

01 新潟校

TECHNO SCHOOL NIIGATA

豊富な実務トレーニングで実践的な指導。

「分かる」ではなく、「出来る」を目指して訓練します。

地域の求人ニーズをカリキュラムに取り入れ、

つねに進化し続けています。

NC 機械科
電気システム科
自動車整備科

NC 機械科

自分の手で操作する各種汎用工作機械による金属加工と、コンピュータによるプログラムで動作する NC 工作機械での自動加工の知識・技能を修得します。

2年制 | 対象：高等学校卒業以上 | 定員：20名 (※23年度実績)

□取得可能な資格

在校中または修了時に取得可能

2・3 級機械組立仕上げ技能士
危険物取扱者乙種第 4 類
ガス溶接技能講習修了証
玉掛け技能講習修了証
フォークリフト技能講習修了証
自由研削といし特別教育修了証
機械研削といし特別教育修了証
アーク溶接等特別教育修了証
低圧電気取扱者特別教育修了証
国家検定 2 級技能士補

修了後に取得可能

2 級普通旋盤技能士

□主な就職先

株式会社佐文工業所
イーグルブルグマンジャパン株式会社
株式会社リケン
株式会社ビーエムテクノ
ウルシヤマ金属工業株式会社
日軽新潟株式会社
(順不同)

先輩からのメッセージ



シマト工業株式会社 勤務
平成13年3月修了(勤続年数:10年)
新潟テクノスクール NC機械科
本間 直人さん(29歳)

物流、農業、建設、工作など幅広い分野の金属部品やプラスチック部品をオーダーメイドで製造する会社に勤めています。身近なものでは、コンビニエンスストアなどで使われている低騒音式の台車、スポーツジムに設置されているトレーニングマシンの部品などがあります。部品加工から組立までの全行程を一貫して行うことが会社の特で、試作提案型の製造販売でお客様に喜ばれています。担当している業務は、工作機械のドア部分の組立製造です。社内のプレス、溶接、機械加工、塗装の各部署で製作された部品を、設計図に従って組み立てる仕事です。ドアは空気圧で自動開閉する仕組みになっています。そのレールにゆがみがあるとスムーズな開閉ができなくなるので、0.1ミリ単位の組立精度が求められます。その他、付随するエアや電気配線も行っています。組み立てる製品は10種類以上あり、ひとつの製品を約2日間かけて精密に組み立てます。組立後に動作チェックし自信を持って製品を出荷するとき、達成感を感じます。テクノスクールで学んだ製図、測定法が役立ちました。



電気システム科

電気を取り扱うための法規、電気工事や制御用機器（シーケンサー）の使用などに関わる、知識・技能を習得します。

2年制 | 対象：高等学校卒業以上 | 定員：20名（※23年度実績）

□取得可能な資格

在校中または修了時に取得可能

第一種電気工事士
（免状は実務経験5年で申請により取得可）
第二種電気工事士
消防設備士乙種4類、甲種4類
電気通信工事担任者
2級電気工事施工管理技士（学科）
ガス溶接技能講習修了証
アーク溶接等特別教育修了証
低圧電気取扱者特別教育修了証
高圧電気取扱者特別教育修了証

□主な就職先

株式会社ユアテック
株式会社マクロム
株式会社第一電設工業
株式会社八重電業社
株式会社JR東日本
（順不同）



先輩からのメッセージ

第一電設工業株式会社 勤務
平成8年3月修了（勤続年数：15年）
新潟テクノスクール 電気システム科
工事部管理課 主任
川瀬 秀男さん（35歳）



鉄筋コンクリート造や鉄骨造の建物の電気設備工事を施工する会社に勤めています。建設現場では、関連企業さんとの連携が不可欠です。担当業務は、建設工事用電源の手配、壁面・天井施工と並行した電気機器の設置など、全体の工事施工スケジュールに気を配りながら、効率的に電気工事を行うよう施工管理をしています。電気工事は、電柱からの電源引込み、コンクリート壁面へのスイッチ類の埋め込み、天井配線、電気器具取付けなどを行います。最近では、LED電球が多く使われるようになりました。その他、電話線やパソコンLAN配線も施工します。これまで、ピクスワン建設などにも携わりました。現在は、約5,000㎡あるアウトドア用品の会社の展示場兼製造工場となる新築社屋の現場で勤務しています。ひとつの現場は、概ね1年くらい掛かる大規模な工事なので、苦勞もしますが完成したときの達成感はとても大きいです。テクノスクールでは電気工事士など資格を取得し、今の会社に入社できました。企業にとって有資格者は魅力的ですし、仕事をしていくうえで自身の武器にもなっています。

