

# 機械加工科

長野 1年・定員20名

佐久 1年・定員10名

長野

佐久

工作機械の操作方法と金属加工に必要な知識・技能を身に付けます



## ◆カリキュラム

- NC旋盤、マシニングセンタのプログラムの作成と加工を行います。
- CAD/CAMを利用して機械製図を行います。
- 普通旋盤、フライス盤を使用し技能検定課題などの作成を行います。
- 機械の故障に対応するためシーケンス制御について学びます。

## ◆取得可能な資格

- 【長野校】技能検定(機械系職種3級) 自由研削といし アーク溶接 玉掛け など  
【佐久校】技能検定(機械系職種3級) 自由研削といし など

## ◆主な就職実績

- (株)Aizaki、オリオン機械(株)、カイシン工業(株)、(株)角藤、(株)カヤマ、協伸精機(株)、(株)栗林製作所、(株)コシナ、(株)小林製作所、コバル・ヤマダ(株)、(株)コヤマ、山洋電気テクノサービス(株)、(株)ショーシン、信越理研(株)、長野計器(株)、(株)山岸製作所、(株)ユーシン

### ●先生からのメッセージ

長野県には製造業の仕事が多いですが、技術に関して社内教育はなかなか難しい現状があり、学生時に専門知識と技術の習得が不可欠です。また部品のもととなる金属を、工具で削り出して形をつくるのはとても面白い作業です。ものづくりや工作が好きな人、チャレンジをお待ちしています。

# ものづくり技術科

1年・定員5名

岡谷

メカトロニクス(機械・電子制御)の基礎技術・技能を習得します

どんな就職先を目指すの? ▶ 機械部品や金型を製作する会社で主に金属加工の職業への就職を目指します。



## ◆カリキュラム

- 自動化に必要なシーケンス制御、FAロボットと画像処理を学びます。
- 電子機器組立てと電子機器測定を行います。
- CAD/CAMを利用して機械製図を行います。
- 普通旋盤、フライス盤を使用して加工を行います。
- NC工作機械のプログラム作成と加工を行います。
- 自動機の設計・製作で、技術・技能の習得度の向上を図ります。

## ◆取得可能な資格

- 技能検定(シーケンス制御3級) ディジタル技術検定3級 自由研削といし など

## ◆主な就職実績

- (株)エスイー工業、野村ユニソン(株)、マルゴ工業(株)、(株)メック など

### ●先生からのメッセージ

自動化・省力化に必要な制御技術を中心に、機械製図(CAD)及び工作機械操作の基礎など、製造業の「ゲンバ」に求められる技術・技能をゼロから習得します。熱意を持ってものづくりに取り組むことができる方、大歓迎です。日々の課題をやり切って、達成感や充実感を味わってみませんか?

# 電気工事科

長野 1年・定員20名

松本 1年・定員15名

長野

松本

住宅などの電気設備工事に必要な施工技術を学びます

どんな就職先を目指すの？ ▶ 電気工事士として電気工事関連会社への就職を目指します。



## ◆カリキュラム

- 電気工事の各種施工方法を学びます。
- CADを使用して住宅図面や電気配線の読み方、書き方を学びます。
- 企業と連携して電気工事士の現場実習を行います。

## ◆取得可能な資格

- 第一種電気工事士 第二種電気工事士 2級電気工事施工管理技士(第1次検定) 低圧電気取扱い  
消防設備士(甲種第4類) 高所作業車運転 小型移動式クレーン 玉掛け など

## ◆主な就職実績

- 石井電気工業㈱、(有)伊東信電機商会、協栄電気興業㈱、(株)KDK、(株)コスモ電設、三協電設工業㈱、信州電機㈱、高山電業㈱、玉井電設㈱、千曲電業㈱、(株)寺澤電業社、中川電気工業㈱、信濃電気工業㈱、大同電気㈱、(有)明北電気工業、西電設工事㈱、三協電気工業㈱、安曇電設㈱、(株)トーエネック長野支店、(株)アイネット など

