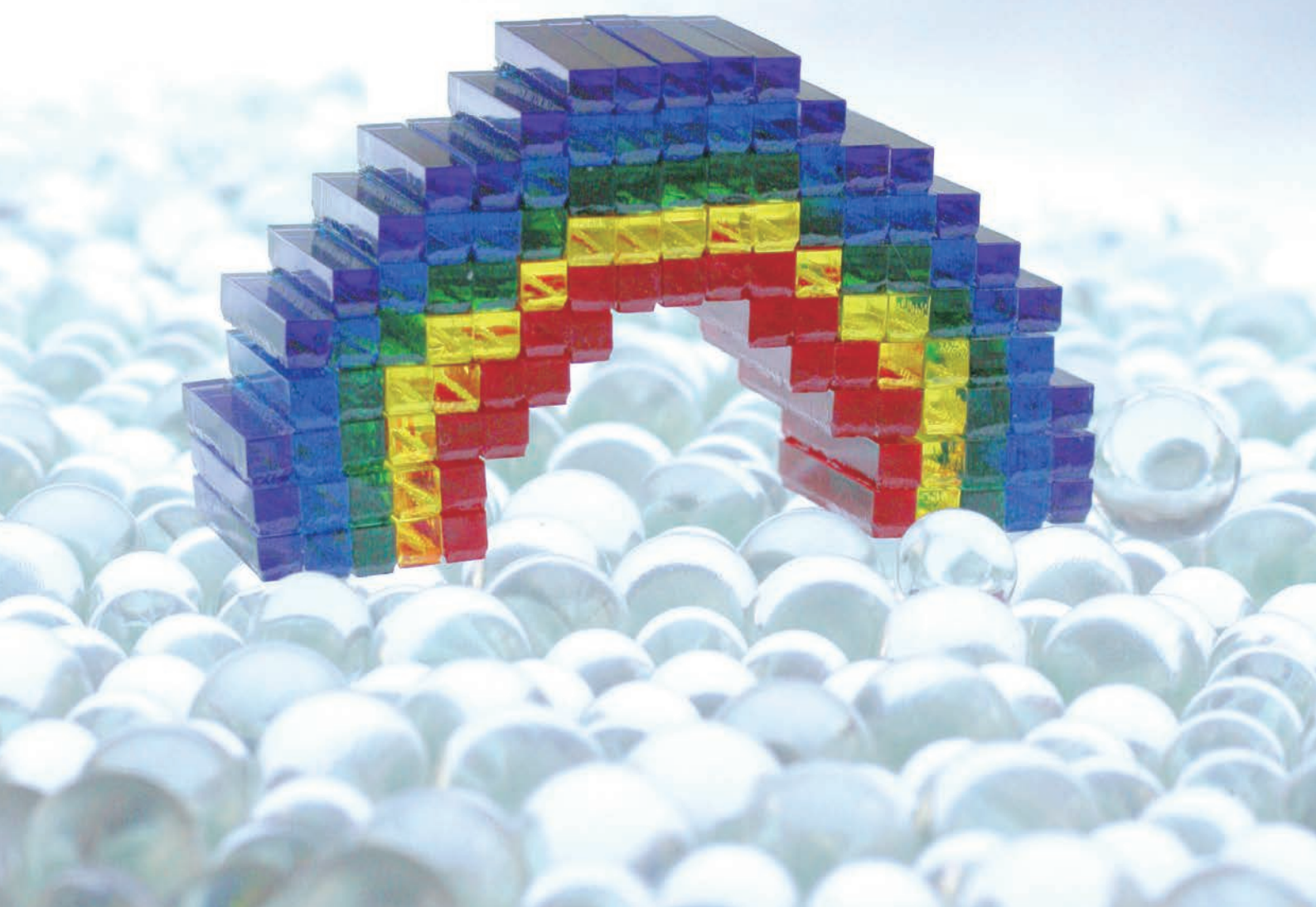


創るのは

夢 友情

そして
技術



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

食堂、売店、寮など、
環境が整っていて便利

高専で青春を
過ごせてうれしい

フレンドリーな
人が多い

学生も先生も
個性があり
毎日が楽しい

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

校舎は広く、きれいで
設備が整っている

高専では
しっかり勉強できる

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

勉強は大変だけど
それ以上の
楽しみがある

部活の種類が多く、
放課後も有意義に
過ごせる

早い時期から工業、
科学、技術を学べる

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



校長 小林 幸夫

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、長岡高専をお勧めです！

「鉄は熱いうちに打て」ではないですが、工学に興味があるのなら、早くから勉強して専門分野に打ち込んだ方が良いでしょう。大学に進学するよりも前に、柔らかな頭のうちに勉強したことは、末永く記憶にとどまり、理解が深まるのです。

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年次に編入することになります。長岡高専では有名国立大学や、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。

今、世の中では新しいイノベーション（新しい価値の創造）を起こすことができ、グローバル（国際的）に活躍する技術者が求められています。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!!