自動車整備科

テクノスクールでの訓練と、企業における実習訓練を組み合わせ、自動車整備に関する知識・技能を習得します。

2年制 | 対象：高等学校卒業以上、新規卒卒者・若年求職者 | 定員：各10名（※23年度実績）

□取得可能な資格

在校中または修了時に取得可能

低圧電気取扱者特別教育修了証
危険物取扱者乙種4類
自動車損害保険取扱者募集人
技能士補
自由研削といし特別教育修了証
ガス溶接技能講習修了証
アーク溶接等特別教育修了証
サービス接選検定
ビジネス文書技能検定

修了後に取得可能

2級ガソリン自動車整備士（実技試験免除）
2級ジーゼル自動車整備士（実技試験免除）

□主な就職先

トヨタカローラ新潟株式会社
日産プリンス新潟販売株式会社
新潟スバル自動車株式会社
株式会社ホンダ四輪販売新潟
新潟マツダ自動車株式会社
株式会社新潟ダイハツモーターズ
コマツ建機販売株式会社
（順不同）



先輩からのメッセージ

オートガーデン サンスポット
ONE&PEACE株式会社 勤務
平成8年3月修了（勤続年数：7年）
新潟テクノスクール 自動車整備科
代表取締役 吉沢 一孝さん（35歳）



自動車の板金・整備工場を経営しています。軽、普通自動車から外車まで、ジャンルを問わず扱っています。多いときは、月に150台くらいの車検や修理などの車両が入庫します。併せて、新車、中古車の販売も手掛けており、ここ南区店では、常時130台を展示販売しています。来店いただいたお客さんには、修理でも車選びでもご希望に素早く対応することを心がけています。お客さんに納得した顔をさせていただいたとき、自分の仕事に誇りとやり甲斐を感じます。店舗は県内3店のほか富山市にも出店しています。これからの全国展開に向けて頑張っています。テクノスクールでは、自動車整備士の国家資格の技術はもちろん、サービスマンとしての基礎を教わることができたことが良かったと思います。今の自分の仕事の基本となっています。どんな業種の方でも、コミュニケーションは必要です。仕事はそこから発展して行くものです。挨拶、気配り、要領のよさは社会人の武器です。これから就職を目指す若い皆さんには、是非、技術をたくさん身に付け、不景気を吹き飛ばして欲しいです。

02 上越校

TECHNO SCHOOL JOETSU

豊富な実務トレーニングで実践的な指導。

「分かる」ではなく、「出来る」を目指して訓練します。

地域の求人ニーズをカリキュラムに取り入れ、

つねに進化し続けています。

自動車整備科
メカトロニクス科
ビジネススタッフ科

自動車 整備科

自動車の構造、整備、保守点検、検査及び接客マナーの知識・技術を習得し、
応用できる人材を目指します。

2年制 | 対象：高等学校卒業以上 | 定員：25名 (*23年度実績)

□取得可能な資格

在校中または修了時に取得可能

ビジネス実務マナー検定 3 級

ガス溶接技能講習修了証

危険物取扱者乙種第 4 類

低圧電気取扱者特別教育修了証

自由研削といし特別教育修了証

アーク溶接等特別教育修了証

□主な就職先

新潟日産自動車株式会社

新潟トヨタ自動車株式会社

新潟日産モーター株式会社

Honda Cars 長岡

新潟スバル自動車株式会社

株式会社新潟ダイハツモータース

(順不同)

修了後に取得可能

2 級ガソリン自動車整備士 (実技試験免除)

2 級ジーゼル自動車整備士 (実技試験免除)



先輩からの メッセージ



ネットトヨタ越後株式会社上越直江津店
平成8年3月修了 (勤続年数：16年)
上越テクノスクール 自動車整備科
サービスマネージャー 茂原 将喜さん(35歳)

