

1年制

電気工事科
冷凍空調設備科
建築科（1年制コース）

2年制

自動車整備科
建築科（2年制コース）

私たちの暮らしを支える仕事だから
その技術は一生役に立ちます

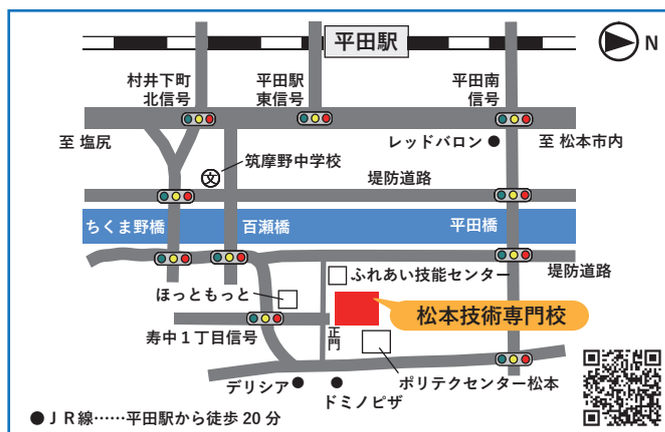


令和7年度 入校生募集

長野県松本技術専門学校

普通課程の職業訓練

〒399-0011 長野県松本市寿北 7-16-1
電話：0263(58)3158 FAX：0263(85)1412
<http://www.pref.nagano.lg.jp/matsugisen/>
e-mail: matsugisen@pref.nagano.lg.jp



松本技術専門校で訓練ができる仕事はこちらです

電気工事の仕事



身の回りの照明器具やコンセントが使えるのは電気工事のおかげです。工場やお店でも同じです。でも、間違った工事がされると、感電や火災などの事故が起こってしまいます。便利な電気を安全に使うための仕事には、電気工事士の資格が必要です。

冷凍空調設備の仕事



最近の猛暑や冬の寒さでの生活には冷暖房が必要です。新鮮な食品を買えるのは、お店の大きな冷蔵庫のおかげです。これらの冷凍空調設備の仕事では、特殊なガスを使用する場合があるので、安全や環境のために専門の技術者が作業をします。

自動車整備の仕事



自動車は、人の移動や物の運搬に大きな役割を果たしていて、生活に欠かせないものの一つです。その自動車を安心・安全に運転できるよう、資格を持った自動車整備士が正しい点検・整備をしています。

建築 (大工) の仕事



身の回りには屋根や骨組みが木で作られた木造の家がたくさんあります。正確に木材を加工して、家や建物を作ることが建築(大工)の仕事です。人が住む場所は生活の基本です。確かな技能を持った技術者が、安心して使うことができる家や建物を作ります。

令和6年度から松本技術専門校の訓練が変わりました

人手不足が顕著な建設業界の要望や学生のニーズに応えるために、令和6年度から電気・設備科と建築科の訓練内容と訓練期間を改編しました。

訓練目的を明確にして効率的な訓練を行うことにより、早期に社会で活躍ができる技能を身につけた人材を育成します。

令和6年度から

令和5年度まで

1年制 電気工事科

再編

2年制 電気・設備科の電気工事に係る部分

1年制 冷凍空調設備科

再編

2年制 電気・設備科 冷凍空調設備コース

1年制 建築科 (1年制コース)
(離転職者向け)

新設

2年制 建築科 (2年制コース)
(若年者向け)

再編

2年制 建築科 大工専門コース
2年制 建築科 住宅施工総合コース

※ 自動車整備科の訓練内容は変更ありません。

1年制 電気工事科

※令和6年度から2年制 電気・設備科が、電気工事に特化した1年制 電気工事科に再編されました

電気工事業への就職を目指す方はこちら



一般住宅からビル、工場などの電気設備に関する工事、施工管理を行うことができる技術を学び、電気工事士及び関連資格の取得を目指します。

令和5年度
合格率

第二種電気工事士試験 100%

第一種電気工事士試験 100%

2級電気工事施工管理
第一次検定 77%

◆関連資格・技能講習◆

- ・消防設備士（甲種4類）
- ・玉掛け技能講習
- ・小型移動式クレーン運転技能講習
- ・高所作業車運転技能講習
- ・自由研削といし特別教育
- ・低圧電気取扱業務特別教育
- ・フルハーネス型墜落制止用器具特別教育
- ・小型車両系建設機械特別教育