【校長 略歴】

1978年 群馬工業高等専門学校卒業

2018年 釧路工業高等専門学校 校長

1982年 長岡技術科学大学大学院修了

2022年 長岡工業高等専門学校 校長

2007年 小山工業高等専門学校 教授

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、令和元年度から1学年にもタイからの留学生を受け入れて国際化を推進しています。

長岡高専へようこそ! *Welcome*

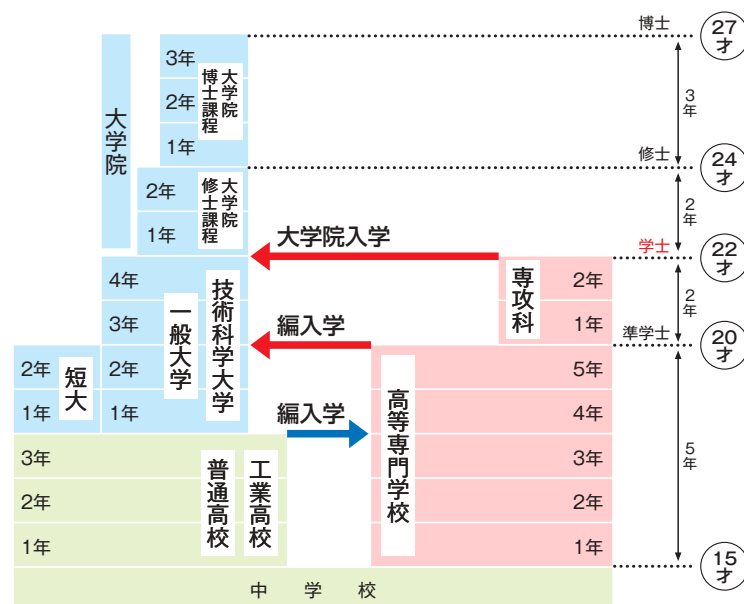
5年一貫の教育システム

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



■ 中学校卒業後の進路

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。

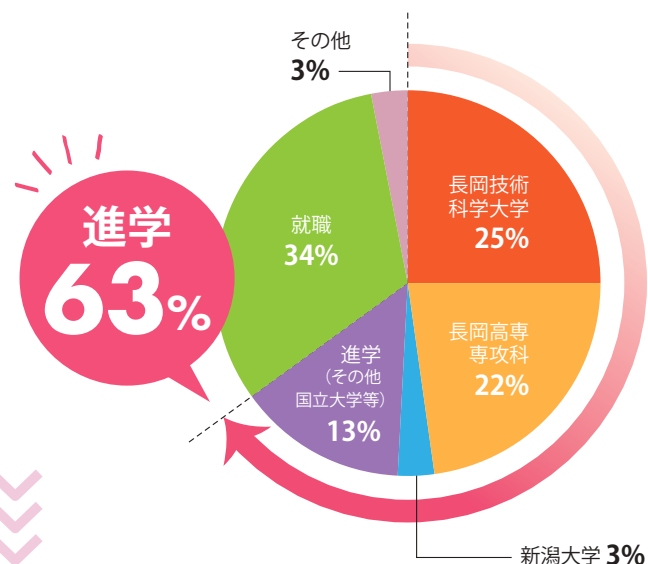
- (A) 福祉と環境に配慮できる人間性と倫理観
- (B) コミュニケーション能力と国際的視野による多様な価値観の理解
- (C) 科学と技術の基礎知識に基づく健全でゆたかな創造性
- (D) 工学の専門知識と情報技術を兼ね備えたものづくりのスキル
- (E) 多面的思考力と計画力を備えた課題解決能力
- (F) 地域社会・企業と連携して産業の要請に応えられる実践力
- (G) 継続的に情報収集や評価・改善を怠らない自己啓発力

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)



03 | 主な進学先(過去5年間の進学者)

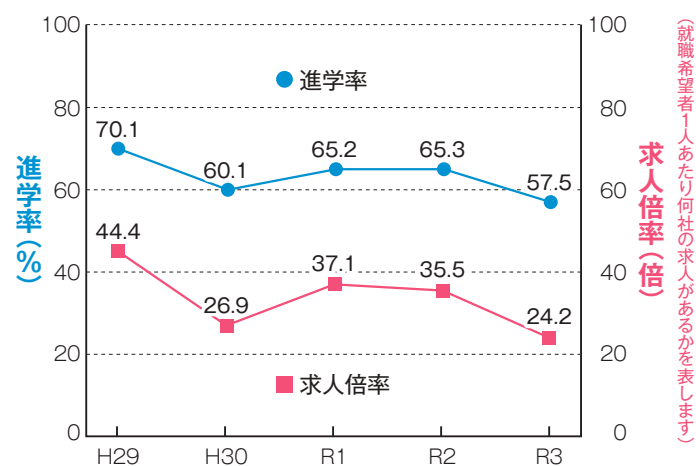
(単位:人)