### ●先生からのメッセージ

現代社会では表に出ることは少ないけれど、電気がないと暮らしていくことができません。「電気工事は、社会基盤を支えている」という自覚と誇りが持てる技術です。はじめは一作業員のスタートでも、出世や独立する人もいます。修了生には会社の主軸になる方も多く企業実習もスムーズに行えます。少しでも興味があればぜひ一步を踏み出してください。

滝沢 君男先生

# 冷凍空調設備科

1年・定員15名

松本

冷凍空調設備関連資格を基礎に、専門的な技術・技能を習得します

どんな就職先を目指すの？ ▶ 冷凍空調等の設備関連会社への就職を目指します。



## ◆カリキュラム

- 冷凍空調設備の基礎知識、施工方法について学びます。
- 配管工事に関する基本技能について、実習を通じて習得します。
- 建築設備の施工、保安に関する資格取得を目指します。

## ◆取得可能な資格

- 三級冷凍空調和機器施工技能士 第三類冷凍機械責任者 2級管工事施工管理技士(第1次検定)  
二級ボイラー技士 など

## ◆主な就職実績

- 関越メルテック㈱、ダイキン HVAC ソリューション㈱、金澤工業㈱、(株)大和ホーム工業、(株)マツハシ冷熱、旭化成ライフライン㈱、(株)明西電気、(株)トーエネック、(株)西電設工事、(株)マイスターエンジニアリング など

### ●先生からのメッセージ

近年の猛暑での生活にはエアコンが必需品です。また、新鮮な食品を買えるのはお店などの大きな冷蔵庫のおかげです。私たちの冷凍空調設備科では、冷蔵庫やエアコンを代表とする冷凍設備・空調設備の工事や保守管理に関係する仕事への就職を目指して職業訓練を行っています。あまり馴染みのない仕事かもしれません、日常生活や多くの産業に密着した大切な仕事です。皆さんの進路や就職の選択肢の一つとして考えてみてください。

# 木造建築科

1年・定員20名

建築大工に必要な木造住宅の構造、施工法を学びます

どんな就職先を目指すの？ ▶ 建築大工として建築関連会社への就職を目指します。



## カリキュラム

- 木材加工機械、電動工具などの操作方法を学びます。
- 墨付けから加工、建方、造作までの一貫作業を実習します。
- ドラフターやCADを使用して建築製図を学びます。
- 実際にお客様から依頼された建築物を施工します。

## 取得可能な資格

- 【長野校】二級建築大工技能士 玉掛け 小型移動式クレーン など  
【飯田校】二級建築大工技能士 建築CAD検定2級 自由研削といし 玉掛け 小型移動式クレーン フォークリフト運転 など

## 主な就職実績

- 【長野校】飯島建設(株)、(有)勝山建設、(株)熊木住建、(株)栗木組、小山木材(株)、(株)春原木材、セリタホームズ(株)、高木建設(株)、(有)竹節建築、(株)ツチクラ住建、(有)寺島工務店、長澤建設(株)、(株)ナガノ建築エンジニアリング、野村建設(株)、(株)林工務店、(株)フォレストコーポレーション、(株)服田建設、北信地域材加工事業協同組合 など  
【飯田校】生田木材技研(株)、(有)市岡建築、井坪工務店(有)、小澤木材(株)、(株)北沢建築、後藤製材建設(株)、(有)中塚工務店、中坪建築所、中平建築、(有)長谷部創建、(株)林木材店、(株)フォレストコーポレーション、(株)丸三建設、三島建築、(有)矢島建築 など

### 先生からのメッセージ

木造住宅の施工を担う大工技能者に必要な基礎知識、手道具を使った木材加工の基礎技能の習得を目指します。少しでも興味のある方、ぜひお気軽に見学にいらしてください。

多田 政司先生

# 建築科

1年制・定員5名 2年制・定員15名

建築大工として必要な技術・技能と実践力を養います

どんな就職先を目指すの？ ▶ 在来工法を主とする工務店や、伝統工法に特化した工務店への就職を目指します。



## カリキュラム

- 1年制コースでは、在来工法における基礎的技術・技能と建築施工のための基礎的学科を学びます。  
建築関連業において必要な幅広い知識と資格を兼ね備えた管理技術者を目指します。
- 2年制コースでは、1年制コースの内容に加えて、伝統工法（古民家建築・数寄屋技法・社寺技法）を学び、建築大工技能をより深く追求します。また、企業実習や校外実習を通して実践力を養います。

