験できます。ぜひ環境都市工学科に来て、将来多くの人を長い時間支える一員になってみませんか?

4学年
➡ 齋藤 快(長岡市立刈谷田中学校出身)



AIR Tech AI(人工知能)が1年生から学べます！

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！



フラー株式会社による アプリ開発の実践教育

長岡高専の卒業生が創業したIT企業「フラー株式会社」と包括的連携協定を結び、現役エンジニアによるアプリ開発の実践教育を実施しています。フラーのエンジニアには高専出身者が多く、高専生に寄り添った講義をしてくれるのも特徴です。学校の授業や図書館の本だけでは学べない、現場で実際に使われている実践的な技術を学べます。本校入学後はぜひご参加ください！



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。



学生と教員が起業
AI、IoTで
スマートファクトリー(左)
ケニアのスタートアップ企業の
課題解決に挑戦(右)

Labo プレラボで 1年生から研究しよう！

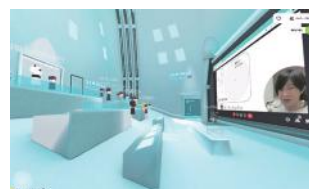
通常、研究活動は研究室に配属される4年生後期からですが、本校には1年生から研究活動に参加できるプレラボ制度があります！プログラミング、実験、実習、課題解決など様々なラボが提案されています。学科や学年を横断した活動もできます。入学したらぜひプレラボに参加しよう！

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ます。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？



外部講師による
講演会の様子



バーチャル
キャンパスはこちら

グローバルエンジニア 育成事業

海外でも活躍できるエンジニアの育成を目指し、1～4年生では、既に存在していた英語コミュニケーションの科目を改編し、専門が工学である外国人講師による課題解決型学習を英語で進めています。ユーザー中心に課題解決に取り組むデザイン思考の考え方を中心に、学生の英語力だけでなく、思考力や協働力の向上も目指す授業が展開されています。グローバルディベートの授業や卒研等の英語発表など、専攻科を含む本校の全学年において、グローバル人材育成の手助けとなる取り組みを行っています。



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「AIR Tech研修を核としたグローバル技術者育成」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「地域産業の国際展開を牽

引するグローバル技術者育成」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、長岡高専生を毎年、タイ・マレーシア・モンゴル・メキシコ・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。

マレーシア

Malaysia



オンラインでマレーシア学生とプロジェクトワーク



バトゥ洞窟にて

タイ

Thailand



ワットカオシーチャン大仏壁画にて



現地企業を訪問

Interesting!



現地で友達になった大学生と
SNSで交流を続けています

シンガポール

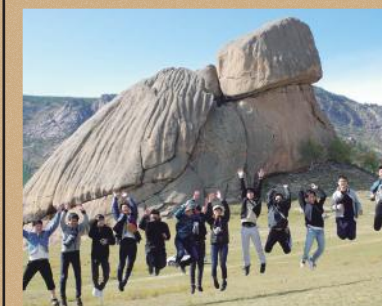
Singapore



ナンヤンポリテクニクにて学生と

モンゴル

Mongolia



テルジ国立公園の亀岩にて

メキシコ

Mexico



グァナファト大学にて学生と

留学生からのメッセージ



電気電子システム
工学科4学年
タイ出身
ブレーション さん

皆さん、こんにちは。長岡高専と言えば、皆さんはエンジニアを育む理工系の学校と考えていると思います。もちろんそれは正しいのですが、実はそれだけではなく、この長岡高専は毎年タイを始め、モンゴル、ベトナム、マレーシア、ルワンダ等世界中の様々な国からの留学生が入学しています。そして、インターアクト部や地球ラボ等、日本人でも留学生でも共に交流できる活動がいっぱいあります。さらに、長期・短期留学プログラムも色々あります。興味を持つ方にとって、非常にいいチャンスだと思うので、ぜひ参加してみてください。最後に、長岡高専は教科書を使った教育だけではなく、文化交流や人間関係も大切にしている学校なので、留学生の私達にとっても日本人の学生にとっても、過ごしやすい所だと思います。



環境都市工学科
4学年
コンゴ民主共和国出身
エソ さん

海外から日本に留学している私は、高専に入学した時、日本での生活に不安がありました。しかし、高専には優秀な先生方や優しいクラスメイトがたくさんいて、私をいつでもサポートしてくれます。高専を受験することを考えているみなさんも、高専に入って新しい環境に戸惑いや不安を感じることもあるかもしれませんが、心配しないでください！高専では先生方だけではなく、友達や先輩たちが常に手厚いサポートしてくれます。また、高専には部活動やクラブ活動だけでなく、多くの国際交流プログラムもあるので、留学生とお互いに多くのことを学び合える素晴らしい機会がたくさんあります。高専での生活は貴重な体験がたくさんあることを忘れずに、自分自身を信じて、前向きにチャレンジし、私たち留学生と一緒に楽しく学び、成長していきましょう！