大学名	H29	H30	R1	R2	R3
長岡高専専攻科	39	49	42	43	37
長岡技術科学大学	52	47	49	52	40
豊橋技術科学大学	8	7	4	7	3
新潟大学	4	4	10	5	5
東京農工大学	2	2	1	3	5
千葉工業大学	0	0	3	0	3
金沢大学	0	1	0	0	3
東京工業大学	2	0	1	0	2
東京大学	0	0	1	1	1
筑波大学	2	3	0	1	1
群馬大学	0	2	1	0	1
千葉大学	1	2	1	0	1
東北大学	2	0	1	0	0
電気通信大学	2	0	1	3	0
信州大学	1	0	1	2	0

その他の大学

北海道大学	北見工業大学	秋田大学
山形大学	埼玉大学	首都大学東京
福井大学	岐阜大学	神戸大学
広島大学	九州大学	

02 | 進学率・求人倍率



04 | 主な就職先

- (株)アドテックエンジニアリング
- 出光興産(株)
- (株)植木組
- エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)
- (株)エヌ・ティ・ティ・エムイー
- (株)NTT東日本-関信越
- (株)小田原オートメーション長岡
- キャノントッキ(株)
- キャノンメディカルシステムズ(株)
- 倉敷機械(株)
- (株)クラレ
- 黒部川電力(株)
- 国土交通省 北陸地方整備局
- サントリービール(株)
- 信越化学工業(株)
- SUBARUテクノ(株)
- (株)スプリックス
- 全農サイロ(株)
- 第一工業製薬(株)
- ダイキン工業(株)
- (株)ツガミ
- 東海旅客鉄道(株)
- 東京水道サービス(株)
- 東北電力(株)
- 新潟県庁
- 日東電工(株)
- 日本精機(株)
- (株)ネクスコ・エンジニアリング新潟
- (株)ネクスコ・メンテナンス新潟
- 東日本高速道路(株)
- 東日本旅客鉄道(株)
- フジテック(株)
- 武州製薬(株)
- (株)本間組
- マコー(株)
- 三菱ガス化学(株)
- ユニオンツール(株)

✉ 卒業生からメッセージ(P21)もご覧ください



Event Calendar

4月 April ・入学式 ・始業式 ・第1学年 研修 	10月 October ・後期始業式 ・学生会行事(体育祭)
5月 May ・学生会総会 ・学生会行事 	11月 November ・学園祭
6月 June ・1~3学年 中間試験 ・寮祭 	12月 December ・1~3学年 中間試験 ・学生会総会 ・学生会行事 冬休み▼12月下旬から1月初旬
7月 July ・前期末試験 ・関東信越地区 高専体育大会 	1月 January ・2学年 スキー合宿 ・校内一斉試験 ・1学年 推薦選抜
8月 August ・オープンキャンパス ・全国高専体育大会 海外派遣研修やインターンシップが行われます 夏休み▶8月中旬から9月下旬	2月 February ・卒業研究発表会 ・1学年 一般選抜 ・学年末試験
9月 September ・3学年 工場見学 ・4学年 見学旅行	3月 March ・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!

6:30~ 起床・身支度・朝食 	6:30~ 起床・身支度・朝食
7:00~ 起床・身支度・朝食 	7:30~ 自宅出発 登校
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
8:40~ 午前の授業 	8:40~ 午前の授業
12:00~ 昼休み(寮で昼食) 	12:00~ 昼休み(昼食)
12:50~ 午後の授業 	12:50~ 午後の授業
16:00~ 部活(サッカー部) 	16:00~ 自習
19:00~ 下校(徒歩5分)夕食 	19:00~ 下校・帰宅
22:30~ 点呼 自由時間(学習・静粛の時間) 	24:00 消灯

04 高専生の五年間

1年
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



2年
Second

専門学科ごとの
クラスに分かれます。

- 雪国ならではの
スキー合宿に行きます
- 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



3年
Third

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
参加してみよう

P14参照



4年
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



5年
Fifth

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



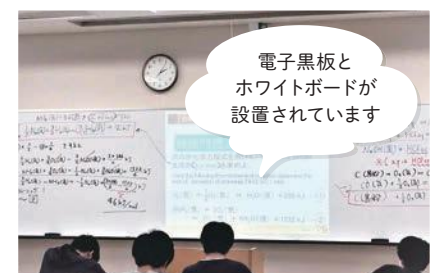
広いキャンパス
充実した施設



AIルーム



図書館



ホームルーム



人工芝のグラウンド



学生食堂



売店(学生食堂併設)



