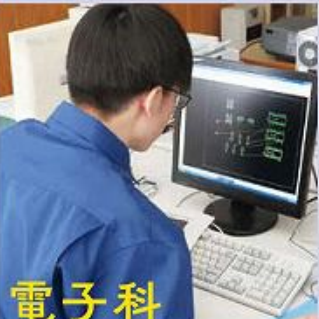




山形県立 長井工業高等学校

機械科



電子科



福祉環境科



山形県立長井工業高等学校

〒993-0051 山形県長井市幸町9番17号

代表TEL 0238-84-1662 FAX 0238-88-9385
公式ウェブサイト <https://www.nagai-th.ed.jp>

詳しい情報はこちらから



学校ホームページ



Instagram

Access

フラー長井線 あやめ公園駅から徒歩2分(176m)



技術を通じて地域と未来をつなぐ

「長生生よ、地域を潤す源流となれ!」のスローガンのもと、

長井市をはじめとした置賜地域で活躍できる人を育成します。

協調性、礼儀、学力、創造性、実践力を身に付けるとともに、地域を知る教育を行います。

男女の区別なく進学しやすい工業高等学校として、

生徒一人ひとりが向上心と誇りを持てる学びを展開します。



創造性の育成



人間性の育成



社会性の育成

責任感と協調性を重んじ、礼儀正しく思いやりのある、心身共に健康な人を育成します。

ものづくりと、地域と連携した活動を通して、社会に貢献できる人を育成します。

私たちが長井工業を紹介します!



長井工業高校の魅力

実践的な工業教育と
地域との絆

地域に貢献できる
高校生を目指して
活動しています!



探究的な学び 長井工業高校のものづくり



四輪自動車の製作

ものづくりの楽しさと機械科の魅力を地域の方々に知ってもらいたいということから四輪自動車を作成。

獅子頭ヘルメットの製作

ヘルメット着用の促進を図るために獅子頭の目立つヘルメットを作成。



自転車ヘルメット着用率
向上について



霧で育てる超音波
ミスト水耕栽培装置
「めぐミスト」

超音波ミストで、小型化・省エネ化・水を節約し、家庭やオフィスでの手軽に植物栽培ができるシステムの開発。



自家発電する
住宅模型の製作

住宅の一室を表した模型に電気工事を施し、実際に通電することで電気の流れが分かる装置を作成。



背負って安心!
マタニティーリュック

妊娠している方が安心して安全な外出を楽しめるようにするために、赤ちゃんがいることを一目で周囲の人々に知らせるマタニティーリュックを作成。



視覚障がい者の
外出時をアシスト
するシステム開発

視覚障がいの方にとって大切な白杖の代わりになり安全に移動ができるシステムの開発。



長井工業高校の3つの専門学科

機械科

定員
40名

ものづくりに必要な機械の基本的な知識や技術・技能を学びます。さらに、コンピュータによる設計・加工、シーケンス制御などの理解を深めます。

カリキュラム(専門科目)		
1年	2年	3年
工業技術基礎3	実習 3 — 実習 3	実習 3
(復合技術実習1) (複合技術実習1) 課題研究 3	(復合技術実習1) (複合技術実習1) 課題研究 3	
製図 2 — 製図 2 — 製図 2		
工業情報処理2 — 工業情報処理2		
機械工作 2 — 機械工作 2		
機械設計 2 — 機械設計 2		
原動機 2		
機械加工コース 生産技術 2 — 生産技術 2	■工業管理技術2	
機械制作コース 電子機械 2 — 電子機械 2	■工業環境技術2	
■共通科目を含めての選択科目		



主な資格取得

- ガス・アーク溶接 ■技能検定(旋盤、フライス盤、テクニカルイラストレーションCAD、機械検査、マシニングセンタ)
- 計算技術検定 ■情報技術検定 ■品質管理検定
- 危険物取扱者試験

どんな学科?



機械科では、多くの工作機械を使用し、ものづくりに必要な知識や技術、技能を学ぶことができます。

私は入学し、当初はものづくりに関する知識や技術がほとんどありませんでした。しかし、今では学びの過程で徐々にそれらを身に付け、さまざまなものづくりの手法に興味を持ち、熱心に取り組んでいます。