SPORTS ▼



山岳部



バスケットボール部（女子）



バスケットボール部（男子）



ソフトテニス部



ダンス部



硬式野球部

CULTURE ▼



英語部



書道部



制御システム研究同好会



吹奏楽部



ロボティクス部



軽音楽部

運動部

17部

- 陸上競技部
- 山岳部
- バスケットボール部
- バレーボール部
- テニス部
- ソフトテニス部
- 卓球部
- サッカー部
- 柔道部
- 剣道部
- バドミントン部
- スキー部
- ハンドボール部
- 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
- ロボティクス部
- 英語部
- 化学部
- 書道部
- デザイン部
- アントレプレナー
クラブ
- 制御システム研究
同好会
- 模型同好会



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

毎年行われる文化発表会で
他高専との交流もあります

運動部や他のクラブと
兼部する人もいます



令和4年度

学生の活躍

Student activity

コロナ禍により様々な制約がある中で、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、興味がありましたら本校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 日本材料学会第3回生体・医療材料部門委員会学生研究交流会で「優秀講演賞」を受賞！（2022/4/7）
- ② 卓球部、関東信越地区高等専門学校体育大会 団体優勝 S58年度以来、個人戦優勝は S59年度以来（2022/7/19）
- ③ 柔道部 第57回全国高等専門学校体育大会柔道競技 個人戦23年ぶり優勝（2022/9/2）
- ④ 令和4年度 全国高等専門学校体育大会水泳競技 総合で初の準優勝!!（2022/9/7）
- ⑤ 陸上部 第57回全国高等専門学校体育大会陸上競技出場 学校対抗10位 個人戦2種目で2位（2022/9/8）
- ⑥ 第57回全国高等専門学校体育大会バスケットボール競技 準優勝！（2022/9/13）
- ⑦ 2022年度リーンローンチパッドプログラムで最優秀賞、NTT東日本賞を受賞!!（2022/12/7）
- ⑧ 国際会議7th STI-Gigaku 2022でBest Research Presentation Awardを受賞しました（2022/12/8）
- ⑨ 「JICA—高専オープンイノベーションチャレンジ2022」でマダガスカルの課題解決に挑戦した学生たちが報告会を行いました（2023/2/12）



③ 全国高等専門学校
体育大会柔道競技
個人戦優勝



⑦ リーンローンチパッド
プログラム最優秀賞
NTT東日本賞受賞



⑨ JICA—高専オープンイ
ノベーションチャレンジ2022
学生たちの報告会

寮生活は自立の一步
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

■ 入寮対象者／1・2学年の自宅通学困難者及び3学年以上の希望者

■ 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5年度)

費用区分	金 額	備 考
寄 宿 料	8,400円	前期は5月、後期は10月に 半額ずつ口座引落し
寮 管 理 費	96,000円	
寮 友 会 費	4,200円	
給 食 費	351,760円	毎月(9月・3月を除く)口座引落し(年額/10月)
合 計	460,360円	



高志寮(男子寮)3人部屋



清花寮(女子寮)2人部屋



寮生対象のグループ学習支援

楽しいイベント・行事が
盛り沢山の寮生活だよ!

行 事

Event

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。



学生寮食堂



寮祭準備



夏／寮祭：キャンプファイヤー



寮祭：スタッフ一同

食 事

Meal

主食はパン、ご飯、麺、副食は
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。

※メニュー(一例)



朝食



昼食



夕食

在寮生の出身地別人数

村上市	2
胎内市	3
新発田市・聖籠町	9
新潟市	117
弥彦村	4
佐渡市	4
阿賀野市	7
五泉市	7
加茂市	4
田上町	3
三条市	2
燕市	8
長岡市・見附市	11
出雲崎町	1
小千谷市	4
十日町市・津南町	10
魚沼市	1
南魚沼市	9
柏崎市	12
刈羽村	1
上越市	30
妙高市	3
糸魚川市	8
湯沢町	4
阿賀町	1
県外	27
合 計	292

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5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 ※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。 ※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。
後 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	入学手続きの際に、業者から直接購入
そ の 他 経 費	約 5,620円	傷害保険料、英語試験受験料等、5月に口座引落
合 計	約 468,820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	◆ 入学科・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、入学科、授業料の全額または半額を免除します。 ◆ 入学科・授業料徴収猶予制度 申請により選考の上、入学科、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(一種:無利子)		貸与月額(二種:利子付)
	(自宅通学)	(自宅外通学)	
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	