## 取得可能な資格

- 二級建築大工技能士 三級建築大工技能士 2級建築施工管理技士(第1次検定) 建築CAD検定2級  
リフォームスタイリスト2級 玉掛け 小型移動式クレーン 小型車両系建設機械 フォークリフト 丸のこ特別教育 など

## 主な就職実績

- (株)滝澤工務店、(株)布山工務店、ミサワホーム甲信(株)、(株)菱田工務店、(有)寺島工務店、(有)尾崎建築、(株)フォレストコーポレーション、山共建設(株)、松本土建(株)、小澤木材(株)、(株)むね工房、井坪建設、(株)美登利屋工務店、(株)山二、日之出建工(株)、(有)勝山建設、(株)国興ホーム、(有)角大工務店、(株)村上工務店、(株)小泉建築、(株)カネトモ など

### 先生からのメッセージ

日本の伝統工法を学び、技術の継承者になってもらいたいと日々、熱をこめて指導をしています。「木」は樹種や環境によって一本一本特徴があり、それぞれのくせを理解して使用する方向や場所を決める必要があります。この「木配り」は、人ととのコミュニケーションにもつながります。ぜひ一緒に学びましょう。

赤羽 千尋先生

松本

建築系

木造建築科 建築科



(株)ホンダカーズ松本東 片桐 国哉さん(23歳) Katagiri Kuniya 飯田技術専門校 自動車整備科(2017年修了)

●現在の仕事内容 汽車の整備・車検・12か月定期点検、新車の用品取り付けなどを行っています。

### 実践で役立つことばかり、技術専門校の教えは“一生モノ”です。

父の影響もあり、子どものころからクルマが好きで、高校は農業機械科で三級整備士の資格を取りました。さらに二級を取りたかったのと、地元で就職したかったので、高校3年生の時に学校説明会に行った技術専門校に入学を決めました。学費が安く「その分でクルマ買えるじゃん!」と思ったのも決め手でした(笑)。

入学してからしばらく(1~2か月)は「点検ハンマー」という工具を、金属を削りだすところから製作する授業がありました。初めは「なんで?」と思いましたが、一生使えるものだし、作り方を知ることは無駄じゃなかった!と後から意義に気づいて驚きました。定員が少ないので、先生がつ

きっきりで一人一人丁寧に教えてくれ、分からぬことも一緒に調べたり、考えたりしてくれるのも技術専門校の素晴らしいところです。

私の現在の業務は、整備だけでなく「サービスマン」としての接客も仕事です。学校では授業以外に外部との交流もあったので、そこでコミュニケーションの力も付いたと思います。

クルマ業界に進んだクラスメイトとは休日が合うので、今もよく会ったり一緒に出かけたりします。仕事で悩むことがあっても意見を交換したり、お互いにアドバイスし合ったり、とてもいい関係です。

技術は日々更新されています。これからも新しい作業を嫌がらずにどんどんチャレンジし、後輩に負けないよう、恥ずかしくない仕事をしていきたいと思います。

上司から  
ひとこと

技術専門校で身に付けた技術はもちろん、接客などの業務もひとつひとつ学び、日々成長している片桐君。お客様に喜んでいただきやりがいを感じているようです。とても頼りにしています。



(株)ホンダカーズ松本東 竜丘店  
竜丘店: 飯田市駄野1310-1 本社: 松本市双葉20-12

店長  
林 昌信さん

## 自動車整備科

【松本】2年・定員25名 【飯田】2年・定員20名

松本

飯田

### 二級自動車整備士として、現場で活躍できる人材を育成します

どんな就職先を目指すの?