自動車ディーラーでサービスマネージャー(工場長)をしています。工場には6人の整備士が勤務しており、繁忙期には1日約30台にもなる車検整備や修理をこなしています。主な業務は、これまで担当した整備士、車検検査員の経験を生かし、お客様に迅速にサービスが提供できるよう整備士達に整備業務を分担するほか、お客様への技術的なご説明です。また、会社の社会貢献として、メーカーを超えて地域の整備士養成技術講習の講師もやらせてもらっています。最近の自動車は、ハイブリットやCVTなど、燃費向上に向け技術進歩していますし、それと並行して整備技術でも故障診断機などコンピューターの導入が進んでいます。排気ガス中の酸素量などのデータが一目で解り、データ分析も活用して効率よく故障箇所の発見ができるようになりました。「よく診、よく考え、よく調べ」故障を解決できたときは、爽快感でいっぱいです。若手整備士には、自身の仕事に誇りが持てるプロフェッショナルを目指してほしいです。難問にどんどんチャレンジさせ、アドバイスし一歩一歩成長してもらえるよう努めています。

メカトロ ニクス科

機械・電気・電子・情報の基礎知識と汎用・NC 工作機械などでの部品加工から組立、制御する技術を習得します。

2年制 | 対象：高等学校卒業以上 | 定員：20名 (※23年度実績)

□取得可能な資格

在校中または修了時に取得可能

第二種電気工事士
ガス溶接技能講習修了証
技能士補
自由研削といし特別教育修了証
機械研削といし特別教育修了証
アーク溶接等特別教育修了証
低圧電気取扱者特別教育修了証
危険物取扱者乙種全種

□主な就職先

田辺工業株式会社
信越化学工業株式会社
太平洋精機株式会社
株式会社トークス
株式会社日信工業
株式会社サトメック
(順不同)

修了後に取得可能

2級普通旋盤技能士



先輩からの メッセージ



日信工業株式会社 直江津工場
平成13年3月(勤続年数:9年)
上越テクノスクール メカトロニクス科
製造技術ブロック 三浦 淳さん(28歳)

自動車のブレーキ装置の会社に勤めています。幼い頃から興味を持っていた自動車とものづくりに係わる仕事です。二輪車(オートバイ)用ブレーキ装置は世界トップシェアで直江津工場で製造しています。国産メーカーはもとより、海外ではハーレーダビットソン、トライアンフ、BMWなどへも製品を供給します。ブレーキ装置はアルミ製で、鍛造⇒機械加工⇒化成(表面処理・塗装)⇒組立の工程を経て、毎日約1.5万個を出荷します。業務は、組立工程で正確かつ効率的に作業する為の組立用機械器具などの設計・保守です。現在、約1万種類ある部品の組み立て間違いを防ぐため、画像認識技術を活用したチェック装置の試作運用に取り組んでいます。テクノスクールで学んだ電子制御や機械設計の知識と、在学中に技能五輪大会へ出場し全国の技術者達と競い合った経験は、仕事に役立ち自分の自信となっています。最近では、現地生産のニーズが高まり、中国、インド、ベトナムでの工場立ち上げと現地人教育の仕事もしました。1ヶ月以上滞在中の言葉の壁を越えた現地人との仕事で、グローバル感を養うことができました。

ビジネス スタッフ科

コミュニケーションスキルや接客サービスの基礎を基本に、IT(パソコンやネットワーク)、簿記会計、流通経済などを習得し、あらゆるビジネスに対応できる人材を目指します。

1年制 | 対象：高等学校卒業以上 | 定員：25名 (※23年度実績)

□取得可能な資格

在校中または修了時に取得可能

日本商工会議所主催 簿記検定 3級
日本商工会議所主催 PC検定(文書作成)3級
日本商工会議所主催 PC検定(データ処理)3級
日本商工会議所主催 販売士検定 3級
技能士補

□主な就職先

須城自動車株式会社
ホテルセンチュリーイカヤ
赤倉観光ホテル
ホテル・アルファアウン上越
本陣リゾート
JAひすい
株式会社谷村建設
トヨタカローラ北越株式会社
(順不同)

先輩からの メッセージ



BLUE BERRY BANK! 勤務
平成15年3月修了(勤続年数:8年)
上越テクノスクール OA事務科
店長 小林 砂都美さん(27歳)

レディースファッションのセレクトショップで店長をしています。販売・接客、従業員の勤務管理が主な仕事です。お店では、ショッピングしているお客様に、楽しく過ごしていただける様、おひとりおひとりに合わせたきめ細やかな接客を心がけています。お客様からいただける笑顔と「ありがとう」の言葉は、この仕事の喜びであり甲斐です。テクノスクールで学んだ販売士の資格が役立っていますし、パソコンの知識も在庫管理などに不可欠でした。販売する洋服は、バイヤーを担当する従業員が毎週東京に買い付けに行っています。季節の流行に合ったアイテムを取り揃え、お客様のオシャレをお手伝いしています。また、おひとりおひとりのお得意様をイメージしながら、商品を買付けたりもします。接客する際の自分の着こなしは、販売テクニックの大切なアイテム。もともと高校で被服科を専攻したくらい洋服が大好きなので、毎日楽しく仕事しています。人生で多くの時間を占める仕事の時間、これから就職を目指す皆さんには、楽しめる仕事を探して欲しいですね。きっと毎日がやり甲斐のある充実した人生になるはずです。



