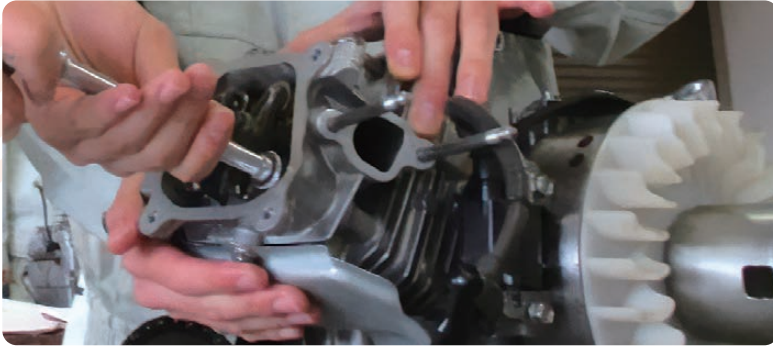


令和9年度 入学生用学校案内

学ぼう「匠」の技と心!

高度な技術を身につけた、地域を支える人材の育成



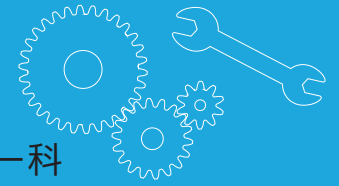
Engineering Master Course

M

工業マイスター科

⚙️ 機械技術を極める

1学級 40名

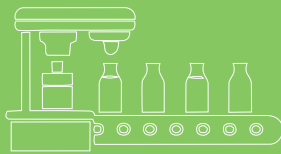


Industrial Engineering Course

S

生産工学科

🏭 自動化技術を極める 1学級 40名

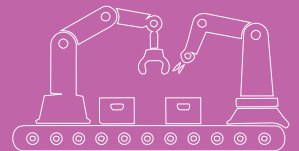


Robotics Engineering Course

R

ロボット工学科

🤖 マイコン制御を極める 1学級 40名



Japanese Architecture Course

A

日本建築科

🏠 伝統建築を極める 1学級 30名



新潟県立新津工業高等学校

<https://niitsuk-h.nein.ed.jp/>



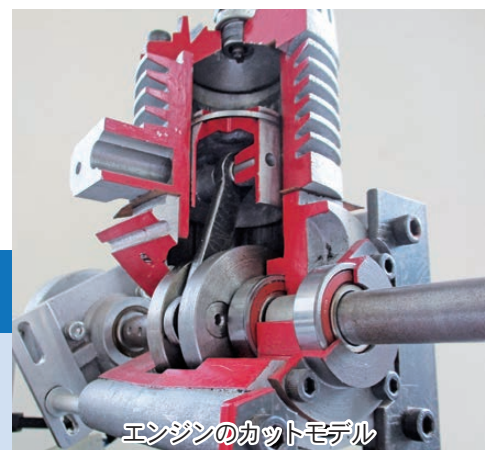


工業マイスター科

Engineering Master Course

⚙️ 機械技術を極める

切削加工、鋳造、溶接など、日本の発展を支えてきた伝統的な加工技術や知識を身に付けた技能者を育成する学科です。



エンジンのカットモデル



機械加工 (旋盤)

工業製品を形作る設計・製図や製造法・加工方法を重点的に学びます。豊富な実習時間で高い技術・技能を習得します。

【注目の授業や実習】

機械設計：軽くて丈夫な部品の設計や機械が動く仕組みを学ぶ

機械工作：金属材料の性質や製品を形作る方法を学ぶ

実習：各種工作機械（穴あけ、切断、削る等）の操作、金属の接合（溶接）を基礎に高い加工技術を学ぶ。3年次にはエンジン製作に挑戦もできる（選択制）。



ステンレスの磨き体験 (校外実習)



機械加工 (フライス盤)



溶接

取得免許・資格

- 技能検定
 - 普通旋盤 2級・3級
 - フライス盤 3級
 - 機械組立仕上げ 3級
 - 機械検査 2級・3級
 - 機械系保全 3級
- 2級ボイラー技士
- 危険物取扱者
 - 丙種・乙種4類