General Education

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つ！

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。

英語の授業（2年）

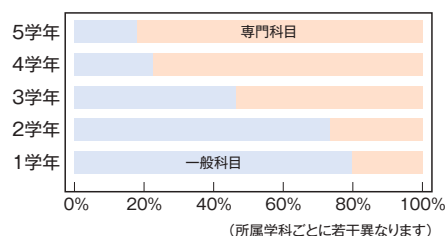


スキー合宿（2年）



女子体育（2年）

●一般科目と専門科目の授業時数の割合



Mechanical Engineering

機械工学科

●機械を設計する ●材料を加工する ●機械を創る

<https://www.nagaoka-ct.ac.jp/me/>

旋盤加工実習（1年）

欲しいものを考える（設計）。ものの形を創りだす（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。



流体による浮力（機械工学概論・1年）



3次元CADによる設計（総合製作・3年）



自律移動ドローンの開発（卒業研究・5年）



Message

高専では自然科学を幅広く、そ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。

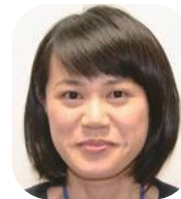


理学博士
佐藤 秀一 教授(物理)



Message

「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)



Message

先生からのメッセージ

「機械」と聞くと皆さんは何を思い浮かべますか？自動車、飛行機、ロボットなど、私たちが普段目にする機械以外にも、タブレットなどの電子機器を製造するための機械、お菓子や飲料を製造する機械、これらの機械を作るための機械など、実は私たちの生活のほぼすべてに「機械」が関係しているんです。機械工学科では、このような社会を豊かにする機械を生み出すための技術と知識を学ぶことができます。ぜひ私達と一緒にものづくりのプロを目指してみませんか？



博士(工学)
井山 徹郎 准教授



Message

先輩からのメッセージ

現代社会で機械は様々な分野で活躍し日常生活に必要不可欠なものになっています。そんな機械を作ったり、設計したりすることを勉強するのが機械工学科です。高専で学ぶ内容は高校では絶対に学べないと思います。生活面でも自由な校風ということもあり高校とは違うところが多いです。高専で学ぶ5年間を使って何を学び、身につけていくのが大事だと思います。ぜひ高専に入学してキャンパスライフを楽しんでください。

4学年
井上 凌空 (阿賀町立阿賀津川中学校出身)



Electrical and Electronic Systems Engineering

電気電子システム工学科

- 電気をつくる ●情報を伝える
 - 電気・情報を応用し活用する
- <https://denden.nagaoka-ct.ac.jp/>

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。

オームの法則の実験（1年）



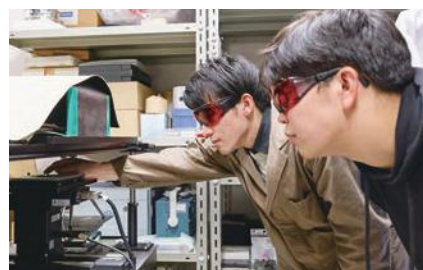
Electronic Control Engineering

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
- <https://www.nagaoka-ct.ac.jp/ec/>

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。

RLC共振回路実験（4年）



ナノ秒パルスレーザーによる油水分離フィルターの作製（卒業研究・5年）



太陽電池材料の分析（卒業研究・5年）



マルチバイブレータ製作（2年）



電子回路製作（2年）



IoTシステム開発（3年）



機能デバイスの評価（卒業研究・5年）



Message

先生からのメッセージ

電気のない生活は考えられません。みなさんが持っているスマートフォンは発電所で電気を作り、家庭に送って、バッテリーに充電することでアプリが起動します。また、そのアプリ自体もエンジニアによって最適なプログラムが組まれています。電気電子システム工学科では、モノ造りに熱意のある教職員が元氣一杯な学生と共に、日々、切磋琢磨しています。みなさんも責任あるエンジニアとして社会で活躍するために、チーム長岡高专で能動的に学び成長しましょう。

博士(工学)
➤ 平井 誠 准教授



先輩からのメッセージ

知っているようで知らない“電気”の世界。電気とは何でしょう？目に見えないその現象を、物理、電磁気、化学の視点から考え、学問として考えてみませんか？

電気の世界にやりたいことがある人も、興味がある人も、電気電子システム工学科では様々な形で電気の世界を学び深め、さらに仕事としてやっていけるまでの経験を積める環境があります！是非、長岡高专に一度来て、電気電子システム工学科で学ぶ電気のことを知ってもらいたいです。