03 三条校

TECHNO SCHOOL SANJO

豊富な実務トレーニングで実践的な指導。

「分かる」ではなく、「出来る」を目指して訓練します。

地域の求人ニーズをカリキュラムに取り入れ、
つねに進化し続けています。

メカトロニクス科
工業デザイン科
生産システム科

メカトロニクス科

機械・電気・電子・情報の基礎知識と汎用工作機械などでの部品加工から組立、制御する技術を習得します。

2年制 | 対象：高等学校卒業以上 | 定員：20名（※23年度実績）

□取得可能な資格

在校中または修了時に取得可能

玉掛け技能講習修了証
フォークリフト技能講習修了証
ガス溶接技能講習修了証
技能士補
自由研削といし特別教育修了証
機械研削といし特別教育修了証
アーク溶接等特別教育修了証
産業用ロボットの教示等特別教育修了証
危険物取扱者乙種第4類

修了後に取得可能

2級普通自動車技能士

□主な就職先

ベスバック株式会社
株式会社コロナ
倉敷機械株式会社
ニイガタ・ローディング・システムズ株式会社
株式会社サンカ
近藤鉄工株式会社
（順不同）



先輩からのメッセージ



株式会社三条特殊鋳造所 勤務
平成18年9月修了（勤続年数：5年）
三条テクノスクール メカトロニクス科
設備係長 山森 正人さん（24歳）

砂で作った型に、溶かした金属を流し込み固めて製品を作る「鋳造」の会社に勤めています。機械部品のほか、最近人気の薪ストーブ、フライパンやダッチオーブンなどアウトドア用品も製造しています。これらの製品はIDSデザイン大賞を受賞したおしゃれなものです。担当する業務は、製造工程の各種機械の保守点検です。この仕事は、各工程の職務を熟知している必要があるため、入社後に各部署を経験させていただきました。今では、鋳造技術の国家資格である技能検定の資格を取得し、技能士の称号を持っています。溶けた金属の温度は1,500℃、きれいな火花を上げ強い光と熱を放ちます。テクノスクール在籍中に会社見学し、一般には見ることのできないこの繊細かつ荒々しい金属の一面に惹かれたことが入社のおきっかけです。職務上、各種機械を分解整備していますが、機械の中に当社の製造部品が組み込まれていたとき、自分の仕事の社会貢献を身をもって知ることができ、使命感を感じます。会社では、日々、応用の連続ですが、テクノスクールで学んだ電気、機械の基本知識が糧となっています。

工業 デザイン科

デザインと加工技術を習得し、企画・マーケティング能力を兼ね備えた
デザイナー・製造技術者を目指します。

2年制 | 対象：高等学校卒業以上 | 定員：20名（※23年度実績）

□取得可能な資格

在校中または修了時に取得可能

3次元CAD利用技術者2級
3級商品装飾展示技能士（国家検定）
色彩能力検定2級・3級
技能士補

□主な就職先

越後さんとう農業協同組合
株式会社飛鷹フーズ
株式会社アベキン
ウルシヤマ金属工業株式会社
株式会社フォーテックジャパン
西宮印刷株式会社
三条印刷株式会社
サンアロー化成株式会社
共和工業株式会社
（順不同）



先輩からの メッセージ



所属事業所名 藤真工業株式会社 勤務
平成20年3月修了（勤続年数：2年）
三条テクノスクール 工業デザイン科
営業部企画開発課 村田 進次さん（23歳）

日本屈指の包丁産地・燕で、その製造メーカーに勤めています。デパートやホームセンターなどの小売店のほか、東京かつば橋の道具屋さんなどは、プロの料理人さんや食肉加工業者さん用の特殊品を卸しています。包丁は性質の異なる鋼を重ね合わせ、切れ味を良くしています。家庭用商品で高級なものには、鋼を63層重ねたものもあり一本5万円くらいです。主流の包丁は、鋼をステンレスで挟み込んだ3層構造で錆びに強いものです。最近では、柄がステンレス製で刃と一体構造の衛生的なものや、カラフルでおしゃれなものが売られています。また、海外向け商品は、お国柄に合わせた独特な刃の形状をしています。柄が少し大きめで重量感のあるものが人気です。業務は、営業・企画開発で、商品のロゴ、パッケージのデザイン、顧客ニーズの収集と商品へのフィードバックをしています。テクノスクールで学んだ商品開発、パソコンによる各種デザイン技法が役立っています。企画が商品化され店頭で陳列されたときはうれしいですね。つい写真を撮ってしまいます。若者層の心をつかむデザインを包丁を通じて提案していきたいです。