令和5年度
就職率

100%

※再編前の実績です。

松本技術専門校 おすすめの理由

- 1 就職率が高い
地域の企業を中心に高い就職実績を誇っています。
- 2 必要な資格取得に挑戦できる
就職に関連した各種資格試験、技能講習を訓練に取り入れています。
取得した資格を活かして、就職活動が行えます。
- 3 指導員との距離が近い
定員が5名・15名・25名と少人数のため、きめ細かな訓練を行うことができます。
指導員と接する時間が多く、知識と技術の習得に適した環境となっています。
- 4 安心して訓練を受けられる
訓練生災害傷害保険への加入で訓練中や通校中のケガなどの通院費・入院費が補償されます。
公共職業安定所から受講指示を受けた方は修了までの間、雇用保険の失業給付が受けられます
その他、授業料の減免が受けられる場合もありますので、ご相談ください。

本校は職業能力開発促進法の規定に基づいて、長野県が設置運営している公共職業訓練施設です。専門的知識、技能の習得を図るとともに、信頼される職業人としての素養の向上を図り、企業で活躍できる技術者、技能者の育成に努めています。また、地域企業への就職を視野に関連資格の取得の支援にも力を入れています。

1年制 冷凍空調設備科

※令和6年度から2年制 電気・設備科（冷凍空調設備コース）が 1年制 冷凍空調設備科に再編されました

空調設備工事業・ビルメンテナンス業への就職を目指す方はこちら



冷凍空調設備（エアコン、冷凍機械）についての施工方法、取扱い方法を学科と実技により学びます。また、あわせて関連資格取得への挑戦を行います。空調設備工事業やビルメンテナンス業において、設備に関する幅広い知識と技能を兼ね備えた技術者を目指します。

◆関連資格・技能講習◆

- ・高圧ガス製造保安責任者（第三種冷凍機械）
- ・2級ボイラー技士
- ・2級管工事施工管理技士（第一次検定）
- ・3級冷凍空気調和機器施工作業技能検定
- ・アーク溶接，自由研削といし特別教育
- ・ガス溶接，玉掛け技能講習
- ・小型移動式クレーン運転技能講習

令和5年度
就職率

100%

※再編前の実績です。

2年制 自動車整備科

ディーラー系自動車整備業・一般自動車整備業
建設機械整備業・農業機械整備業・自動車用品販売業を目指す方はこちら



二級自動車整備士国家資格取得を目指し、自動車の構造や修理技術の基礎から、電子制御エンジンやハイブリッド車などの新しい規格に対応できる自動車整備技術を学びます。修了後は、二級自動車整備士国家試験の実技試験が免除となり、修了生は高い合格実績を残しています。幅広い知識と技能を兼ね備えた自動車整備士を目指します。

令和5年度
合格率

2級自動車整備士試験

100%

◆関連資格・技能講習◆

- ・アーク溶接，自由研削といし特別教育
- ・ガス溶接，玉掛け技能講習
- ・小型移動式クレーン運転技能講習
- ・低圧電気取扱業務特別教育
- ・小型車両系建設機械特別教育
- ・フォークリフト運転技能講習

令和5年度
就職率

100%

建築科〔1年制コース〕

※主に管理技術者・
離転職者向けのコースです

※令和6年度から1年制建築科が新設されました

建築大工・建築関連業の管理技術者を目指す方はこちら



鉋(かんな)や鑿(ノミ)などの手工具の研ぎ方や使い方、継手・仕口の墨付け加工、曲尺(さしがね)を使った規矩術(きくじゅつ)など、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な知識を1年間で学び、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。

◆関連資格・技能講習◆

- ・自由研削といし特別教育
- ・丸のこ等取扱作業従事者教育
- ・玉掛け、小型移動式クレーン運転技能講習
- ・3級建築大工技能検定
- ・小型車両系建設機械特別教育
- ・フォークリフト運転技能講習
- ・2級建築施工管理技士(第一次検定)
- ・リフォームスタイリスト2級

建築科〔2年制コース〕

※若年者向けのコースです

建築大工技能を深く追求したい方はこちら



1年制コースの内容に加え、2年次は伝統工法(古民家建築・数奇屋技法・社寺技法)を学び、建築大工技能をより深く追及します。また、企業実習や校外実習を通して実践力を養います。