4学年
➤ 岩本 凌汰（福岡県北九州市立折尾中学校出身）



Message

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

私は、早い段階から専門的な内容を学ぶことに魅力を感じて長岡高专を選びました。将来就職した際に、実践的なスキルを活かせると思ったからです。周りの友達とは、みんなそれぞれ素敵な部分があって、男女関係なく仲が良くとても楽しいです！海外からの留学生とも友達になれます。先生方の熱心な授業や、友達と空き時間に食べるアイス、アルバイトや文化祭など、充実した学校生活を過ごせると思います！ぜひ一度オープンキャンパスに来てみてください！

4学年
➤ 酒井 和子（長岡市立宮内中学校出身）



Message



Materials Engineering

蒸気圧の測定実験（4年）

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
- <https://material.nagaoka-ct.ac.jp/>

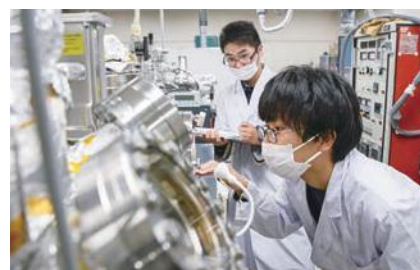
物質工学科では、環境調和型材料の開発、クリーンエネルギー生産、健康維持・改善に役立つ食品開発など、化学と生物に関する内容を学びます。4年生からは、材料工学コースまたは生物応用コースに分かれて学習し、より専門的な知識を深めていきます。講義だけでなく、実験や卒業研究を経験することで、技術者としての創造力と実践力を養います。



溶解熱の測定（物理化学実験・4年）



ミミズ細胞培養の様子（卒業研究・5年）



レアメタルフリー薄膜太陽電池の作製（卒業研究・5年）



Civil Engineering

コンクリートコアの分析（5年）

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
- <https://kankyo.nagaoka-ct.ac.jp/>

人間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間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。



情報処理Ⅰ（2年）



環境都市工学製図（2年）



コンクリートの損傷具合の観察（卒業研究・5年）

Message

先生からのメッセージ

「物質工学科」に入學すると、飛行機や材料の秘密、コロナワクチンの作用機構や発酵食品の秘密等がわかります！つまり、身近にある疑問を解き明かす学問を勉強するところです。ノーベル賞では日本最多の輩出数を誇る分野です！ちなみに私はミミズの秘密について研究しています。ミミズで地域貢献を目指したり、医薬品を作ろうとしたり。他にも次世代の太陽電池の開発や企業とお酒を造っている先生もいます！ワクワクしてきませんか？普通の高校では絶対出来ない勉強と体験があなたを待っています！

博士（バイオサイエンス）
赤澤 真一 教授



先輩からのメッセージ

私たち物質工学科は中学校で学んだ理科をさらに掘り下げて「化学」について詳しく学ぶ学科です。私たちの身の回りは化学であふれていることを知っていますか？ガラスや布はどのように作られるのか。なぜ私たちはご飯を食べ、呼吸をするのか。当たり前だと思うことでも知らないことって意外と多いのではないのでしょうか。皆さんも高専と一緒に化学を学びながら、知識や技術を身につけ、自分の世界を広げてみませんか？

4学年
関 伽耶（新潟市立高志中等教育学校出身）

Message

先生からのメッセージ

安心・安全・快適な街とはどのようなものでしょうか。自然災害に強い街、緑あふれる街、機能的な街など、いろいろな街を考えることができます。そのような街を作るためには、堤防や橋やトンネルなどの構造物が必要です。また安心して暮らしていくためには洪水や地震などの自然災害に対する防災に加え、構造物の維持管理も不可欠です。環境都市工学科では、このような街づくりに必要な様々な分野の知識や技術を身につけることができます。街づくりの技術に興味のある方、環境都市工学科と一緒に学びませんか？

博士（工学）
衛藤 俊彦 准教授



先輩からのメッセージ

「環境都市工学科」と聞いて、皆さんはどのような印象をお持ちでしょうか。この学科では、橋や道路などの設計方法や、水の流れ方、土の性質などの、いわゆる「土木工学」を中心に、まちづくりや微生物を用いた水の浄化方法など、私たちの生活に関わる様々な学問を学びます。また、単に学ぶだけではなく、実際に実験や、研究などを通して、これらの学問を技術として身につける事ができます。興味がある方、長岡高専で学んでみませんか？

4学年
上村 光輝（長岡市立関原中学校出身）

Point
01

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!

Point
02

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!

Point
03

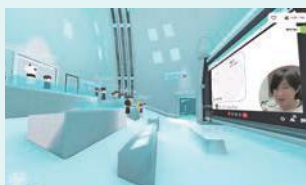
フラー株式会社によるアプリ開発の実践教育

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。本校入学後にはぜひご参加ください!