生産 システム科

金属加工技術を中心に習得。さまざまな産業機械やロボット、NC機械などの
操作及び加工技術を学び、地域産業に密着したマルチな技能者を目指します。

2年制 | 対象：義務教育卒業以上 | 定員：20名（※23年度実績）

□取得可能な資格

在校中または修了時に取得可能

JIS溶接技術検定（基礎・専門）
ガス溶接技能講習修了証
技能士補
玉繰り技能講習修了証
自由研削といし特別教育修了証
機械研削といし特別教育修了証
動力プレス特別教育修了証
アーク溶接等特別教育修了証
産業用ロボットの教示等特別教育修了証

□主な就職先

大野精工株式会社
共和工業株式会社
株式会社コロナ
株式会社野島製作所
株式会社野水機械製作所
（順不同）

先輩からの メッセージ



和田ステンレス工業株式会社 勤務
平成19年3月（勤続年数：4年）
三条テクノスクール 生産システム科
吉田 太郎 さん（28歳）

私は高校時代にロボットコンテストへ出場するなどものづくりに興味があったので、機械系の短大に進学しました。その後、県地域の地場産業への就職を目指し、実践的な製造技術が学べるテクノスクールに入校しました。現在、業務用ピア樽をはじめ各種タンクを製造する会社に勤めています。5%から背丈以上の大きさの3,000ℓまでのタンクを取り扱っています。担当している製品は、医療用のほか液晶テレビ製造などにも使われる高純度薬品容器で、業務は表面処理をしています。タンクは錆びにくく衛生的なステンレス製ですが、プレスや溶接の製造工程でゴミが付着してしまいます。表面処理は、薬品による洗浄と電気力でそのゴミを削り落とす電解研磨を行う最終工程です。この工程を経ると製品はピカピカに輝きます。顧客ニーズであるクリーンなタンク製造の要で、気の抜けない仕事です。今では、これまでの努力を評価してもらい仕事を任せられるようになりました。会社から信頼され、やり甲斐を感じています。採用してもらった会社により一層貢献できるよう、今の職務を極めたいです。



04 魚沼校

TECHNO SCHOOL UONUMA

豊富な実務トレーニングで実践的な指導。

「分かる」ではなく、「出来る」を目指して訓練します。

地域の求人ニーズをカリキュラムに取り入れ、

つねに進化し続けています。

木造建築科
電気施設科

木造建築科

企画・設計・施工といったプロセスの各段階を系統的に学習し、木造在来工法建築を中心に必要な知識と技術を習得します。

2年制 | 対象：義務教育卒業以上 | 定員：20名（※23年度実績）

□取得可能な資格

在校中または修了時に取得可能
3級建築大工技能士
技能士補
福祉住環境コーディネーター2級・3級
玉掛け技能者

□修了後に取得可能

2級建築士(実務経験:高卒2年、中卒4年)
※国土交通省指定の単位を取得した場合
職業訓練指導員免許受験資格
木造建築物の組立て等作業主任者
足場の組立て等作業主任者
木材加工用機械作業主任者
建築大工技能士1級

□主な就職先

小林建築
永井建築
有限会社尾身建築
有限会社戸田工務店
茂野工務店
小宮山建築
有限会社マルミホーム
小林匠建設株式会社
株式会社信商
その他工務店
(順不同)



先輩からのメッセージ



斉藤建設 勤務
平成16年3月(勤続年数:2年)
魚沼テクノスクール 木造建築科
斉藤 隆之 さん(27歳)