▶自動車整備士としてディーラー、一般自動車整備工場、建設機械整備工場、農業機械整備工場などへの就職を目指します。



#### ●カリキュラム

- 自動車の構造や整備技術を基礎から学びます。
- 自動ブレーキ装置や電気自動車などの新しい技術に対応できる自動車整備の技術・技能を学びます。

#### ●取得可能な資格

二級自動車整備士(ガソリン・ジーゼル) ガス溶接 アーク溶接 タイヤ空気圧充填 低圧電気取扱い

#### ●主な就職実績

いすゞ自動車(株)、NTPグループ、(株)甲信マツダ、(株)スズキ自販南信、スバル信州(株)、トヨタUグループ、長野ダイハツ販売(株)、(株)長野ダイハツモータース、長野日野自動車(株)、南信スバル(株)、日本キャタピラー合同会社、東日本三菱販売(株)、ホンダカーズ飯田西(株)ニシキ自動車、ホンダカーズ信州(株)、ホンダカーズ松川(有)ナカラク自動車販売、ホンダカーズ松本南(株)アルプス、(株)松本マツダオート、(株)モモセボデー、UDトラックス(株)、ロジスネクスト信越(株) など

#### ●先生からのメッセージ

技術の進歩を体感しつつ事ができるのがこの業界の醍醐味。整備士は、安全な車社会を支える一員として重要な役割を担っています。クルマでもバイクでも、少しでも興味があればチャレンジしてください。全力でサポートします。

佐藤 智英先生





(株)ビー・クス 永井 芳明さん(40歳) Nagai Yoshiaki 長野技術専門校 画像処理印刷科(2003年修了)

● 現在の仕事内容 主にIllustratorとPhotoshopを使って、グラフィックデザイン(ポスター、ちらし、カタログ、学校案内など)のほか、ホームページやバナーなどデジタルのデザインも幅広く手掛けています。

### 要は「やる気」次第。目的意識をもてば、身に付くものも違う。

らくがきが好きで、子どものころから授業中はいつもノートの端っこに絵を描いていました。いったんは普通の企業に就職したのですが、数年経ってなんとなく現実にモヤモヤしていたころ、母が見つけてくれた技術専門校の募集広告を見て「これだ!」と思いました。学費が安く、自分でアルバイトして通えるというのも大きな魅力で、あきらめていた夢を思い起こし「こんな俺でも可能性はゼロじゃないんだ!」と入学を即決。授業では、自分では手が出せなかったソフトに触らせてもらえるだけでなく、地元で

活躍するクリエイターが講師となって、授業で自分が作った作品にアドバイスをいただけるなど、なんとも感激の日々でしたね。

技術専門校は「社会への窓」ですね。自分が興味ある、行きたい業界への入り口。もちろん社会に出てから学ぶことはものすごくたくさんあるのですが、その入り口に立てるくらいの知識を習得できる。本当に、技術専門校がなかつたら、今の私は存在しませんから。

これからは、技術を高め続けるのはもちろん、発注してくれるお客様、さらにその先のお客さんにも喜んでいただけるように、ひとつひとつ親身に、寄り添いながら、よいものを作っていくたいと思います。

上司から  
ひとこと

豊富な知識、高いデザイン力とヒアリング力で、お客様の要望を解決するスペシャリスト。デザインを「楽しむ」ことを大切にしているので、周囲のメンバーにもいい刺激を与えてくれています。上司・後輩問わず、相談事には全力で応えてくれる、頼もしい存在です。



(株)ビー・クス  
長野市稻葉891-3  
制作部 チューター  
大日方 あゆみさん

## 画像処理印刷科

1年・定員15名

チラシや雑誌などの印刷物ができるまでの工程を学びます

### どんな就職先を目指すの?

▶ チラシや雑誌などの印刷物を製作するデザイン制作会社、印刷会社、製本会社などへの就職を目指します。



### カリキュラム

- Macを使用してイラストやデザイン、写真の加工法を学びます。
- オフセット印刷機による多色印刷の基本を学びます。
- キャラクター やロゴなど、公募作品の制作を行います。

### 取得可能な資格

Illustratorクリエイター能力認定試験 Photoshopクリエイター能力認定試験 Webクリエイター能力認定試験

### 主な就職実績

亞細亜印刷(株)、(株)イシワタグラフィックス、(株)エイブルデザイン、(株)カナエ、共和紙器印刷(株)、(株)採光、三和印刷(株)、(株)渋谷文泉閣、信毎書籍印刷(株)、(株)双真、東洋印刷(株)、長野印刷商工(株)、日経印刷(株)、(株)ビー・クス、富士印刷(株)、(有)プリントオフィスパール、矢沢印刷(株) など