Point
04

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々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へのQRコード

Point
05

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)

Point
06

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。



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

マレーシア・バトゥ洞窟にて



オンラインでマレーシア学生とプロジェクトワーク

モンゴル
Mongolia

モンゴル・テレルジ国立公園の亀岩にて

メキシコ
Mexico

メキシコ・グアナフアト大学にて学生と



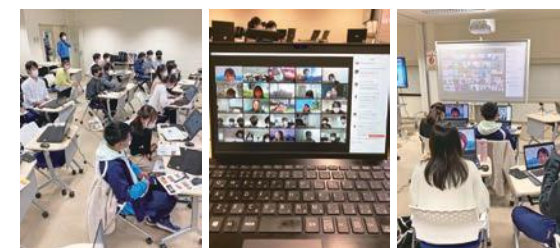
現地で友達になった大学生とSNSで交流を続けています

タイ
Thailand

タイ・アユタヤ遺跡にて



タイ学生とのオンライン交流

シンガポール
Singapore

オンラインでシンガポール学生と英語研修

Interesting!



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
クリームさん物質工学科
4学年/タイ出身
ボーさん

短期的にも長期的にも、毎年いろいろな国から多くの留学生が長岡高専に来るため、留学生は学校の内外で生活を楽しむことができます。旅行に行ったり、話したり、意見を交換したり、スポーツをしたりするなど、日本人の学生と留学生の交流を目的とした活動がたくさんあります。参加できるクラブもたくさんあります。スポーツに焦点を当てているクラブもあれば、楽しむことや日本の伝統を披露することに焦点を当てているクラブもあります。日本人の学生が一定期間高専と交流している海外の学校に行くことを可能にする交換プログラムもあります。最後に、長岡高専に入るの楽しい経験になると思います。お会いできるのを楽しみにしています。いい思い出を作りましょう!

高専を受験することを考えているみなさん、こんにちは! 長岡高専はエンジニアになりたい人はもちろん、理工学に興味がある方や、実践的な授業をやりたい方にとっても、きっと良い選択になると思います。高専は、どの学科でも、揃った設備で、みんなが自由に楽しく学び、実際に実験ができる環境があります。それに、プレラボや、学校外の組織、大学からの講演会など、授業以外の活動にも富んでいるので、様々な形で勉強できる機会があり、いい経験ができると思います。また、科学に深い関心を持つ、真面目な先生に教わることができるので、安心して下さい! 長岡高専は、みなさんが効果的に勉強できる学校に違いありません!



5年間
じっくり取り組んで
高専全国大会を
目指そう



どのクラブも
初心者
大歓迎です

3年生までは
高校生の大会にも
出場できます

Sports

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

高校生の大会、高専生の大会に
出場することができます。

- 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



令和3年度 学生の活躍

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QRコード

② ソーシャルアイデア
コンテスト最優秀賞 /



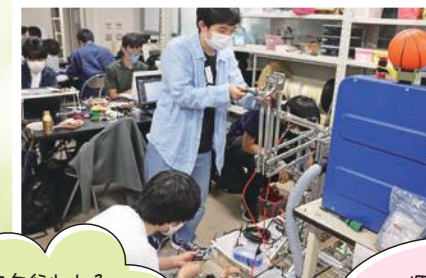
④ バスケ部全国
高専体育大会優勝 /



⑤ ソフトテニス部
個人ダブルス全国3位 /



- ① 本校学生が国際会議 (EM-NANO) で「Best Student Poster Award」を受賞 (2021/07/02)
- ② SDGs2021 高校生ソーシャル・アイディアコンテストのビジネス部門で最優秀賞を本校学生が受賞しました! (2021/10/08)
- ③ 【柔道部】 令和3年度全国高専体育大会柔道競技参加・個人3位入賞 (2021/11/06)
- ④ バスケットボール部男子、全国高専大会 優勝!! (2021/12/01)
- ⑤ ソフトテニス部 全国高等専門学校体育大会ソフトテニス競技 結果報告 (2021/12/07)
- ⑥ 和算倶楽部がオリジナル算額を長岡市三島の根立寺に奉納 (2021/12/21)
- ⑦ 水泳部 全国高専大会 総合3位入賞 (2021/12/22)
- ⑧ 第11回新潟県化学インターハイ総合優勝! (2022/01/21)
- ⑨ 本校学生が新大全国書初大会で新潟日報社賞を受賞 (2022/02/09)



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

Culture

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



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 55名	1人部屋、2人部屋
悠和寮	男女寮	定員 68名	1人部屋



高志寮(男子寮)3人部屋



清花寮(女子寮)2人部屋

令和4年1月に国際寮(悠和寮)が開寮/
支援学生が留学生に学習サポートしている様子

楽しいイベント・行事が
盛り沢山の寮生活だよ!

- 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4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	84,000円	
寮友会費	4,200円	
給食費	344,480円	毎月(9月・3月を除く)口座引落し(年額/10月)
合計	441,080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!!