父の経営する会社で建築大工をしています。テクノスクールを修了してから、県内の建築会社で5年間修行させてもらい、その後、今の仕事に就きました。テクノスクールでは、刃物の研ぎ方など建築大工の基礎を学びました。建築現場では組立専門の大工がほとんどで、基礎のできる人は少ないです。様々なところで役立っています。テクノスクール在校中に技能五輪全国大会に出場し、敢闘賞を受賞したことが思い出です。その後、社会人として再チャレンジし金賞を取ることができました。自分の大切な財産です。当社は、比較的大きな家を手掛けており、2世帯、3世帯住宅もあります。建築中、施主さんが休みなどに見に来られます。建築が進むに従って喜びを膨らませていただき、やり甲斐を感じています。家は、基礎屋さんが作るコンクリートの基礎に、土台を据え付け、柱を立て屋根を付け、サッシや外壁を取り付けてから、内装を作り込んでいきます。1棟の建築には概ね3ヶ月くらい工期が掛かり、年間4棟を手掛けています。今は施工だけですが、ゆくゆくは建築士の資格を取り設計から家を建てたいと考えています。

電気 施設科

照明設備、動力設備、機械制御の配線設計、施工の知識及び技能を習得します。

1年制 | 対象：高等学校卒業以上 | 定員：10名 (※23年度実績)

□取得可能な資格

在校中または修了時に取得可能

- 第一種電気工事士
(免状は実務経験5年で申請により取得可)
- 第二種電気工事士
- 低圧電気取扱者特別教育修了証
技能士補

修了後に取得可能

- 2級電気工事施工管理技士
- 職業訓練指導員免許受験資格
- 消防設備士甲種4類

□主な就職先

- 有限会社豊井電機
- 株式会社トークス新潟支社
- 株式会社水力電気工事東北支社
- 有限会社魚沼エンジニア
- 小島電設株式会社
- 信越工業株式会社
(様不同)



先輩からの メッセージ



株式会社東光クリート 勤務
平成10年3月(勤続年数:13年)
魚沼テクノスクール 電気施設科
岩崎 健二 さん(32歳)

生活に欠かせない電気の動脈の設置・保守のほか、工作物の電気工事、通信や空調などを施行する会社に勤めています。電気の動脈は、発電所→変電所→電柱→建物→電気器具へと何百キロもの経路をたどります。私は、その中で電柱と建物を結ぶ配電業務を担当しています。作業は、電柱に登ったり高所作業車に乗って新築建物への新設設置や老朽部品の交換を行います。大雪や台風で停電した現場での復旧作業もあります。厳しい気象条件などの中、現場に駆け付け、復旧してお客様から喜んでいただいたとき、使命感とやり甲斐を感じました。私は、普通高校卒業後に、会社から授業料を負担してもらいながらテクノスクールに通い、電気工事士の資格を取得しました。勤務後も、施工管理技士の資格取得など計画的にキャリアアップさせてもらえ、会社には大変に感謝しています。これから就職を目指す若者の皆さんには、「継続は力なり」を信じて頑張ってください。はじめは分からないことばかりで辛いかもしれませんが、投げ出さずにコツコツと積み上げると、その努力はいつしか職業スキルとして自分をバックアップしてくれるはずです。

技能五輪 入賞実績

魚沼テクノスクールは「技能五輪」の名門校で、全国から注目されています！
技能五輪全国大会での修了生・在校生の入賞実績(平成元年から)