### 先生からのメッセージ

長野の地場産業ともいえる印刷関連業界への就職を目指して、最新の印刷機、コンピュータを使い、企画から印刷・製本まで一連の印刷工程を、実践力を重視したカリキュラムで学びます。また、スタジオやデザイン事務所、コピーライターなど多彩な外部講師を招きながら、時代と現場に即した実践的な指導で、創造性豊かな技能者を育成しています。

鹿住 武彦先生



# 木工科

1年・定員20名

家具の製作や据付家具の施工法の知識・技能を学びます

どんな就職先を目指すの？ ▶ 主に時代のニーズに即した木工分野への就職を目指します。



上松

# 木材造形科

1年・定員20名

置き家具や無垢材の家具の知識・技能を学びます

どんな就職先を目指すの？ ▶ 主に伝統的な木工分野への就職を目指します。



## ◆カリキュラム

- 手工具や木工機械の使用方法を学びます。
- 組子製作を学びます。
- 据付家具の課題製作を行います。
- 無垢材を使用した椅子や机などの木製家具製作を行います。

## ◆取得可能な資格

自由研削といし

## ◆主な就職実績

【県内】(株)安藤木工所、(株)ウッドテック秋富、(株)大河内家具工房、(有)大坂屋家具店、  
(有)キコリ・デザイン研究所、(株)コルボワット、星野秀太郎工房、木工の池田、森の扉 など  
【県外】柏木工(株)〈岐阜県高山市〉、(株)ユーカス〈福岡県久留米市〉、(有)山田木工所〈京都市〉 など

## ●先生からのメッセージ

全国から集まる新高卒から60歳までの幅広い年代の仲間と、協同での製品製作や据付家具実習、個人製作を通して技能・技術を身につけ、全国や世界にも視野を広げ、各自の夢の実現に向かって進んでください。

原 政史先生



上松

## ◆カリキュラム

- 手工具や木工機械の使用方法を学びます。
- 無垢材を使用した木製家具の設計・製作・塗装・仕上げまでを学びます。
- ろくろ・摺り漆の基礎を学びます。
- 椅子や机などの木製家具製作を行います。

## ◆取得可能な資格

自由研削といし

## ◆主な就職実績

【県内】(株)ウィルダネス、(有)風の森建築、(株)勝野木材、唐澤建具店、(株)コルボワット、(株)Tree to green、リビルディングセンタージャパン など  
【県外】(有)AZUMA〈埼玉県入間郡〉、柏木工(株)〈岐阜県高山市〉、(株)匠工芸〈北海道上川郡〉、(有)山本木工所〈岐阜県多治見市〉 など

## ●先生からのメッセージ

ろくろ実習と拭き漆実習を選択できます。小木工品から大型家具まで、箱物から脚物家具まで、和家具から洋家具まで、作品のバリエーションが広いことが、当科の特徴です。興味のある人は、学校見学にいらしてください。

船山 隆志先生



## 各校の所在地、アクセス

### 長野技術専門校

|             |         |       |
|-------------|---------|-------|
| <b>学科</b>   | 機械加工科   | 電気工事科 |
|             | 画像処理印刷科 | 木造建築科 |
| <b>主な施設</b> | 管理棟     | 各科実習棟 |
|             | 訓練生寮    | 体育館   |



所在地 〒388-8011 長野市篠ノ井布施五明3537  
tel.026-292-2341 fax.026-292-2342



アクセス 上信越自動車道更埴ICから車で約15分  
篠ノ井駅より徒歩約15分

### 岡谷技術専門校

|             |           |              |
|-------------|-----------|--------------|
| <b>学科</b>   | ものづくり技術科  | 機械制御科        |
|             | FA装置科     | プロダクトマネジメント科 |
| <b>主な施設</b> | 管理棟       | 各科実習棟        |
|             | 成人訓練センター棟 | など           |