行事 Event

4月の歓迎夕食会に始まり、
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

先輩後輩
とても仲良く生活
しています

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

寮祭の
ひとコマ

最大のイベントの
寮祭は一年を通して
一番盛り上がります



夏/キャンプファイヤー



寮祭スタッフ一同

在寮生の出身地別人数

村上市	1
胎内市	2
新発田市・聖籠町	10
新潟市	116
弥彦村	3
佐渡市	3
阿賀野市	9
五泉市	9
加茂市	5
田上町	1
三条市	3
燕市	13
長岡市・見附市	15
十日町市・津南町	10
魚沼市	2
南魚沼市	11
柏崎市	13
上越市	31
妙高市	4
糸魚川市	9
湯沢町	3
合計	273

Enjoy!

1日3食、
バランスのとれた
食事が用意
されます。



09 学費・就学支援制度



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4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し ※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円を口座引落し 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月に口座引落し
学 生 会 費	10,000円	5月に口座引落し
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、新入生宿泊研修費等、5月に口座引落し
合 計	約 468,820円	

就学支援制度

■ 国の就学支援制度

- ◆ 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経済支援制度

- ◆ 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) (自宅通学)		貸与月額 (二種:利子付) (自宅外通学)
	貸与月額	返済月額	
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※

10 入 試



令和5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「一般選抜」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。

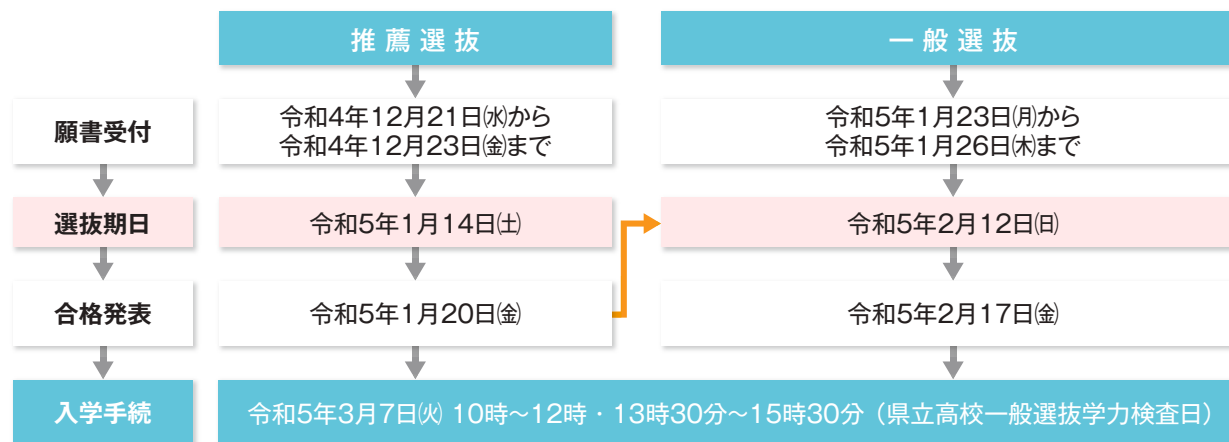
※新型コロナウイルス等感染者を対象に追試験を実施します。詳細は募集要項をご覧ください。

定員 (募集人員)	機械工学科	電気電子システム工学科	電子制御工学科	物質工学科	環境都市工学科	合 計
	40名	40名	40名	40名	40名	200名

区 分	推 薦 選 抜	一 般 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

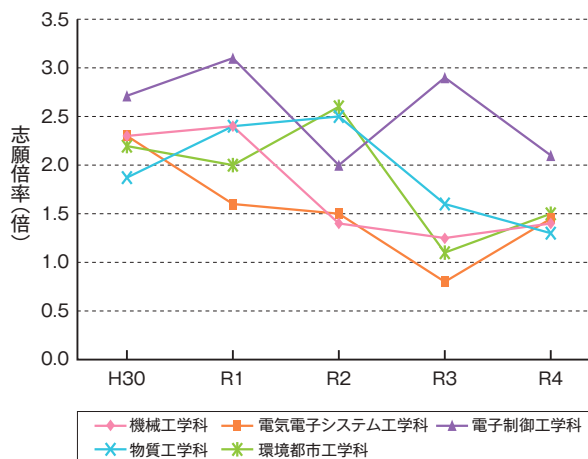
※上記募集人員は、令和4年度入学者選抜における人数です。令和5年度入学者選抜における募集人員は、8月以降に公表予定の募集要項でお知らせします。令和2年度入学者選抜まで設けていた長岡高専第一志望及び他校第一志望の出願区分は、令和3年度入学者選抜より設けなかったこととしました。