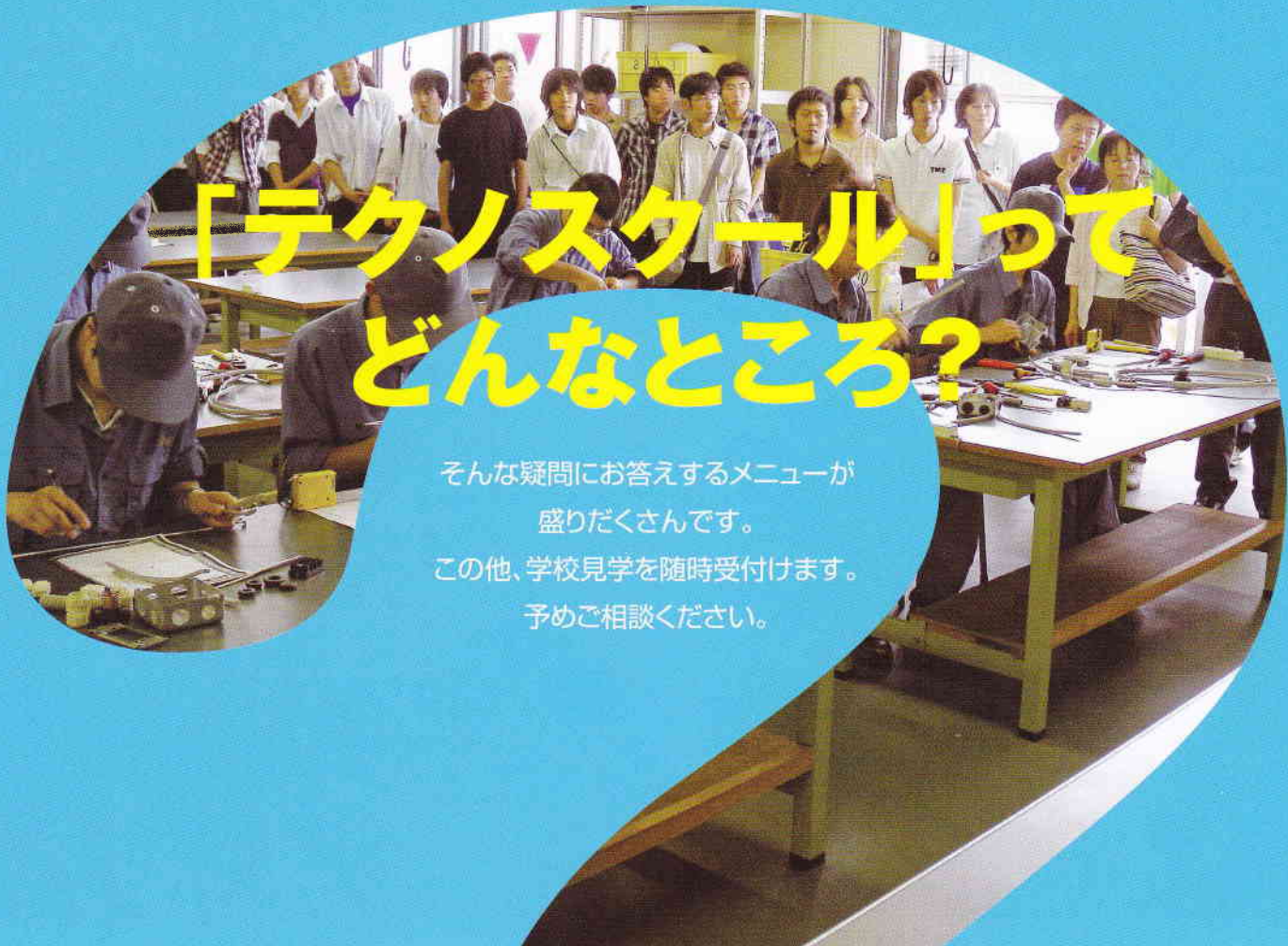
学生寮 入寮受付中

- 3食食事付き
- 冷暖房完備

遠方の入学希望者にうれしい。
魚沼ならではの充実の学生寮。



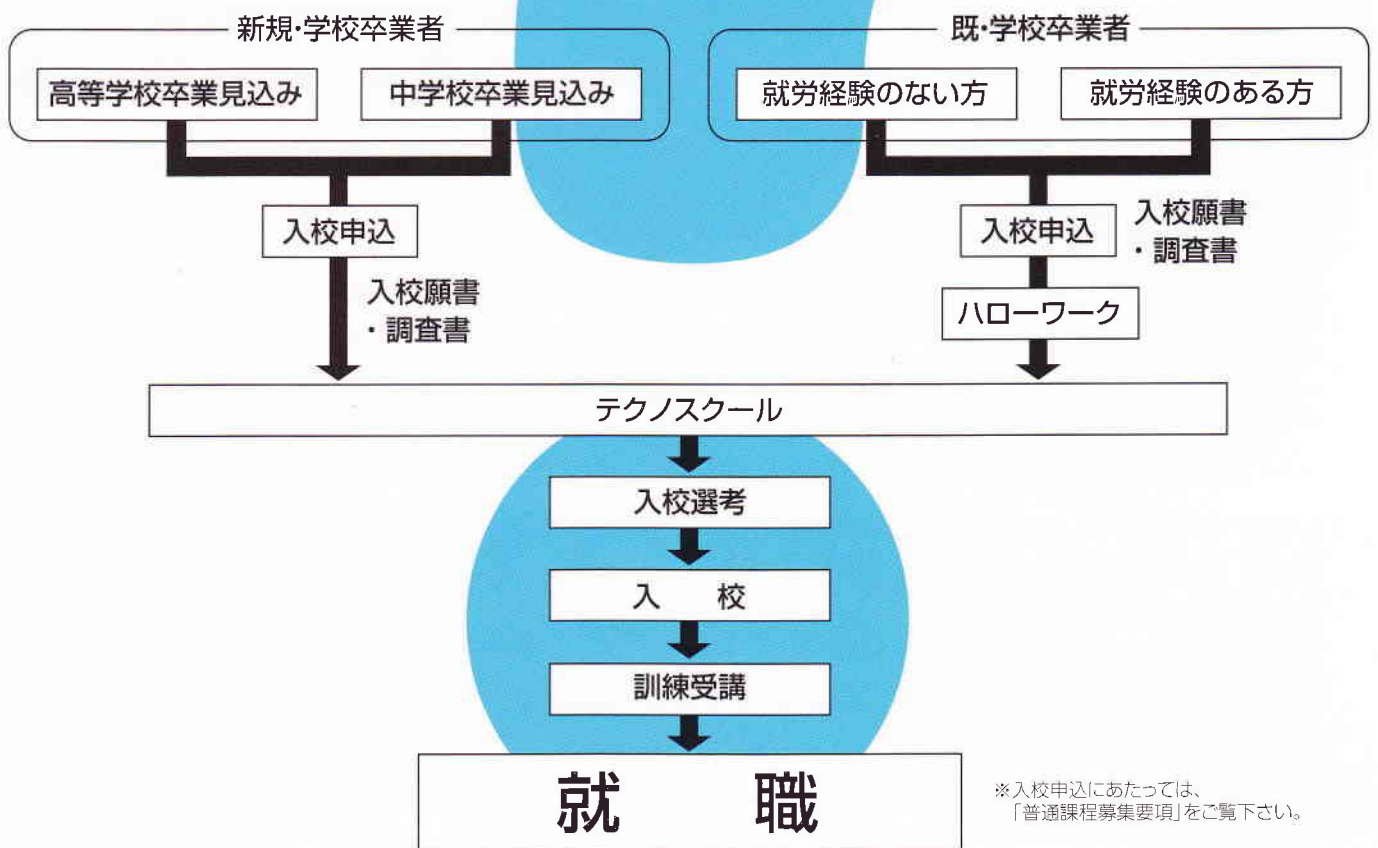
開催年度	大会年数	開催県	「建築大工」職種				「左官」職種			
			優勝	2位	3位	敢闘賞	優勝	2位	3位	敢闘賞
平成2年	第28回	千葉県					1			
平成6年	第32回	富山県		1					1	
平成7年	第33回	千葉県					1	1		
平成8年	第34回	鳥根県					1			
平成9年	第35回	東京都					1	1		
平成11年	第37回	静岡県						2		
平成12年	第38回	埼玉県						1		
平成13年	第39回	福島県							1	1
平成14年	第40回	熊本県					1	2		
平成15年	第41回	新潟県				2	1	2	1	1
平成16年	第42回	岩手県			1			1	1	
平成17年	第43回	山口県	1				1	1	1	
平成18年	第44回	香川県						1		1
平成19年	第45回	千葉県				1				
平成20年	第46回	千葉県	1			1		1	1	
平成21年	第47回	茨城県				1				
平成22年	第48回	神奈川県			1					
合計			2	1	2	5	7	13	6	3
			10				29			