高度熟練技能者による指導・校外活動

手仕上げによる機械組立の指導



元 株式会社
日立産機システム
中条事業所に勤務
常泉 善男 様

- 黄綬褒章受章
- ものづくり日本大賞
- 現代の名工
- にいがたの名工

溶接技術の指導 (校外実習)



株式会社
総合車両製作所 様

このほか校外実習として、にいがた県央マイスターによる磨き技術・鍛冶技術の指導を受けています。

工業マイスター科 令和4年度～令和7年度 進路先

大学進学

県内 開志専門職大学
新潟医療福祉大学
県外 金沢工業大学
流通経済大学
日本大学

専門進学

県内 新潟国際自動車大学校
新潟理容美容専門学校
アップルスポーツカレッジ
ホンダテクニカルカレッジ関東校
国際ビューティーモード専門学校
国際ビューティーモード専門学校
国際映像メディア専門学校
国際調理製菓専門学校
新潟コンピュータ専門学校
新潟柔整専門学校
新潟情報専門学校
新潟薬科大学付属医療技術専門学校
国際ペットワールド専門学校
新潟工科専門学校
新潟デザイン専門学校
県外 国際航空専門学校
代々木アニメーション学院

職能・テクノ・各種進学

県内 新潟職業能力開発短期大学校
新潟テクノスクール

就職

県内 アジカル(株)

県内

イーグルブルグマンジャパン(株)
亀田製菓(株)
(株)北村製作所
JR 東日本新潟シティブリケット(株)
(株)総合車両製作所 新津事業所
デンカ(株) 五泉事業所
(株)TOP PAN エレクトロニクス
プロダクツ新潟工場
ナミックスプロ(株)
新潟いすゞ自動車(株)
(株)新潟クボタ
パナソニック(株) エレクトリック
ワークス社 新潟工場
(株)ブルボン 新潟南工場
ミスホ(株) 五泉工場
(株)八重電業社
八千代光学(株)新潟工場
(株)愛工機器製作所 新発田工場
アキラ工業(株)
(株)INPEX 国内 E&P 事業本部 業務管理ユニット
大森電子(株)
ゴールドキャスター(株)
車検のコバック(紫竹山自動車(株))
T H K 新潟(株)
デンカ(株) 五泉事業所
東北電力(株)
(株)トッパンエレクトロニクスプロダクツ 新潟工場
(株)新潟クボタ
パナソニック(株) 新潟

県内

三菱ガス化学(株) 新潟工場
グローバルウェーハズ・ジャパン(株)
(株)スタンレー 新潟製作所
セコム上信越(株)
株式会社タケショー
立川フラインド工業(株) 新潟工場
(株)新潟ダイハツモーターズ
藤木鉄工(株)
本間道路(株)
水島鉄工(株)
(株)インベックス
(株)ウエルコン
(株)大関通信電設
(株)カサイ
(株)北村製作所
トヨタL&F 新潟(株)
(株)新潟クボタ
新潟精密工業(株)
新潟造船(株)
(株)日立ニコトランスミッション 加茂事業所
日本貨物鉄道(株)関東支社
東日本旅客鉄道(株)
(株)宝建材製作所
(株) Freed Job
(株)レッドバロン

県外

公務員

県内 新潟県警察
自衛隊

■主な実習内容

学科名	1年	2年	3年	課題研究
工業マイスター科	旋盤、フライス盤、手仕上げ、溶接、電子基礎、電子工作	旋盤、フライス盤、NC工作機械、溶接、鋳造、材料試験、マイコン制御、シーケンス制御、プログラミング	CAD/CAM、マシニングセンタ、エンジン分解組立・試運転、各種計測法、シーケンス制御、流体工学 技能検定応用、2ストロークエンジン製作、マイコン制御、3D-CAD	課題研究