所在地 〒394-0004 岡谷市神明町2-1-36  
tel.0266-22-2165 fax.0266-21-1000



アクセス 長野自動車道岡谷ICから車で約7分  
岡谷駅下車徒歩35分 JR岡谷駅発  
アルピコ交通茅野駅行き 岡谷前下車 徒歩約3分

### 松本技術専門校

|             |            |         |
|-------------|------------|---------|
| <b>学科</b>   | 電気工事科      | 冷凍空調整備科 |
|             | 建築科        | 自動車整備科  |
| <b>主な施設</b> | 管理棟        | 各科実習棟   |
|             | ふれあい技能センター | 体育館     |



所在地 〒399-0011 松本市寿北7-16-1  
tel.0263-58-3158 fax.0263-85-1412



アクセス 長野自動車道塩尻北ICから車で約10分  
平田駅より徒歩約20分

### 飯田技術専門校

|             |        |
|-------------|--------|
| <b>学科</b>   | 自動車整備科 |
|             | 木造建築科  |
| <b>主な施設</b> | 管理棟    |
|             | 各科実習棟  |



所在地 〒395-0823 飯田市松尾明7508-3  
tel.0265-22-1067 fax.0265-22-4015



アクセス 中央自動車道飯田ICから車で約15分  
伊那八幡駅下車徒歩約20分

## 各校の所在地、アクセス

### 佐久技術専門校

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| <b>学科</b>   | 機械加工科<br>機械CAD加工コース |
| <b>主な施設</b> | 管理棟 各科実習棟<br>体育館 など |



所在地 〒385-0042 佐久市高柳346-4  
tel.0267-62-0549 fax.0267-62-6476



アクセス 中部横断自動車道佐久南ICから車で約20分  
中込駅下車徒歩約30分

### 上松技術専門校

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| <b>学科</b>   | 木工科<br>木材造形科             |
| <b>主な施設</b> | 管理棟 各科実習棟<br>体育館 訓練生寮 など |



所在地 〒399-5607 木曽郡上松町大字小川3540  
tel.0264-52-3330 fax.0264-52-2079



アクセス 上松駅下車徒歩約20分

在職者・求職者を対象に、  
より広く職業訓練を実施しています。

### スキルアップ講座

県内中小企業に在職する皆様の技術・技能の向上や若年技能者の育成に係る支援を目的とした講座です。

#### 実施予定の講座

##### レディメイド講座

ニーズ調査等により地域からの要望の高い講座を企画し、広く受講生を募集して実施する講座

##### 具体的な講座

- 第二種電気工事士試験受験準備講座
- 機械製図基礎講習
- 技能検定建築大工作業1級2級(準備講座)
- Jw-CAD基礎講座
- 測定技術入門講座
- 技能検定(家具手加工作業)受検準備講習会 など

##### オーダーメイド講座

企業・関係団体からご相談・ご提案を頂き、ご要望に合わせて企画調整をして実施する講座

◆ 受講料等について 1時間あたり315~635円 ※別途テキスト代等が必要な講座もあります。

### 民間活用委託訓練

ハローワークに求職登録をしている離職者が就職に役立つスキルや資格を習得して早期に再就職できるよう、県が民間教育機関等に委託して実施する公共職業訓練です。

#### 短期課程(1年以内)

各種技能や資格の取得をして就職を目指します。

| 分野      | 取得可能な主な資格等                  |
|---------|-----------------------------|
| 商業実務    | 各種日商検定(簿記、販売士、PC)、FP、医療事務資格 |
| 教育・社会福祉 | 介護職員初任者研修、介護福祉士実務者研修課程修了資格  |
| 工業      | CAD利用技術者、HP制作能力検定           |
| 建設      | 大型特殊自動車免許、車両系建設機械免許         |
| 運送      | 大型自動車1種免許、フォークリフト運転技能講習修了証  |

#### 長期課程(1年~2年)

国家資格を取得して正社員就職を目指します。

| 分野      | 取得可能な主な資格等               |
|---------|--------------------------|
| 商業実務    | 国内旅行業務取扱管理者、レストランサービス技能士 |
| 教育・社会福祉 | 保育士、介護福祉士                |
| 衛生      | 栄養士、製菓衛生師                |
| IT人材    | ITパスポート、基本情報処理技術者        |