令和5年度 入試スケジュール

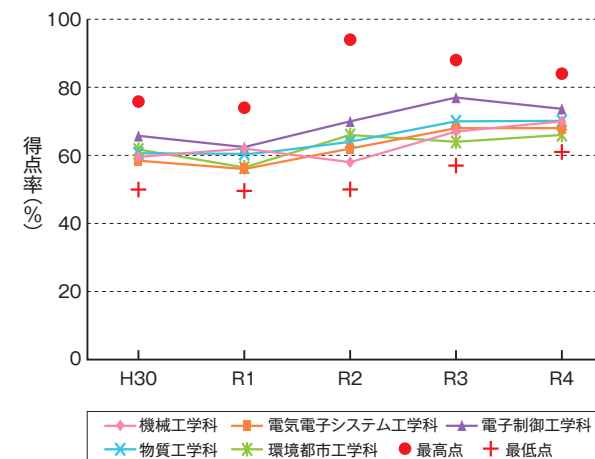


※「推薦選抜」で合格とならなかった場合は、「一般選抜」を受験してください。その際には、願書の再提出や検定料は不要です。

◆ 一般選抜における志願倍率



◆ 入学者の学力検査成績 (学科ごとの平均点および最高・最低点)



11 卒業生からのメッセージ



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？



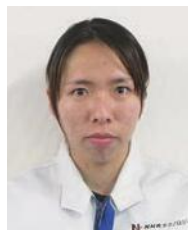
電気電子システム工学科

高専ブランド

きれいな校舎で学びたいと思い長岡高専を志望しました。入学してみると、高専は他の高校と比べて専門度が高い上、部活など学業以外でもとても充実していました。しかし、だれもが思うことですが、働いている今はもっと勉強していれば良かったと悔いが残っています。高専はブランドです。先生方や学習教材等、専門性の高い環境で実験や授業を受けることができるので、

株式会社NHKテクノロジーズ 関東甲信越業務部 新潟事業所（ファンシティ技術）
令和元年度 電気電子システム工学科卒業

松井千佳子さん



貴重な経験を積むことができます。私は現在、放送局のメンテナンスや建設業務に携わっています。この仕事をするために第一級陸上無線技術士の資格を取得しましたが、この資格には高専で学んだ基礎知識が必要不可欠でした。高専で得た知識や経験が確実に仕事で役立っています。みなさんの選択肢に高専も入れてみてください。



電子制御工学科

人生で一番大きな分岐点

私は現在、東京のベンチャー企業で課長代理として、ITを駆使した業務改善や社内の新事業の立ち上げを行っており、とても充実した社会人生活を送っています。公私共に充実できているのは、今までいくつもあった人生の分岐点を自分なりに考え、突き進んだ結果です。その中でも、長岡高専への入学は人生で一番大きな選択でした。高専の個性豊かな仲間は私の固定概念

株式会社3Backs 事業管理部ITソリューション課 課長代理
平成28年度 電子制御工学科卒業

大谷 龍司さん



を何度も覆し、人間として成長させてくれました。そんな彼らは、今では一生の仲間です。また、尊敬できる先生方にも出会うことができ、今でも人生相談をしに、ご挨拶に伺っています。一生モノの何かを手にした人は、入学してみたいかがでしょうか。

私も長岡高専に訪問することがありますので、お会いできるのを楽しみにしています！



物質工学科

高専で出会えるコト

私は現在大学院で、植物からプラスチックの代替になる材料を作る研究をしています。きっかけは、中学校の授業で環境問題に触れたからでした。そこから、高専、大学と勉強を続けていますが、やはり一番の分岐点は高専への進学だったと思います。高専は低学年から専門教育を受けられるだけでなく、海外など学外との連携も豊富です。普通の生活では簡単には得られない成長

長岡技術科学大学 技術科学イノベーション専攻5年
平成27年度 物質工学科卒業

茨木 彩乃さん



のチャンス、面白いこと、ひととの出会いが転がっていて、気になることを放っておけない性格の私にはピッタリの場所でした。あなたもたかさんの「気になる」に出会ってみませんか？高専は、幅広い専門知識をつけて「面白い」に、将来的には「使える、作れる」に進化させていける場所です。



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

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



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。

12 Q & A



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、一般選抜では第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

受験日が異なれば併願可能です。ただし、本校に合格した人は県立高校の学力検査初日に本校に来校し、入学手続（入学の意思表示）をしていただきますので、ご注意ください。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、ご活用ください。なお、解答はマークシート方式です。
※本校の一般選抜では、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があるはずです。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？

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

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4年度は24.0%と入学者の約4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。

CAMPUS MAP

キャンパスマップ

私たちが高志台と呼んでいる小高い丘の上の
広々とした校舎。充実した学習環境が整っています。

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



正面玄関



直通バス



正門

Access

長岡駅からの交通案内

- 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



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: kyomu@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、ホームページをご覧ください。(無料)