■高度な実習



機械加工頑張っています！



鋳造も本格的に行います！



コンクールで溶接中！！

工業マイスター科 卒業生の声

株式会社 総合車両製作所



令和6年度卒
工業マイスター科
齋藤 聖

私は、「高い技能の習得」「積極的な資格取得」「高い就職実績」を重視し、新津工業に入学しました。

工業マイスター科は、製品を「作る」ということに特化した学科です。実習が多く、切削や溶接など、様々な加工法を学び、高い技能を習得できます。

私は在学中、実習で培った技術を活かし、部活動で溶接の県大会に出場し、優勝という成績を修めました。また、資格取得にも力を入れ、国家資格を含め13個の資格を取得しました。中には実技試験があるものもあり、普段の実習の成果を活かすことで、多くの資格を習得することができました。

その成果もあり、株式会社総合車両製作所という、鉄道車両を製造している会社に内定をいただきました。鉄道インフラを支えることができ、溶接などの金属加工が高いレベルで行われているということで志望しました。まだ研修中ですが在学中に培った技能を活かして業務に臨みたいです。

生産工学科

Industrial Engineering Course

自動化技術を極める

生産工程を自動化する技術をはじめ、幅広い機械や電気の知識を身に付けた技能者を育成する学科です。



コンピュータによる製図



自動工作機械実習

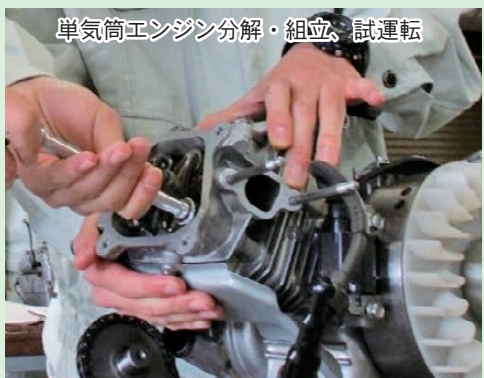
工業製品を形作る設計・製図や製造法・加工方法に加えて、製造工程の自動化に必要な知識を習得します。

【注目の授業や実習】

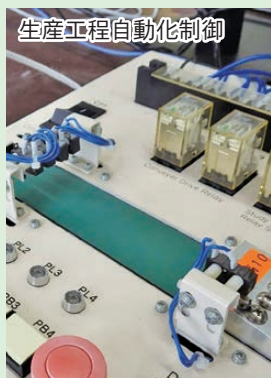
製図：製造工程を大幅に効率化できるコンピュータを用いた2次元製図（2D CAD）や3次元製図（3D CAD）の使い方を学ぶ。

製造工程自動化技術：設計図面から自動運転する工作機械のプログラミングやセンサ（光、超音波、磁気等）を使いこなす技術を学ぶ。

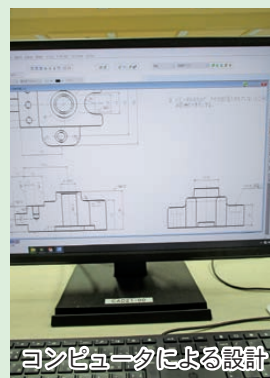
実習：製造工程自動化に必要な制御技術を学ぶ。



単気筒エンジン分解・組立、試運転



生産工程自動化制御



コンピュータによる設計

取得免許・資格

- 技能検定
シーケンス制御 3級
電気系保全 3級
機械系保全 3級
- 2級ボイラー技士
- 危険物取扱者
丙種・乙種4類
- 第二種電気工事士
- QC検定 3級

高度熟練技能者による指導・校外活動

フライス盤による切削加工の指導

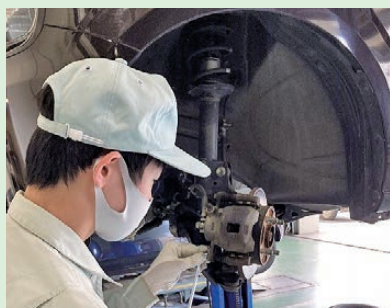


元 三菱材料株式会社勤務

大沼 正明 様

- 一級技能士
- 「卓越した技能者」
県知事表彰

就業体験インターンシップ(3日間)・デュアルシステム(10日間)