高校生活の3年間はあっという間です。長井工業でたくさんの事を学びましょう。

電子科

定員
40名

電気・電子の基礎及びロボット等の制御技術に関する知識や技術・技能を学びます。さらに、コンピュータシステムやエネルギー技術への理解を深めます。

カリキュラム(専門科目)		
1年	2年	3年
工業技術基礎3	実習 3 — 実習 3	実習 3
(復合技術実習1) (複合技術実習1) 課題研究 3	(復合技術実習1) (複合技術実習1) 課題研究 3	
製図 2 — 製図 2 — 製図 2		
工業情報処理2 — 工業情報処理2		
機械工作 2 — 機械工作 2		
機械設計 2 — 機械設計 2		
電子技術コース 電子回路 2 — 電子回路 2	電子技術 2 — 電子技術 2	
電子技術コース ハードウェア技術2		
電子技術コース 電子計測器類2		
電子技術コース プログラミング技術2	■ソフトウェア技術2	
電子技術コース パソコンシステム2 — パソコンシステム2		
エネルギーコース 電気機器 2 — ■電気機器 2	電気機器 2 — ■電気機器 2	
エネルギーコース 電力技術 2 — 電力技術 2	電力技術 2 — 電力技術 2	
■共通科目を含めての選択科目		



主な資格取得

- 電気工事士 ■電気主任技術者 ■基本情報技術者
- ITパスポート ■工事主任者 ■技能検定(電子機器組立、シーケンス制御、テクニカルイラストレーションCAD)
- 計算技術検定 ■情報技術検定 ■パソコン利用技術検定
- 危険物取扱者試験 ■品質管理検定

どんな学科?



電子科では、3年間を通して、電気・情報・プログラムといった分野の知識や技術を学びます。回路の結線やプログラミングなど、難しく感じるかもしれません。班員と協力したり先生にアドバイスを求めたりすることで、とても詳しく学ぶことができます。

進路に関しては、先生方が手厚くサポートしてくれる所以でとても安心できます。長井工業高等学校の電子科で、たくさん思い出を作り、勉強や部活動も頑張って楽しい高校生活を送りましょう。

実践と未来を見据えた学びを提供する、機械科・電子科・福祉環境科

福祉環境科

定員
40名

福祉に関する基礎知識と技能を身に付け福祉の視点からのものづくりを学びます。さらに、工業製品の生産技術、住環境を含めた生活改善に寄与できる技術への理解を深めます。

カリキュラム(専門科目)		
1年	2年	3年
工業技術基礎3	実習 4 — 実習 3	実習 3
(復合技術実習1) (複合技術実習1) 課題研究 3	(復合技術実習1) (複合技術実習1) 課題研究 3	
製図 2 — 製図 2 — 製図 2		
工業情報処理3		■工業環境技術2
デザイン実践2		
社会福祉基礎3	生活支援技術3	こどもからだの健康2
福祉施設コース	生産技術 2 — 生産技術 2	工業管理技術2
生活環境コース	福祉住環境 2 — インテリア計画4	■共通科目を含めての選択科目



主な資格取得

- 技能検定(電子機器組立、商品包装展示、テクニカルイラストレーションCAD) ■計算技術検定 ■情報技術検定
- パソコン利用技術検定 ■基礎製団検定 ■品質管理検定
- インテリアコーディネーター ■福祉住環境コーディネーター

どんな学科?



福祉環境科では、社会福祉やインテリアデザイン、工業におけるものづくりに必要な基本的な知識や技術を学ぶことができます。資格試験にも力を入れており、国家資格の技能検定などにチャレンジできます。

資格をたくさん取得することで高校生にしか取得できないジュニアマイスターを目指せます。長井工業高校は、ものづくりをする環境と設備が整っています。そして、自分が頑張ることを見つけられる場所です。充実した高校生活を送りましょう！

充実した

学校生活

仲間とともに過ごす毎日が、将来につながる経験に

- 4 入学式
対面式
新入生ガイドス



- 5 地区高校総体
1学期中間試験
全校ボランティア



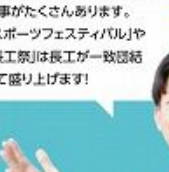
- 6 県高校総体
インターンシップ(2年生)



- 7 1学期期末試験
スポーツフェスティバル



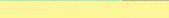
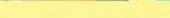
- 8 夏季休業
長工祭
全校ボランティア



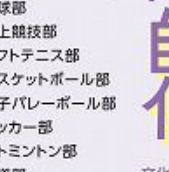
- 9 地区新人大会
合同芸術鑑賞教室
創立記念日・講演会



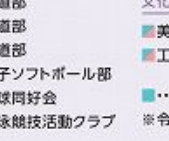
- 10 2学期中間試験
長工祭
全校ボランティア



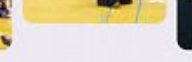
- 11 修学旅行(2年生)
企業見学会



- 12 2学期期末試験
冬季休業



- 1 全校課題研究発表会



- 2 学年末試験



- 3 卒業式
修了式

部活動で自分を伸ばす

運動部

- 野球部
- 陸上競技部
- ソフトテニス部
- バスケットボール部
- 男子バレーボール部
- サッカー部
- バトミントン部
- 柔道部
- 弓道部
- 剣道部
- 女子ソフトボール部
- 卓球同好会
- 水泳競技活動クラブ