【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※

令和6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。

※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。

定員 (募集人員)	機械工学科 40名	電気電子システム工学科 40名	電子制御工学科 40名	物質工学科 40名	環境都市工学科 40名	合 計 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	●人物に優れ、理科・数学・英語の2・3年の成績が5段階絶対評価で合計24以上の者	—
検査内容	●面接(約10分)	●学力検査(理科、英語、数学、国語、社会) ※1科目50分、マークシート用紙による解答方式
選抜方法	●推薦書、調査書、面接の結果に基づいて総合的に審査	●学力検査(理科、英語、数学、国語、社会)は各100点満点 ※理科、英語、数学は200点満点に換算 ●調査書と学力検査の評価配分は1：2 ●調査書、学力検査の評価を総合的に審査
検 査 場	本 校	本 校

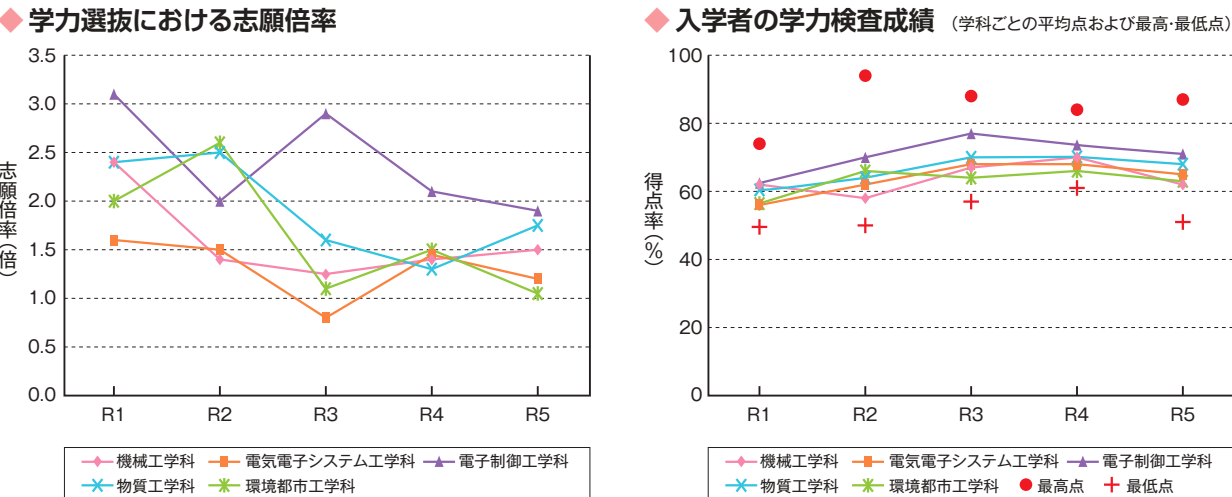
※上記募集人員は、令和5年度入学者選抜における人数です。令和6年度入学者選抜における募集人員は、8月以降に公表予定の募集要項でお知らせします。

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6年度 入試スケジュール

	推薦選抜	学力選抜
願書受付	令和5年12月20日(水)から 令和5年12月22日(金)まで	令和6年1月22日(月)から 令和6年1月25日(木)まで
選抜期日	令和6年1月13日(土)	令和6年2月11日(日)
合格発表	令和6年1月19日(金)	令和6年2月16日(金)
入学手続	令和6年3月6日(水) 10時～12時・13時30分～15時30分（県立高校一般選抜学力検査日）	

※「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、**願書の再提出や検定料は不要**です。





機械工学科

長岡高専で夢を叶える!

私が長岡高専を選択した理由は、小さい頃からの夢であった鉄道員になるという夢を叶えるためです。高専にはいろんな夢や目標を達成するための必要なスキルを習得するための施設・教育が非常に充実しています。低学年で理数系基礎科目、学年が上がり専門教科を学ぶことで、専門的な知識をわかりやすく勉強することができます。現在私はJR貨物で機関車等の整備・メ

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

牛腸 瑞貴さん



ンテナンスに携わっています。高専で得た知識を活かして作業に取り組み、安全かつ高品質な車両を出せるよう日々努力しています。将来エンジニアになりたい、今はわからないけど将来工業系で働きたいという方にはぴったりの学校です。ぜひ長岡高専で夢への一歩を踏み出してみませんか?