生産工学科 令和4年度～令和7年度 進路先

大学進学

県内 新潟産業大学
新潟工科大学

県外 金沢工業大学
日本大学

専門進学

県内 国際調理師専門学校
国際ホテル・ブライダル専門学校
新潟理容美容専門学校
アップルスポーツカレッジ
新潟コンピュータ専門学校
新潟情報専門学校
日本子ども福祉専門学校
新潟工科大学
新潟デザイン専門学校
国際映像メディア専門学校
日本自然環境専門学校
県外 大原ビジネス公務員専門学校高崎校
ホンダテクニカルカレッジ関東

職能・テクノ・各種進学

県内 新潟職業能力開発短期大学校
新潟テクノスクール

就職

県内 (株)ウオロク
亀田製菓(株)
(株)サカイ引越センター 新潟支社

県内 (株)サカイ引越センター 新潟西支社
新光電気工業(株) 京ヶ瀬工場
(株)スタンレー新潟製作所
セコム上信越(株)
(株)TOPPANエレクトロニクス
プロダクツ新潟工場
新潟照明技研(株)
(株)ニイガタマシンテクノ
イーグルブルグマンジャパン(株)
(株)カサイ
共栄エンジニアリング(株) 本社工場
佐渡汽船(株) 新潟支店
(株)タケショー
(株)トッパンエレクトロニクスプロダクツ 新潟工場
(株)新潟クボタ
新潟精密工業(株)
日本郵便(株) 信越支社 (郵便物流部門)
(株)ブルボン 新発田工場
(株)ブルボン 新潟南工場
(株)八重電業社
(株)山市
(株)ユアテック
理研計器(株)
(株)インパックス国内E & P事業本部
(株)エネックス 新潟東港営業所
(株)北村製作所
(株)熊谷

県内 新日本海フェリー(株) 新潟支店
(株)総合車両製作所 新津事業所
タンレイ工業(株)
デンカ(株) 五泉事業所
本間道路(株)
(株)安中製作所
一正清鋸(株)
(株)越配
(株)北村製作所
渋井鋼材(株)
(株)タケショー
立川プラインド工業(株) 新潟工場
社会福祉法人 中東福祉会
新潟工業用水組合
帆苅自動車
松山重車輜工業(株)
水島鉄工(株)
三菱ガス化学(株) 新潟工場
明和工業(株)
県外 J R 東日本テクノロジー(株)
(株)宝建材製作所
東北電力(株)
山崎製パン(株)

公務員

県内 自衛隊

主な実習内容

学科名	1年	2年	3年	課題研究
生産工学科	旋盤、溶接、手仕上げ、電気工作・シーケンス・電子工作	旋盤、NC工作機械、鋳造、材料試験、シーケンス制御	エンジン分解組立・試運転、CAD/CAM、マシニングセンタ、フライス盤、空気圧制御 NC工作機械、3D-CAD、センサ実験	課題研究

納得の実習



NC旋盤でのコマ作り



加工後のコマ



ワイヤー放電加工

生産工学科 卒業生の声

株式会社 北村製作所



令和4年度卒
生産工学科
城丸 悠惺

早いもので卒業してから2年、さまざまな方々と出会い、常に向上を目指して仕事をする中で、新津工業高校での学びが理解できるようになってきました。例えば、事前に準備をすることや挨拶を始めとするコミュニケーションの大切さです。

私は今「シャシ改造」という仕事をしています。一言で言えば、トラック等のコンテナを乗せるためのフレームの加工です。私は溶接等、今の仕事の基礎を生産工学科で学びました。

学んだ知識や技術を仕事に活かせる生産工学科。ここで物作りの基礎を学び、得た力を製造業で試してみませんか。

R

ロボット工学科

Robotics Engineering Course



ロボット実習

マイコン制御を極める

機械を自動制御するための高度なプログラミング技術をはじめ、幅広い電気の知識を身に付けた技能者を育成する学科です。



シーケンス制御

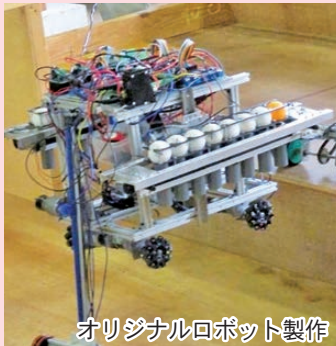
工業製品を形作る基礎から、電気で動かし制御するために必要な電気の知識とプログラミングを習得します。