◆関連資格・技能講習◆

- ・自由研削といし特別教育
- ・丸のこ等取扱作業従事者教育
- ・玉掛け、小型移動式クレーン運転技能講習
- ・2級建築大工技能検定
- ・技能五輪(23歳以下)
- ・アーク溶接、小型車両系建設機械特別教育
- ・ガス溶接、フォークリフト運転技能講習
- ・2級建築施工管理技士(第一次検定)
- ・建築CAD検定2級

令和5年度
就職率

100%



募集科名及び募集人員

科名	電気工事科	冷凍空調設備科	自動車整備科	建築科 (1年制コース)	建築科 (2年制コース)
募集人員(予定)	15名	15名	25名	5名	15名
推薦選考	7名	7名	12名	2名	7名
一般選考	8名	8名	13名	3名	8名
訓練期間	1年制	令和7年4月(入校)～令和8年3月(修了)			[1年間]
	2年制	令和7年4月(入校)～令和9年3月(修了)			[2年間]

(注)一般入校選考の募集人員は、それまでに実施した選考の合格者数によって変わります。

募集日程

	受付期間	入校選考日	合格発表日
推薦選考	令和6年9月24日(火)から 令和6年10月10日(木)まで	令和6年10月21日(月)	令和6年10月28日(月)
一般選考第1回	令和6年10月28日(月)から 令和6年11月12日(火)まで	令和6年11月25日(月)	令和6年12月2日(月)
一般選考第2回	令和7年12月9日(月)から 令和7年1月9日(木)まで	令和7年1月20日(月)	令和7年1月27日(月)

推薦入校選考

出願資格	次のすべてに該当し、かつ高等学校長の推薦がある者 ・長野県在住で、高等学校を令和6年度(2024年度)に卒業した方もしくは卒業見込みの方 ・技術・技能の習得に意欲があり、入校意思が強い者
応募書類	1 入校願 2 進学用調査書 3 高等学校長の推薦書 4 定形郵便物用切手110円分(受験票発送用) 5 合格返信用封筒(角2号[A4版可]、切手不用、受験者の返信先を明記してください。) ※入校願及び推薦書については、本校へお問い合わせいただくか、ホームページからダウンロードしてください。
選考内容	適性検査(記述、器具)、面接

一般入校選考

出願資格	次のいずれかに該当し、技術・技能の習得に意欲のある方(離転職者の方も受験できます) ・高等学校を卒業した方(令和7年(2025年)3月までに卒業見込みの方を含む) ・上記と同等以上の学力を有すると認められる方で、平成19年4月1日以前に生まれた方
応募書類	1 入校願 2 定形郵便物用切手110円分(受験票発送用) 3 合格返信用封筒(角2号[A4版可]、切手不用、受験者の返信先を明記してください。)
選考内容	国語(国語総合(古文及び漢文を除く))、数学(数学I)、適性検査(記述、器具)、面接

(注)推薦入校選考及び一般入校選考ともに、合格者にのみ合格の通知をします。(不合格者には通知しません)
・一般入校選考第1回で定員に達した場合は、第2回は実施しません。

応募書類の提出方法

受付期間中に、応募書類を当校へ提出してください。 【郵送による場合】受付期間最終日までの消印のあるものに限り受け付けます。 ・封筒表面に「入校願在中」と朱書きし、簡易書留により、下記宛先へ送付してください。 求職中や転職希望の方は、支援制度が適用される場合がありますので、必ずお近くのハローワークで相談・指導を受けたうえで応募書類を当校又はハローワークへ提出してください。(応募書類をハローワークへ提出いただく場合は、受付期間最終日までに提出し、受付を完了させてください。なお、手続き及び郵送等の都合上、受験票の到着まで日数がかかる場合がありますので、ご了承願います。)
長野県松本技術専門学校 〒399-0011 長野県松本市寿北7-16-1 TEL:0263-58-3158 FAX:0263-85-1412 ホームページ: https://www.pref.nagano.lg.jp/matsugisen/ メールアドレス: matsugisen@pref.nagano.lg.jp

授業料等(令和6年度実績)

項目	授業料	入校料	入校審査料	教科書、作業服、各種検定受験料等
金額	118,800円(1年間)	5,650円	2,200円	25~35万円程度