※令和7年5月現在

文化部

- 美術部
- 工作部
- …男子
- …女子

卒業生の進路と未来のキャリア

学んだ技術を活かして多様なフィールドへ

就職

- 長井市
ケミコンディバイス㈱
山形電信電子㈱
加賀マイクロソリューション㈱
㈱サンユートech研
㈱四釜製作所
テクノ・モリオカ㈱
㈱能率機械製作所
古河電工パワーシステムズ㈱
㈱山口製作所

- 高畠町
㈱オカムラ
㈱小森マシンナリー
㈱セントラルリース

- 県外
沖縄綜合警備保障㈱
(同)SAMURAI
㈱仙台日信電子
東北自然エネルギー㈱
日本郵便㈱東北支社
㈱東日本大谷商事
東日本高速道路㈱
東日本旅客鉄道㈱
㈱日立システムズフィールドサービス

生徒一人ひとりの
希望する道を実現
できるよう、先生方が
親身になってアドバイスを
してくれます!

進学

- 専門学校
三友堂看護専門学校
山形歯科専門学校 歯科衛生士科
山形調理専門学校 調理師科
山形美容専門学校
花壇自動車大学校 自動車科
東北電子専門学校 機械CAD設計科
東北電子専門学校 サイバーセキュリティ科
仙台デザイン専門学校 グラフィックデザイン学科
仙台リゾートスポーツ専門学校 スポーツビジネス科
東北医療専門学校 理学療法科
ファッション文化専門学校 DOREME スタイリスト学科
村上看護専門学校 看護学科
大宮理容美容専門学校 美容科
トヨタ東京自動車大学校 自動車整備科
ECCコンピュータ専門学校 高度情報処理研究学科

- 四年制大学
東北芸術工科大学 芸術科日本画コース
東北芸術工科大学 芸術科洋画コース
東北芸術工科大学 歴史遺産学科
東北文教大学 人間関係学科
東北福祉大学 教育学科
新潟医療福祉大学 医療情報管理学科
神奈川工科大学 情報ネットワークコミュニケーション学科

- 短期大学
国際学院埼玉短期大学 健康栄養学科

- 職業能力開発施設
山形県立産業技術短期大学校 建築環境システム科
東北職業能力開発大学校 電子情報技術科

卒業生からのメッセージ

令和6年度
機械科卒



山口 遼冬

■株式会社オカムラ喜島事業所に入社

私が長井工業高校機械科に入学したのは、ものづくりを通して人々の生活を支える仕事がしたいと考えたからです。高校では、技術を身に付けるために授業や実習に取り組み、委員長や部長も経験して信頼される行動を意識しました。機械の知識がない状態からのスタートでしたが、先生方の指導のおかげで基礎から学べました。現在は株式会社オカムラ喜島事業所で製造技能職として働き始めばかりですが、これから多くを学び、社会に貢献できる社会人を目指しています。高校生活はあつという間です。悔いのないよう、いろいろなことに挑戦して充実した日々を送ってください。

令和6年度
電子科卒



梅津 陸

■東北自然エネルギー株式会社に入社

私は長井工業高校に入学したときから製造業に就きたいと考えていました。就職活動のときは「自分はどんな仕事をしたいのか」「何を目標に頑張るのか」など様々なことについて考え、先生からのアドバイスもいただき、今の会社に就職することを決めました。現在はまだ研修期間中で初めてのことばかりで苦難しつつも、製造の仕事について日々学んでいます。

令和6年度
福祉環境科卒



小形 葉月

■インテグリス・ジャパン株式会社に入社

私は長井工業高校に入学したときから製造業に就きたいと考えていました。就職活動のときは「自分はどんな仕事をしたいのか」「何を目標に頑張るのか」など様々なことについて考え、先生からのアドバイスもいただき、今の会社に就職することを決めました。現在はまだ研修期間中で初めてのことばかりで苦難しつつも、製造の仕事について日々学んでいます。

長井工業高校では、様々な資格取得に挑戦することでき、卒業後の自己へと繋がっていくと思います。高校生活はあついう間です。悔いのないよう、いろいろなことに挑戦して充実した日々を送ってください。