【注目の授業や実習】

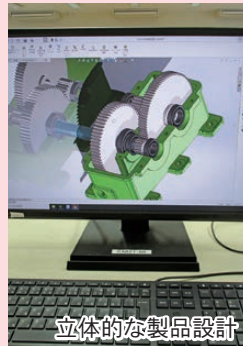
機械設計：軽くて丈夫な部品の設計や機械が動く仕組みを学ぶ

ロボット技術：LEGO社が開発したロボット教材やドローンを用いてプログラミングやロボット制御を学ぶ。

実習：プログラミングを基礎にコンピュータによる制御技術やその他の制御技術を学ぶ。



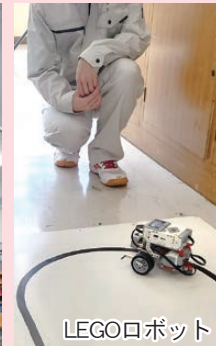
オリジナルロボット製作



立体的な製品設計



ドローン自動制御



LEGOロボット

取得免許・資格

- 技能検定
シーケンス制御 3級
電気系保全 3級
- 2級ボイラー技士
- 危険物取扱者
丙種・乙種4類
- 第二種電気工事士
- QC検定 3級

高度熟練技能者による指導・校外活動

はんだ付け技術の指導



パナソニック株式会社
涌井 幸雄 様

- 特級技能士
- 技能検定功労者表彰
- ものづくりマイスター

就業体験インターンシップ(3日間)・デュアルシステム(10日間)



ロボット工学科 令和4年度～令和7年度 進路先

大学進学

県内 敬和学園大学
新潟薬科大学
新潟工科大学
三条市立大学
県外 NSC 吉本総合芸能学院

専門進学

県内 国際メディカル専門学校
新潟工科専門学校
新潟公務員専門学校
新潟国際自動車大学校
新潟コンピュータ専門学校
国際トータルファッション専門学校
国際ペットワールド専門学校
新潟情報専門学校
国際調理製菓専門学校
新潟デザイン専門学校
新潟調理師専門学校

県外

HAL 東京
職業・テクノ・各種進学
新潟職業能力開発短期大学校
三条テクノスクール

就職

県内 (株)愛工機器製作所 新発田工場
一正蒲鉾(株)
亀田製菓(株)

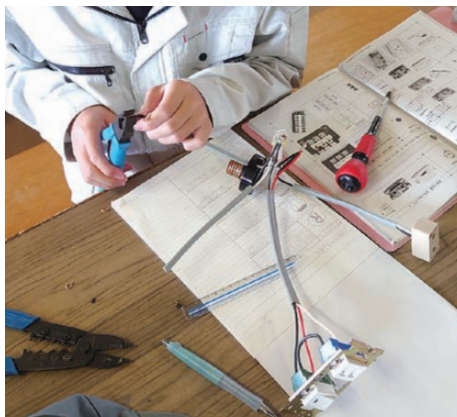
県内 (株)サカイ引越センター 新潟支社
(株)東映ホテルチェーン新潟東映ホテル
(株)TOP PAN エレクトロニクス
プロダクツ 新潟工場
(株)新潟食品運輸
日揮触媒化成(株) 新潟工場
三菱ガス化学(株) 新潟工場
宮島石油販売(株)
イーグルブルグマンジャパン(株)
イオカ精密工業(株)
JR 新潟鉄道サービス(株)
JR 東日本メカトロニクス(株)
(株)スタンレー新潟製作所
第一電設工業(株)
東北電力ネットワーク(株)
トップ電工(株)
トヨタカローラ新潟(株)
(株)中喜
新潟イーグル(株)
林工業(株)
古河マグネットワイヤ(株) 白根工場
(株)ブルボン 新発田工場
(株)ブルボン 新潟南工場
(株)山市
山崎製パン(株)
車検のコバック (紫竹山自動車 株式会社)