「テクノスクール」って どんなところ？

そんな疑問にお答えするメニューが
盛りだくさんです。
この他、学校見学を随時受付けます。
予めご相談ください。

■普通課程 (入校申込から就職までの流れ)



※入校申込にあたっては、「普通課程募集要項」をご覧ください。

OPEN CAMPUS 2011

Niigata Joetsu Sanjo Uonuma
4校同時開催!
オープンキャンパス開催
テクノスクール入校体験(職業体験)で、ものづくりに触れてみよう。

- ① 6/18(土) ② 7/16(土)
③ 8/24(水) ④ 9/17(土)

テクノを知る、聞く、感じる。

ものをつくる、人をつくる
テクノスクール。
目指す将来はここからはじまる。

■普通課程 (入校選考スケジュール)

推薦選考

受付期間 | 平成23年9月12日(月)～平成23年9月30日(金)
選考日 | 平成23年10月7日(金)
合格発表 | 平成23年10月14日(金)
選考方法 | 書類選考・面接試験・※適性検査 (訓練科により実施する場合があります。)

一般選考

受付期間 | 平成23年10月11日(火)～平成23年11月2日(水)
選考日 | 平成23年11月11日(金)
合格発表 | 平成23年11月21日(月)
選考方法 | 書類選考・面接試験・適性検査

推薦選考に不合格の場合でも、一般選考に出願し、再度受験できます。
一般選考で定員に満たない科については、追加選考を行います。
詳しくは応募する各テクノスクールにお問い合わせください。