電気電子システム工学科

高専だからできること

私は現在新潟県内でWebエンジニアという職種でWebページの制作やWebサービスの開発を行っております。高専では専門的な分野を早い段階で学ぶことが出来るので、必然的にその分野に触れる時間が増え、そんな中で培った「自分の考えたことを形にするためにどうすればよいか」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。高専といえこういっ

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

た学習のイメージが強いかと思いますが、そんな中でも出会える仲間達とはとても個性豊かでいろんな面で刺激をもらうことができ、それまでの常識を覆してくれます。そんな学び・出会いの場を与えてくれる高専に向けて一歩踏み出してみるのはいかがでしょうか。



電子制御工学科

高専で自分の興味を力に

私が長岡高専を選択した理由は、コンピュータやロボットに興味があり、工学の道に進みたいと考えたからです。高専では座学だけでなく、実験や設計、プログラミングなど、自らアイデアを出し、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出来ました。また、工学の専門分野だけでなく、留学生との交流や海外での研修などの機会が多く用意され

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

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、海外の方とのコミュニケーションもありますが、高専で得た専門知識や国際経験を活かして積極的に取り組んでいます。ぜひ皆さんも高専で自分の興味ある分野に挑戦してみませんか。

高橋 凌さん



専門的なスキルや知識だけでなく問題解決能力やチームワーク、コミュニケーション能力など、社会で必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ことで、人としても成長できたと感じています。長岡高専で知識を学び、人間的にも一回り成長してみませんか?

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 物質工学専攻終了

高野 陸さん



選択次第で幅広い経験ができ、多くの事を学べると思います。私自身も高専生活を通して、様々な事を積極的に取り組み、吸収していく事で、自分自身の成長に繋がれたと思っています。専門分野を深く学べる事はもちろんですが、数多くの経験が出来る環境が整っている場所でもあります。高専に入学して自分の将来の可能性を広げてみてはいかがでしょうか。

JR東日本コンサルタンツ株式会社 技術本部 特殊解析室
平成26年度 環境都市工学科卒業
平成28年度 環境都市工学専攻修了

井比 亨さん



物質工学科

人が育つ場所 長岡高専

多くの場合、高専の強みは専門的な知識を早い段階で身に付けられることだといわれておりますが、そこにプラ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ができる点にあると思います。高専は本科だけでも5年あり、歳が離れた人と関わる機会が多い場所だといえます。先生を含め様々な人との出会いは自分の価値観や考え方を成長させるのに大いに役立ってくれます。また、授業では



環境都市工学科

高専で学んでみませんか?

私が高専を志望した主な理由は、高校生の段階から専門分野を学べる環境が整っている点と就職率が高いことからでした。現在の仕事をする上で、高専で身に付けた専門知識が土台となっており、高専を選んで良かったと実感しています。また、専門分野の勉強だけでなく、部活動、海外交流なども盛んに行われており、様々な事を経験できるチャンスがあるため、自分の

Q01 推薦選抜に出願するメリットは何ですか

A

推薦基準を満たせば、試験は面接のみで、また、可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一般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志望学科で可否判定を行います。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

A

試験日程が重ならない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、県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、県立高校の入試日より前にあります。)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ください

A

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、ご利用ください。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

A

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

A

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

A

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、後期をめぐにご用意ください。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

A

朝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)。

Q08 一般教室のほかにはどんな施設・設備がありますか

A

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

A

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はいくらでもいます。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 寮はどこなところですか?

A

寮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

A

最初の3年間だけを見ると公立高校に比べて高いという印象になると思いますが、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

A

中学校までの勉強に比べると難しくなるとはありますが、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ください。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ください

A

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 女子学生はどの位いますか

A

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5年度は19.4%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。

キャンパスマップ

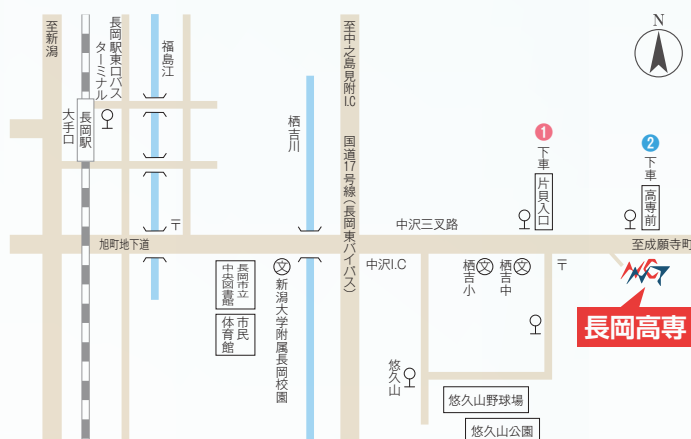
Google
ストリートビューより
校内360°
パノラマ写真が
ご覧いただけます

Google
ストリートビュー



長岡駅駅からの交通案内

- 1 長岡駅東口バスターミナル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(朝のみ)「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



長岡工業高等専門学校

〒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、ホームページをご覧ください。（無料）