県内 デンカ(株) 五泉事業所
パナソニック(株)新潟
(株)日立産機テクノサービス
(株)日立産機中条エンジニアリング
(株)日立ニコトランスミッション 加茂事業所
(有)熊倉鐵工
イオカ電子(株)
(株)カサイ
(株)北村製作所
(株)桑原板金工業所
T H K 新潟(株)
(株)トップエレクトロニクスプロダクツ(株)新潟工場
ナミックス(株)
新潟造船(株)
新潟総合警備保障株式会社
(株)新潟ビルサービス
(株)羽生田製作所
(株)日立産機システム 中条事業所
東北送配電サービス(株)
(株)マルニココーポレーション
(株)ユアテック
東北電力ネットワーク(株)
山崎製パン(株)
公務員
県内 自衛隊

■主な実習内容

学科名	1年	2年	3年	課題研究
ロボット工学科	旋盤、溶接、電気・電子工作、マイコン制御	NC工作機械、マイコン制御、プログラミング、シーケンス制御、手仕上げ	CAD/CAM、マシニングセンタ、マイコン制御、シーケンス制御、フライス盤 プログラミング応用、空気圧制御、デジタル化技術	

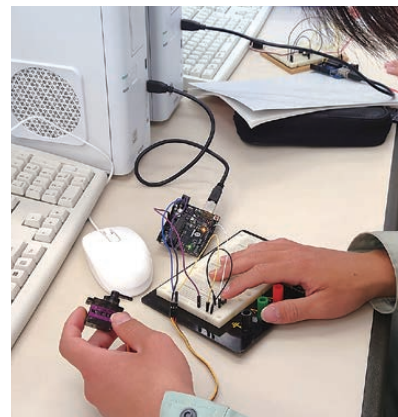
■きめ細やかな実習



電気工事実習



人協働ロボット実習



Arduino実習

ロボット工学科 卒業生の声

JR東日本メカトロニクス株式会社



令和6年度卒
ロボット工学科
川手 皓己

私が新津工業を卒業してもう2ヶ月が経ちました。4月から研修が始まりたくさんの人と出会い、仕事をする毎日です。そんな中、学校で学んだことが活かされる場面が多くありました。例えば時間を守ることの大切さ、コミュニケーションの基本である挨拶の大切さ、相手の話を聞く時のマナーです。私の会社は、発券機や改札機、昇降機など、駅の中の様々な機械を施工管理しています。JRを利用するお客様に安心・安全で快適な列車の旅をお届けするため、日々努力を積み重ねていきたいと思っています。

私はロボット工学科で様々な授業や実習をとおして、今の仕事に興味を持つことができました。楽しく学べるロボット工学科。皆さんもここで得た知識で地域に貢献できる仕事を見つけませんか。

日本建築科

Japanese Architecture Course

伝統建築を極める

日本の伝統的な木造建築物に関わる知識と、職人の大工技術を身につけた、伝統技能を持つ人材を育成します。



ものづくり大会(木材加工)



