



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

学校案内の
詳細はこちら



令和9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。

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	学力選抜
募集人員	各学科 20名	各学科 20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

OPEN CAMPUS **8/8** . **8/9**
オープンキャンパス2026 <Sat> <Sun>

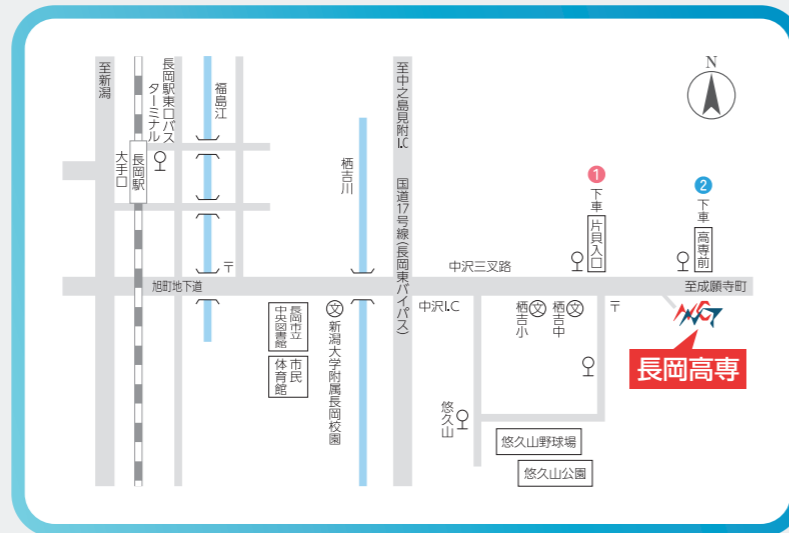
GUIDE BOOK 2027

National Institute of Technology (KOSEN),
Nagaoka College

長岡駅からの交通案内

ACCESS

- 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・下校時「長岡高専」直通バス有
- 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》
- 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
総務課 広報企画担当
TEL 0258-34-9317 FAX 0258-34-9327
Email : koho@nagaoka.ct.ac.jp
https://www.nagaoka-ct.ac.jp/



楽しんでは
長岡高専は



ようこそ!

National Institute of Technology(KOSEN),
Nagaoka College

長岡高専へ

教育理念

人類の未来をきりひろく、
感性ゆたかで実践力のある創造的技術者の育成

- 機械を設計する
- 材料を加工する
- 機械を創る



機械工学科



- 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



電気電子システム工学科



- 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



電子制御工学科



- 化学・生物を知る
- 新素材を創り出す
- 生物機能を利用する



物質工学科



- 都市をつくる
- 暮らしをささえる
- 自然をまもる



環境都市工学科



カカオ農家の課題解決に挑戦



学生海外派遣研修



ロボコン



学科を超えて やりたことに チャレンジ!!

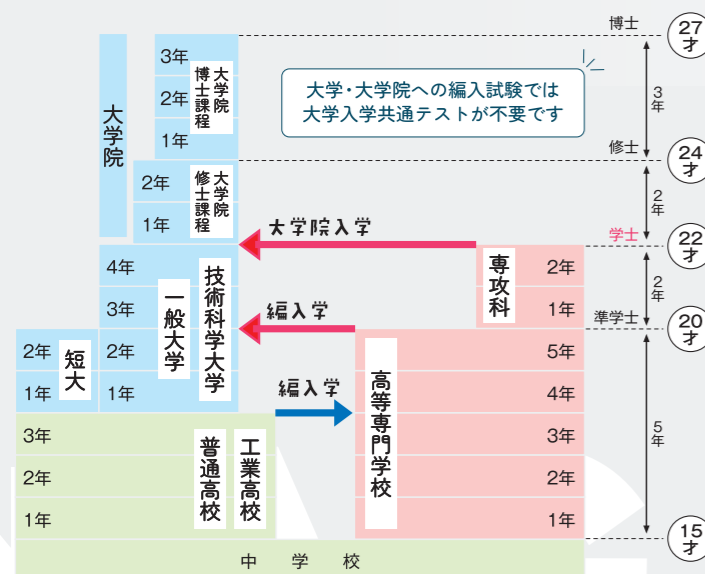
プレラボ



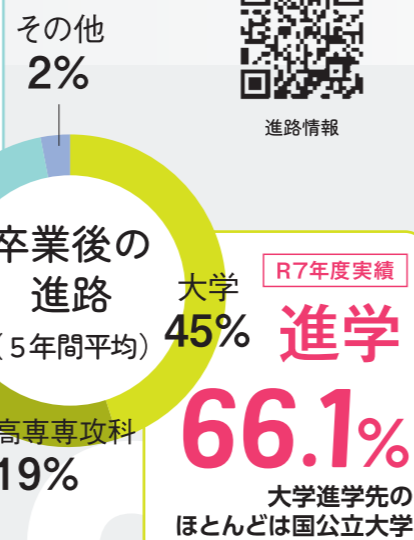
5年一貫の教育システム

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應できる、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。



R7年度実績
求人倍率
約**37倍**
就職者57名に対し、
2,133社の求人がありました。



進路情報

卒業後の進路

- 大学3学年への編入学・高専専攻科に入学
- 機械設計エンジニア (自動車・ロボット・航空機など)
- 整備士
- 電気主任技術者
- 電気工事士
- 電気設備・IT設備の設計・点検・保守
- 電子回路設計技術者
- メカトロニクスエンジニア
- システムエンジニア
- プログラマ
- 製造・開発・品質管理 (新素材・食品・石油化学・エネルギー・製薬)
- 都市の設計・建設 (道路・橋梁・ビル)
- 都市の防災・管理 (河川管理・上下水道・県市職員)
- 発展途上国をけん引する技術者 (インフラ整備)
- 大学・高専の教員や研究者 など

卒業生からのメッセージ



高専で拓く可能性

福島キャノン株式会社 技術23課
令和5年度 機械工学科卒業

池田 真悟さん

私は長岡高専を卒業後、キャノン株式会社にて、工程設計技術職として設計や製造など、様々な部署の方々と連携しながら業務に励んでいます。

高専生活を振り返ると、自ら積極的に行動することで、多様な知見を持つ方々と早い段階から交流できたことは大きな財産だったと感じます。先生方はもちろん、他学科の学生や企業の方々との出会いは、視野を広げる貴重な機会となりました。高専で学ぶ過程で身についた、相手から話を聞き出す取材能力や、疑問点を深掘りする質問癖は、現在の仕事においても大いに役立っています。様々な立場の方と円滑にコミュニケーションを取り、より良い製品づくりに貢献できていると実感しています。高専は、専門知識だけでなく、社会で活躍するための基礎力も養える場所です。ぜひ皆さんも高専で、自分の未来を切り拓いてみませんか？

長岡高専で学んでほしい人材像(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

学生寮

自宅通学が困難な学生のために学生寮があります。男子寮・女子寮・国際寮があり、国際寮では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っています。



国際寮
ユニット
共有スペース



MOVIE