木材加工実習Ⅰ

釘や金具を使わない伝統工法による木材加工の知識と高い技能、家屋の建築に必要な法規等を習得します。

【注目の授業や実習】

規矩術：さしがねの使い方や現寸図の描き方を学ぶ。

住宅計画：住宅の間取りや快適性を考えた設計方法を学ぶ。

実習：のこぎりやのみ等の手工具で、釘や金具を使わずに木材を接合する「伝統工法」の技能・技術を基礎に、3年次には実物大の建築物を製作する。



木材加工実習Ⅱ



足場組立出前授業



かわらぶき出前授業



建築製図

取得免許・資格

- 技能検定
建築大工 2級・3級
- 二級建築施工管理技術検定
(第一次検定)
- 建築CAD検定 3級

高度熟練技能者による指導

手刻みによる大工技術の指導



有限会社 諸橋建築
代表 落合 忠司 様

- 黄綬褒章受章
- 現代の名工
- にいがたの名工
- 建築マイスター・一級技能士



赤澤建築
代表 赤澤 優 様

- 一級建築士
- 一級建築施工管理技士
- 宅地建物取引士



有限会社 安達組
代表 安達 健司 様

- 日本伝統建築技術保存会準会員
- 一級建築士
- 二級土木施工管理技士
- 一級技能士・指導員

日本建築科 令和4年度～令和7年度 進路先

大学進学

県内 新潟薬科大学
新潟工科大学
長岡造形大学
県外 金沢工業大学
日本大学
日本工業大学
京都美術工芸大学

専門進学

県内 国際ホテル・ブライダル専門学校
シェフパティシエ専門学校
新潟国際自動車大学校
新潟理容美容専門学校
大原簿記公務員専門学校
新潟コンピュータ専門学校
新潟日建工科専門学校
新潟情報専門学校
新潟会計ビジネス専門学校
新潟工科専門学校
新潟公務員法律専門学校
県外 HAL 東京

職能・テクノ・各種進学

県内 新潟職業能力開発短期大学校
新潟テクノスクール

就職

県内 秋葉建設興業(株)
北川澗青工業(株) 新潟支店
(株)坂詰製材所 サカツメハウジング
丸運建設(株)
(株)青木建設
赤澤建築
(株)朝倉家具
(株)一条工務店
(株)大井
(有)風間調査設計事務所
(株)小池 (キズナハウジング)
住友林業ホームエンジニアリング(株)北関東事業部
積水ハウス建設上信越(株)
(有)青木工務店
アサヒアレックスホールディングス(株)
(株)インテリアいわむら
(株)大野建設
神田鉄筋工業(株)
木村建設(株)
(有)シミズ工務店
セコムジャスティック上信越(株)
大宗建設工業(株)
(株)タダフサ
(株)巴山組

県内 新潟工業用水組合
福田道路(株)
(株)岡田トラスト総業
(有)加藤光建設
亀田製菓(株)
北本建設(株)
(株)帆苅組
(株)ライズビルド
県外 (株)一条工務店
住友林業ホームエンジニアリング(株)
北関東事業部
新東住建工業(株)
set(株)
(株)東栄住宅
中村表装(株)
ミサワホーム建設(株)
亀山建設(株)
(株)誠
金剛組 匠育成塾
田中工務店
公務員
県内 海上自衛隊(一般曹候補生)

■主な実習内容

学科名	1年	2年	3年	課題研究
日本建築科	大工道具整備、木材加工、CAD、鉄筋の引張り試験、木材の圧縮試験	大工道具整備、木材加工、規矩術、骨材、セメント、コンクリート、測量	大工道具整備、木材加工、板図、水盛・遣り方、建方、軸組強度、室内環境試験	

■課題研究・講演会・校外活動



飛翔工務店



伝統建築講演会



土壁塗り体験



灯籠製作



現地見学



現場見学会

日本建築科 卒業生の声

住友林業ホームエンジニアリング株式会社



令和6年度卒
日本建築科
横山 大地

卒業から1ヶ月ほどが経ち、仕事をしながら学びを得る毎日ですが、学校で学んだことを活かせることもあります。それは建築に関する知識はもちろんのこと、職場でのコミュニケーションや話を聞く姿勢、態度も高校で学んできたことです。

私は今「訓練生」という立場で家を建てるための知識を学んでいます。大工は家ができあがるまでに多くの業種の方と関わりながら仕事をしていく職種です。私はそんな大工に魅力を感じ、日本の建物について知りたいと思い、日本建築科に入学しました。そして今の仕事につながっています。みなさんも日本建築科で建築を学び、そこで得た力を人のために活かしてみませんか。



部活動

多くの部が活発に活動し、みなさんを待っています!!



弓道部



柔道部



野球部



卓球部



バスケットボール部



バドミントン部



サッカー部



バレーボール部



機械部溶接班



機械部旋盤班



ロボット部

令和7年度の主な実績

【柔道部】

- ・第50回BSN高等学校柔道選手権大会
女子個人57kg級 3位
- ・第48回全国高等学校柔道選手権大会新潟大会
男子個人60kg級 5位

【芸術部(演劇)】

- ・演劇県大会「ただ、今」 優秀賞第2席
(関東高校演劇サマーフェスティバル2026参加推薦)

【機械部 旋盤班】

- ・高校生ものづくりコンテスト新潟県大会
旋盤作業部門 第1位
- ・新潟県代表として北信越大会に出場

【機械部 溶接班】

- ・高校生ものづくりコンテスト新潟県大会
溶接部門 第1位
- ・新潟県代表として関東甲信越大会に出場

【陸上競技部】

- ・新潟県高校総体陸上競技大会
ハンマー投優勝・準優勝・3位、砲丸投4位、円盤投6位、走幅跳5位
- ・北信越高校総体陸上競技大会
ハンマー投優勝・準優勝・7位、円盤投準優勝、砲丸投8位、学校対抗得点フィールドの部優勝
- ・全国高校総体陸上競技対校選手権大会 ハンマー投2名、円盤投1名出場
- ・第79回国民スポーツ大会陸上競技大会 少年男子Aハンマー投 1名出場
- ・JOCジュニアオリンピックU18陸上競技大会 ハンマー投準優勝・第4位、円盤投1名出場
- ・新潟県高等学校選抜陸上競技大会 円盤投準優勝・8位、ハンマー投優勝・3位・8位

【建築部】

- ・第63回技能五輪全国大会 出場
- ・第25回高校生ものづくりコンテスト全国大会 木材加工部門 北信越大会 第3位

■技能系大会成績 (過去の実績)

◆全国大会

- 第9回ものづくり日本大賞「内閣総理大臣賞」受賞
- 高校生ものづくりコンテスト全国大会 木材加工部門優勝(2回)
- 若年者ものづくり競技大会 建築大工職種金賞・銀賞受賞
- 技能五輪全国大会 建築大工職種出場

◆新潟県大会

- 第12回新潟県高校生溶接コンクール 第1位、第2位

◆北関東甲信越大会

- 第20回JIA北関東甲信越「学生課題設計コンクール」金賞

◆新潟県技能競技大会

- | | |
|-----------|-----|
| フライス盤3級 | 第1位 |
| シーケンス制御3級 | 第1位 |
| 建築大工2級 | 第3位 |
| 建築大工3級 | 第1位 |
| 普通旋盤3級 | 第3位 |

- ◆令和7年度ジュニアマイスター認定者 19名
ゴールド4名 シルバー8名 ブロンズ7名

修学旅行



学校行事

特色あふれる
学校行事で3
年後には、楽し
い思い出がい
っぱいになる
ことでしょう!!

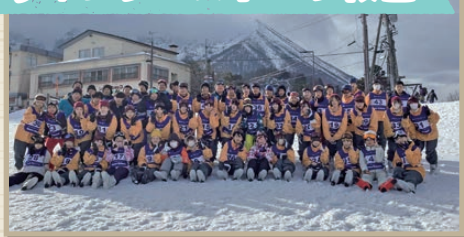
体育祭



飛翔祭



ウィンタースポーツ教室



スポーツ大会

■令和9年度入学者選抜(予定)について■

学科名※	募集学級*	全体募集人数	学校設定枠				一般枠			欠員補充のための2次募集
			募集人数(以内)	調査書の配点	学力検査の配点	その他の検査等の配点	募集人数	調査書と学力検査の比重	第2志望の実施	
工業マイスター科	1	40	4	★500	500	■150	36	5:5	他の小学科を第2志望とすることができる。	1人でも欠員が生じた小学科で実施する。
生産工学科	1	40	4	★500	500	■150	36	5:5		
ロボット工学科	1	40	4	★500	500	■150	36	5:5		
日本建築科	1	30	3	★500	500	■150	27	5:5		

※全ての学科で、県外からの受検生も受け入れます。詳しくは直接学校にお問い合わせください。

*募集学級、募集定員は10月頃、県教育委員会より公表されます。

★音、美、保体、技・家の各学年の5段階評定を2倍して換算。

■事前に提出する書類等：志望理由書／活動実績や資格の取得等を証明する書類（任意提出）
（詳細は県教育委員会のホームページ等で確認してください。）



新潟県立新津工業高等学校

〒956-0816 新潟県新潟市秋葉区新津東町1丁目12番9号
TEL(0250)22-3441 FAX(0250)22-8114

<https://niitsuk-h.nein.ed.jp/>



ホームページ



note

(日々の様子を発信)